

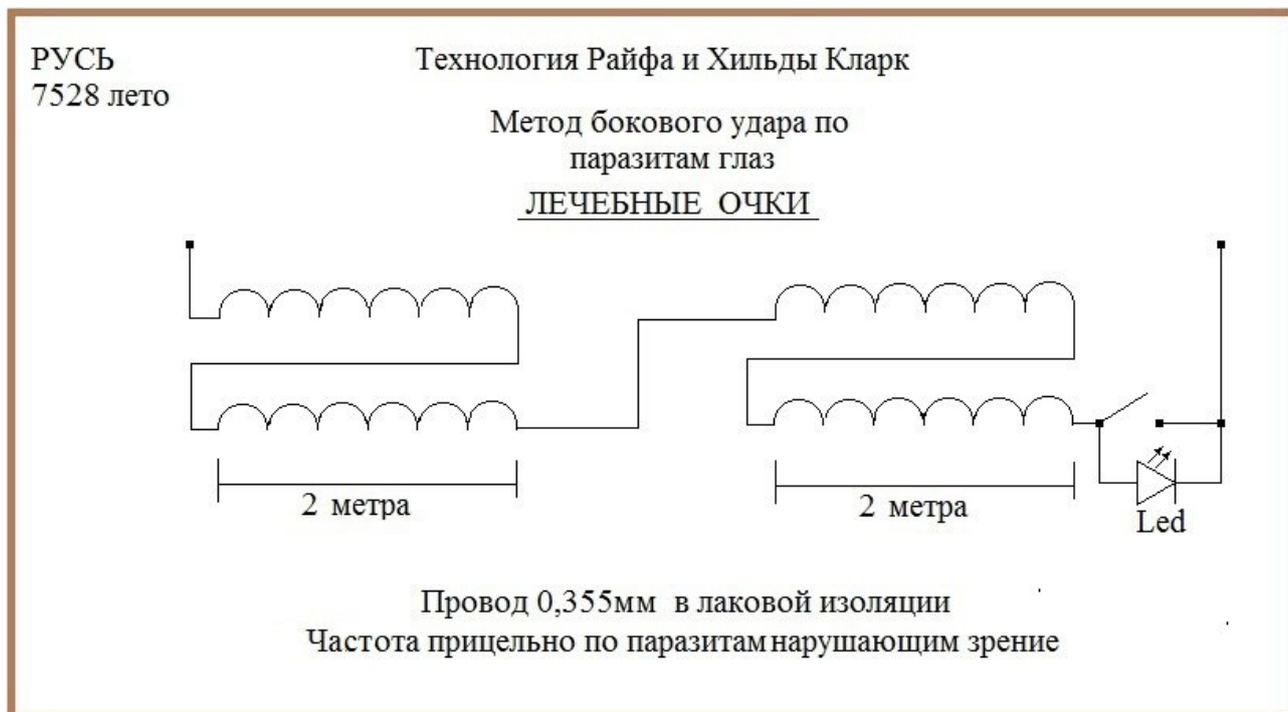
«СВАБОДНАЯ ВОЛНА»

Телеграмм канал свободной волны <https://t.me/freeweve>

Контакт <https://m.vk.com/public169198525?from=groups>

Сайт [www.free-wave.ru](http://www.free-wave.ru)

автор работы Феклистов Александр Александрович



### Содержание

1. Теория лечение глаз, восстановление зрения.
2. Инструкция по сборке очков для лечения глаз
3. Паразиты глаз и их резонансные частоты
4. Способ восстановления ослабленных мышц глаза

Друзья всем здравия. Чтобы не лить воды и случайно не запутать читателя буду излагать все простыми доступным для понимания языком, без лишней терминологии и формул которых никто не понимает. Поехали.

Если, смотря на дневной свет или небо ты видишь мушек, плавающих в глазах, или длинные образования различной формы, то можешь быть уверен в наличии паразитов глазного яблока. Их несколько видов. Это некоторые бактерии, круглые черви, ну также есть и вирусы. Давай объединим их всех в одно слово паразиты. Будем называть всех существ, использующих человеческий организм как субстрат для своего питания и существования одним словом паразиты организма. Для борьбы с ними современная медицина использует химические вещества, различные яды. Медицина она вообще не может обходиться без ядов, на этом она построена. Причем эти яды

она берет из природы и маскирует их в таблетки и пилюли. У нас другой путь. Он полностью безопасный и простой.

