

Известен аппарат ИФС-1 (изобретатель Казаков, Казахстан), которым лечат более 70-ти болезней. Этот аппарат активирует питьевую воду, повышая ее водородный показатель рН. Такую воду употребляют перед сеансом лечения, что повышает эффект лечения или пьют, для профилактики, отдельно. Потребление такой воды диабетиками снижает уровень сахара в крови. Изготовив аналоги аппарата ИФС-1 на динамиках 12, 10, 4 и 3 дюймов В.Мельник (Украина) провел их испытания на предмет активирования воды и пришел к выводу, что если аппарат лечит, то должен влиять и на воду.

Известны методы биорезонансного лечения частотами (диапазон средних радиоволн) Райфа и Хильды Кларк. Стал вопрос изготовления аналога, хотя до настоящего времени такие попытки не давали результатов лечения, аналогичным, как у Райфа. Райф использовал круглую неоновую лампу 60 Вт, усилитель мощностью 15 Вт, напряжение 1000 В, в последних моделях - 5000 В.

Результат проработки варианта исполнения аппарата оказался неожиданным. Метод В. Мельника перекрывает диапазоны частот указанных выше авторов. Для этого не нужно дорогостоящее оборудование. Используется любой телевизор с электроннолучевой трубкой (кинескопный) и тюнер DVB T2 с разъемом для подключения USB флэшки или любой DVD видеопроигрыватель.

В первоначальном варианте файл с последовательно записанными частотами в формате mp4, avi или vob выдает вертикальные черные и белые полосы одинаковой ширины. Ширина полос от 2 до 40 пикселей (точек). До 20 пикселей ширина полосы последовательно увеличивается на один пиксель, свыше 20 - через 2 пикселя. Это перекрывает полосу частот изменения яркости свечения экрана от 3345725 Гц до 167286 Гц с учетом разрешения экрана в стандарте PAL 720x576, 50 полукадров, чересстрочная развертка.

Строчная синхронизация обеспечивает длительность между строками 64 мкс, но с учетом обратного хода луча кинескопа видимая часть строки на экране будет длительностью 53,8 мкс. Переход от черного цвета к белому и наоборот выполнялся и с вариантом через серый цвет. Это грубое приближение к синусоиде, вместо меандра.

Все частоты получены расчетным путем, исходя из указанных данных. Всего 29 частот, см. таблицу ниже. Расчетная частота может не совпадать с реальной, т.к. изображение обычно растянуто при настройке телевизора, чтобы кадр не был меньше рабочей части экрана (меньше в плоских прямоугольных экранах). Следует учитывать, что некоторые тюнеры сами дополнительно растягивают кадр.

Ширина полосы пропускания изображения телевизора 6,5 МГц, а у кинескопного монитора с разрешением 640x480 ширина полосы 30 МГц, в моделях с максимальным разрешением - 215 МГц. Частота кадров выше. Мониторы имеют ферритовые чашки для защиты от электромагнитного излучения катушками отклонения электронного луча. Из этого понятно, что мониторы для этих целей не подходят.

Программы для получения исходных картинок работают с целым числом пикселей. Сделать ширину вертикальной полосы, например, в 10,3 пикселя не представляется возможным, но выход есть - можно использовать программу для создания слайд-шоу с зумированием любого отдельного кадра для снижения расчетной частоты.

Расчетная частота 238980 Гц дает одинаковое увеличение водородного показателя воды рН (активирует воду) на расстоянии в 3, 5 или 25 см от экрана плоского телевизора с диагональю 67 см. Частота близкая к 300000 Гц, как у лечебной катушки Мишина, показала результат немного хуже. Частота 185874 Гц не дала увеличение рН воды. Перед просто работающим телевизором рН может увеличиться, а может и нет.

Ссылка: <https://www.youtube.com/watch?v=316DDlayy40>

ЧАСТОТЫ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ КИНЕСКОПНОГО ТЕЛЕВИЗОРА ПО МЕТОДУ В. МЕЛЬНИКА

Кол. пикселей	Частота Гц	Кол. пикселей	Частота Гц
2	3 345 725	17	393 615
3	2 230 483	18	371 747
4	1 672 862	19	352 182
5	1 338 290	20	334 572
6	1 115 242	22	304 157
7	955 921	24	278 810
8	836 431	26	257 363
9	743 494	28	238 980
10	669 145	30	223 048
11	608 314	32	209 108
12	557 621	34	196 807
13	514 727	36	185 874
14	477 961	38	185 874
15	446 097	40	167 286
16	418 216		

Потом был создан mp4 файл для активирования воды, который за 44 секунды уменьшает частоту с 3345725 Гц до 152078 Гц, что соответствует уменьшению частоты за счет зумирования картинки, с 180-ю вертикальными полосами, в 22 раза с шагом 0,1. Такой подход дает разбивку диапазона на 220, а не на 29 частот, как в приведенной таблице.

