

# Диапазон частот и эмоций



**НАШ ОРГАНИЗМ – ЭТО БИОЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ  
МЕХАНИЗМ.**

# Наш организм – это биоэлектрический механизм



- 1. заживление на краях раны происходит за счет разницы потенциалов, который возникает на краях разреза кожи или тела. Причем чем выше разница потенциалов, тем соответственно быстрее происходит заживление, и вырастание новой материи на месте травмы.
- 2. вирусы быстрее и легче уничтожаются именно за счет разницы потенциала, она их просто разрывает предварительно поляризовав. (кстати все это было уже известно в 70 г прошлого столетия.)
- Нервные импульсы передаются и обеспечиваются разностью потенциалов  $+$ ,  $-$  ионов (проще говоря просто электрическим током нашего тела.)
- **Таким образом вся наша иммунная система - это наше высокочастотное, электро- магнитное поле организма.**
- На больших частотах и больших температурах - белок сворачивается, растительные волокна выдерживают . Отсюда необходимость в растительной пище.
- Белок более низко частотен и инерционен в отличии от растительной пищи.

# Диапазон частот различных чувств

ЧУВСТВА	ЧАСТОТА	ЧУВСТВА	ЧАСТОТА
горе	0,1 – 2 гц	великодушие	95 гц
страх	0,2 - 2,2 гц	спасибо	45 гц
обида	0,6 - 3,3 гц	благодарность	140 гц
раздражение	0,9 - 3,8 гц	единство, общение	144 гц
возмущение	0,6 -1,9 гц	сострадание	150 гц и выше,
гордыня	0,8 гц	эмоции, любовь,	50 гц
гнев	1,4 гц	любовь безусловная	150 гц и выше
превосходство	1,9 гц	любовь божественная	205 гц и выше

Название	Частота, Гц	Амплитуда, мкВ	особенности
Дельта-ритм	0.3-4	50-500	Ритм спящего человека, синусоидальный
Тэта-ритм	4-8	10-30	Ритм полностью расслабленного состояния и перехода в состояние сна, наркоза; синусоидальный
Альфа-ритм	9-13	30-60	Синусоидальный; доминирующий в затылочных отделах мозга ритм бодрствующего человека; связан со способностью к абстрактному мышлению, медитативным состояниям, связью с божественным
Бета-1-ритм Бета-2-ритм	13-25 25-35	3-10	Апериодический; доминирует в лобных отделах; ритм бодрствования
Гамма-ритм	35-100	5-15	Спорадические колебания в состоянии бодрствования

# Дельта –ритмы 0.3- 4 гц, 50 -500 мкв



- Проанализировав две предыдущие таблицы ,что мы видим?????
- 1/ все негативные эмоции лежат в полосе частот спящего человека.
- Собственно из жизни мы знаем, что после выброса негативных эмоций хочется спать, и не только по тому, что потеряли много энергии, а сколько еще потому, что они лежат за пределами разумной жизни человека.

# Тета – ритмы

4-8 гц

10-30 мкв



- Мы видим , что в неуправляемом состоянии они составляют интенсивность 10-30 мкв.
- Но это ритмы медитации и в состоянии медитации (при тренировке есть возможность достичь состояния медитации с открытыми глазами) и в этом состоянии есть возможность достичь интенсивности тета – ритмов в 300-500мкв и более.( понимаем, что это безопасная величина амплитуды, т.к. В дельта- ритме амплитуда достигает 500 мкв+ запас прочности.)
- В чем прелесть этого состояния???
- 1/ в состоянии отдыха мозга и тишины повышается возможность озарений, инсайтов и креативных решений.
- 2/ это состояние контролируемое сознанием, а значит застраховано от вспышек неконтролируемого гнева, который присущ неконтролируемому состоянию в тета- ритме.( об этом мы говорили ранее, мы помним - состояние «без тормозов», или отсутствие критичности.)

# Альфа- ритм. 9-13 гц, 30-60 мкВ



- 1/ великолепный ритм творчества в состоянии покоя.
- 2/ ритм связи с землей , позволяет получать большой объем информации.
- 3/ ритм на котором происходит процесс самовосстановления организма.,( раны заживают быстро, уходят болезни легче.)

Бета-1-ритм

13-25 гц

3-10 мкв

Бета-2-ритм

25-35 гц



● **Апериодический; доминирует в лобных отделах; ритм бодрствования**

1/Этому ритму больше свойственна суета, беспокойство, тревожность,

2/этот ритм хорош для тех кому нужна «палка» для того чтоб он начал работать.

3/ весь процесс мышления сконцентрирован в лобных долях, и мы в состоянии медитации, когда мы создаем концентрацию внимания на области т.к. «третьего глаза», мы всю информацию из тета-, дельта-, альфа- ритмов отправляем в лобные доли- за счет чего активизируем работу лобных долей, которые управляют всем механизмом нашего тела, усиливаем концентрацию внимания, чувствительность, работоспособность в целом+ активизируем процесс самовосстановления, самоисцеления т.к. Биоритмы тета-, дельта-, альфа- распространяем по всему организму.