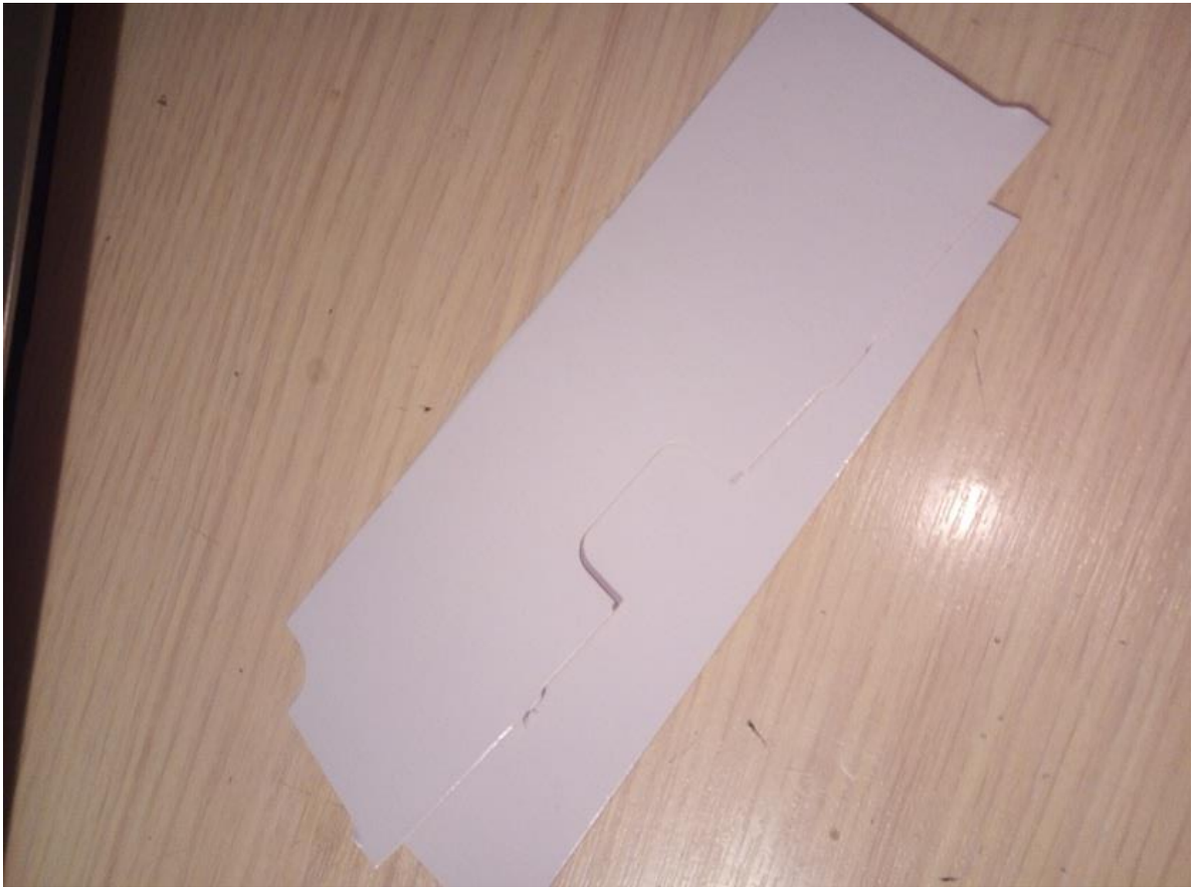
Человеческий организм болеет только благодаря паразитам это нужно понять и запомнить. Они нарушают и энергетику человеческого организма. Наша задача будет в том, чтобы сократить их численность и ослабить их. Иммуитет постоянно наводит порядок, и днем и ночь он не прекращает работу ни на минуту.

В этой инструкции по оздоровлению мы будем разбирать как собрать и использовать лечебные очки. В процессе каждый поймет, как это сделать.