Испытания показали, что при активировании воды в стакане с pH 6,3 в течение часа на расстоянии 6 см от кинескопного телевизора с диагональю 67 см pH вырос до 6,9, разница 0,6. Вода бралась из водопровода. Накануне сильные дожди понизили pH воды, дождевая вода имеет pH 5,5 — 6,5, а в водопроводе вода из реки Днепр. Зимой, когда Днепр подо льдом, pH стабильный 6,8, аналог аппарата ИФС-1 для такой воды дает повышение pH на 0,4, а для воды с pH 6,0 на 0,3 при частоте звука 18,6 Гц, на 0,2 при частоте звука 17,7 Гц, частота 35,4 Гц со 100%-й модуляцией частотой 17,7 Гц на 0,5, частота 28,6 Гц со 100%-й модуляцией частотой 17,7 Гц (в отношении золотого сечения) на 0,6. Модулированные частоты в аппарате ИФС-1 не применяются. Весной pH воды из водопровода иногда доходил до 7,4. В Японии питьевая вода pH 7,5 - 8,6 установлена на законодательном уровне.

Активирование воды кинескопным телевизором проводилось в стаканах из обычного и хрустального стекла, эффект одинаковый, он ухудшается, если стенки стакана снаружи гладкие. Все это без непосредственного контакта с водой, как при озонировании. Случайное наблюдение показало, что когда в стаканах на столе находилась вода с pH 6,4 и 6,9, кот начал хлебать воду из стакана с pH 6,9, потом понюхал воду с pH 6,4, но пить не стал.

Эксперименты с телевизором показывают, что эффект активации воды есть. Метод можно использовать для биорезонансной терапии, как и аппаратом Райфа, используя его частоты или Хильды Кларк. Можно сделать колебание частоты в узком диапазоне, перекрывающем частоты уничтожения паразитов, вирусов, бактерий, плесени, бородавок, рака и т. д.

Ссылка: <https://www.youtube.com/watch?v=w9JCjRsqK0M>

Комплекс запланированных экспериментов по активированию питьевой воды завершен, можно сделать выводы. Вода со скважины глубиной 17,5 м, имела pH 7,2. Не выше этого значения можно получить при активировании воды аналогом прибора ИФС-1 на звуковой частоте 17,7 Гц. Активирование частотой 28,6 Гц, модулированной частотой 17,7 Гц, с глубиной модуляции 100%, дает увеличение pH до 7,4. Мощность на динамике выбрана оптимальной. Повышение мощности снижает активирование воды.

Можем ли мы достичь этого с помощью телевизора? Оказывается, можем. Частоты, казанные выше, были разбиты на две части. Именно нижняя половина повышает рН за час с 7,2 до 7,4.

Расчетная частота 238980 Гц дает такое же значение, видео на ней было остановлено на 1 час. Статическая черно-белая картинка (13 черных вертикальных полос) в jpg формате, без градаций серого, дает тот же результат. Статическая черно-белая картинка (аналогичная остановленному видео) с градациями серого 8 бит, с плавным переходом, при сохранении в формате jpg, дает то же значение 7,4.

Нельзя активировать воду в пластиковой 6-ти литровой емкости, бралась от воды «Моршинська». Проверка была с закрытой и открытой крышкой. Емкость при активировании должна быть стеклянной, снаружи гранёной, как на хрустальных стаканах.

Ранее указано 220 частот, оказалось, программа зумирования при увеличении размера картинки на одну десятую за 1 секунду дает плавный переход в 25 кадров, что дал просмотр по одному кадру в видео-редакторе. Реальное число частот $220 \times 25 = 5500$. Верхняя частота в следующем кадре уменьшается на 12166 Гц, предпоследняя нижняя линейно уменьшается на 608 Гц.

Ссылка: <https://www.youtube.com/watch?v=UiW6KESxf7I>

Если семена кукурузы перед посадкой залить водой и активировать аналогом аппарата ИФС-1, а не залить активированной водой, то возрастает их всхожесть, скорость прорастания, высота стеблей и урожайность. После активирования семена с уровнем воды 2/3 высоты семян выдерживались двое суток до посадки. На банку с семенами периодически надевалась крышка и выполнялись переворачивания банки в дневное время через 2-4 часа. Семена набухали, впитывая воду.

Ссылка: <https://www.youtube.com/watch?v=YqLbR3oOkag>

Все ссылки без звука, читайте также комментарии под видео.