# справка из физиологии.



- Функция лобных долей связана с организацией произвольных движений, двигательных механизмов речи и письма, регуляцией сложных форм поведения, процессов мышления.
- К афферентным системам лобной доли относятся проводники глубокой чувствительности (они заканчиваются в прецентральной извилине) и многочисленные ассоциативные связи от всех других долей головного мозга. Верхние слои клеток коры лобных долей включаются в работу кинестетического анализатора: они участвуют в формировании и регуляции сложных двигательных актов.
- В лобных долях начинаются различные эфферентные двигательные системы. В V слое прецентральной извилины находятся гигантопирамидальные нейроны, составляющие корково-спинномозговые и корково-ядерные пути (пирамидная система). От обширных экстрапирамидных отделов лобных долей в премоторной зоне ее коры (главным образом от цитоархитектонических полей 6 и 8) и ее медиальной поверхности (поля 7, 19) идут многочисленные проводники к подкорковым и стволовым образованиям (фронтоталамические, фронтоталпидарные, фронтонигральные, фронторубральные и др.). В лобных долях, в частности в их полюсах, начинаются лобно-мосто-мозжечковые пути, включенные в систему координации произвольных движений.
- **Электрофизиологическими исследованиями показано, что нейроны премоторной коры могут отвечать на зрительные, слуховые, соматические, обонятельные и вкусовые стимулы. Премоторная область способна модифицировать моторную активность благодаря своим связям с хвостатым ядром. Она обеспечивает также процессы сенсо-моторных взаимоотношений и направленного внимания. Лобные доли в современной нейропсихологии характеризуются как блок программирования, регуляции и контроля сложных форм деятельности.**
- [http://ilive.com.ua/health/lobnye-doli-golovnogo-mozga\\_76172i16012.html](http://ilive.com.ua/health/lobnye-doli-golovnogo-mozga_76172i16012.html)

## частота Шумана- частота Земли (7,80 Гц- 7,80 Гц,)

- Однако частота Шумана начала в последнее время резко возрастать.
- Проследим динамику: январь 1995 — 7,80 Гц,
- январь 2000 — 9,30 Гц,
- январь 2007 — 9,80 Гц,
- январь 2012 — 11,10 Гц,
- январь 2013 — 13,74 Гц,
- январь 2014 — 14,86 Гц,
- февраль 2014 — 14,99 Гц,
- март 2014 — 15,07 Гц
- , апрель 2014 — 15,15 Гц .
- если рассматривать ситуацию с точки зрения науки, то становится понятным, что человек, не повышающий свои вибрации, так или иначе вскоре покинет земной план, и ему уже не помогут ни высокие должности, ни накопленный капитал..
- 2015- 16.7 гц
-

частота Шумана- частота Земли (7,80 Гц- 7,80 Гц,)



- Заглянем в первую таблицу!
- Мы видим , что только частоты выше эмоций спасибо и любовь остаются выше частоты Шумана ,которая продолжает расти.
- Для сведения «нетехнарей»
- Частота та которая выше
- 1/обладает большей энергией
- 2/



- Органы слуха человека воспринимают звуковые волны с частотой 16...20 000 Гц. Колебания с частотой ниже 20 Гц (инфразвук) и выше 20 000 Гц (ультразвук) не вызывают слуховых ощущений, **но оказывают биологическое воздействие на организм.**
- При звуковых колебаниях частиц среды в ней возникает переменное давление, которое называют *звуковым давлением  $P$* . Распространение звуковых волн сопровождается переносом энергии, величина которой определяется *интенсивностью звука  $I$* . Минимальное звуковое давление  $P_0$  и минимальная интенсивность звука  $I_0$ , различаемые ухом человека, называются *пороговыми*. Интенсивности едва слышимых звуков (порог слышимости) и интенсивность звуков, вызывающих болевые ощущения (болевой порог), отличаются друг от друга более чем в миллион раз.
- В диапазоне звука 1—30 Гц порог восприятия инфразвуковых колебаний для слухового анализатора составляет 80...120 дБ (А)
- Диапазон частот, соответствующий речи человека (от 100 Гц до 6 кГц)
- **Отсюда возникает позитивный эффект чтения мантр и молитв. Когда тело реально реагирует на вибрации, часть которых лежит в диапазоне ЛЮБВИ.(ЧЕМ НИЖЕ ЧАСТОТА- ТЕМ ВЫШЕ АМПЛИТУДА,)**

# СПРАВКА



- **Резонансная теория Гельмгольца основывалась на предположении, что отдельные волокна основной мембраны настроены, как струны, на различные звуковые частоты.**  
<http://www.braintools.ru/article/9791>
- Отдельные нейроны на разных уровнях слуховой сенсорной системы настроены на определенную частоту звука, т.е. каждый нейрон имеет свой специфический частотный порог, свою определенную частоту звука, на которую реакция нейрона максимальна. Таким образом, каждый нейрон из всей совокупности звуков воспринимает лишь определенные достаточно узкие участки частотного диапазона, не совпадающие между собой, а совокупности нейронов воспринимают весь частотный диапазон слышимых звуков, что и обеспечивает полноценное слуховое восприятие  
<http://www.braintools.ru/article/9791>
- Наш организм изначально создан на восприятие и резонирование на разных частотах.
- За счет чтения мантр мы создаем поляризацию зарядов во всем теле, что и восстанавливает работу организма помогая преодолевать дисбаланс потенциалов в организме.
- Чистая физика без мистики. !!!!!!!!!!!!!

# Выводы:

## без мистики, одна физика и физиология.

- За счет медитаций и чтения мантр и можно устранить многие проблемы головного мозга, восстановив полноценное функционирование:
- Память,
- Мышление,
- Восприятие
- Здоровье
- Внимание
- И в целом состояние всего организма за счет восстановления частот и амплитуд функционирования организма.