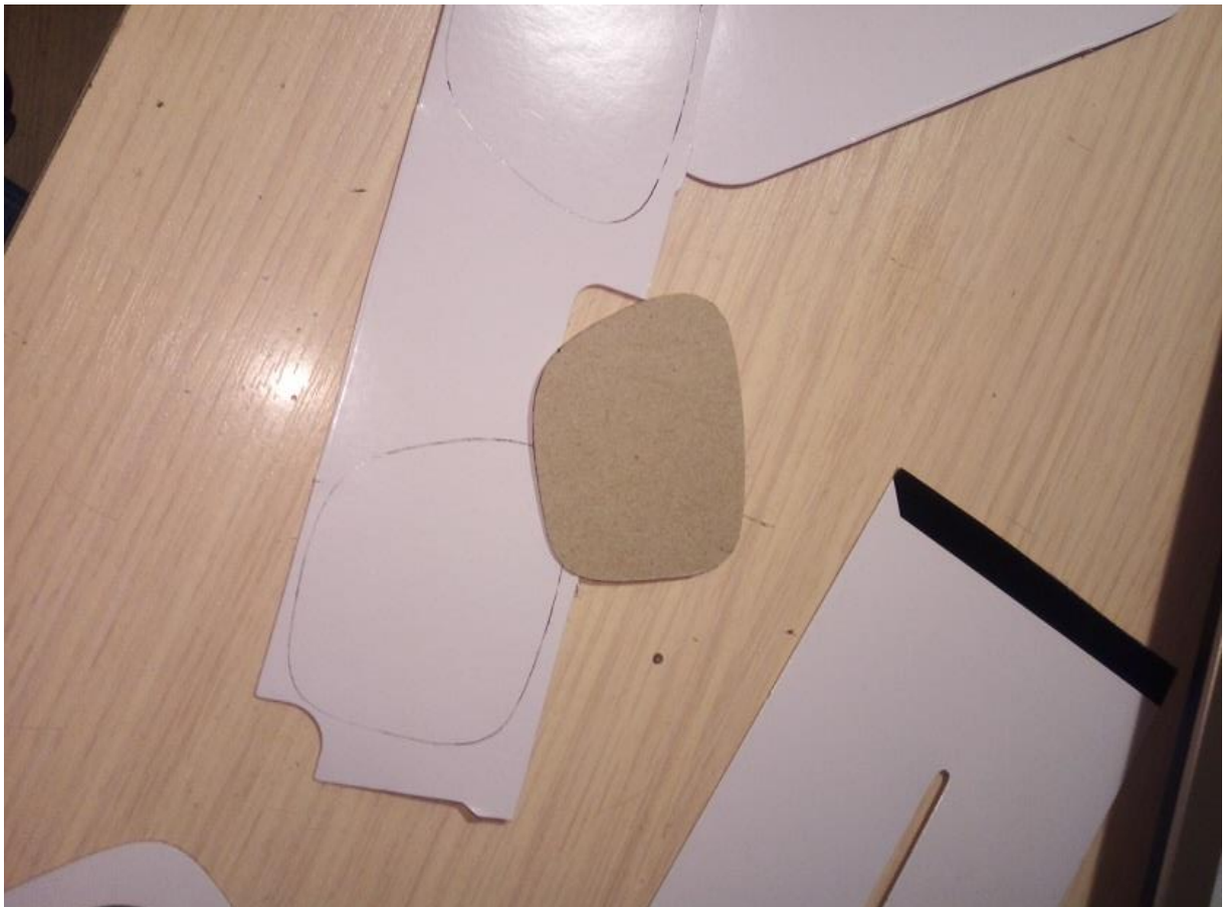
Нам понадобятся некоторые материалы



Солнцезащитные очки желательно с большими стеклами и широкими ручками. Обязательно пластиковые.



Немного плотного картона, это картон коробки от наушников  
Картон нужен для подложки под катушку Тесла.



Подложку (так будем ее называть) вырезаем по размеру стекла. Очки лучше брать с большими стеклами.



Нужен скотч, лучше этой фирмы.



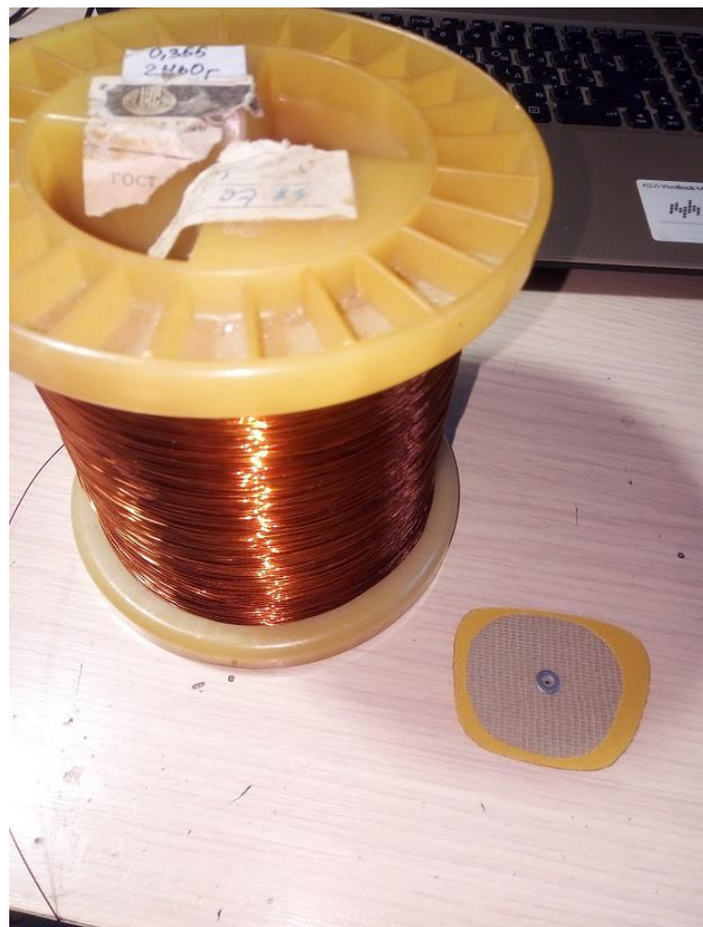
Ну тут комментировать нечего. Наклеиваем на подложку. Перед тем как клеить пожалуйста отметьте центр, он нам пригодится в дальнейшем.



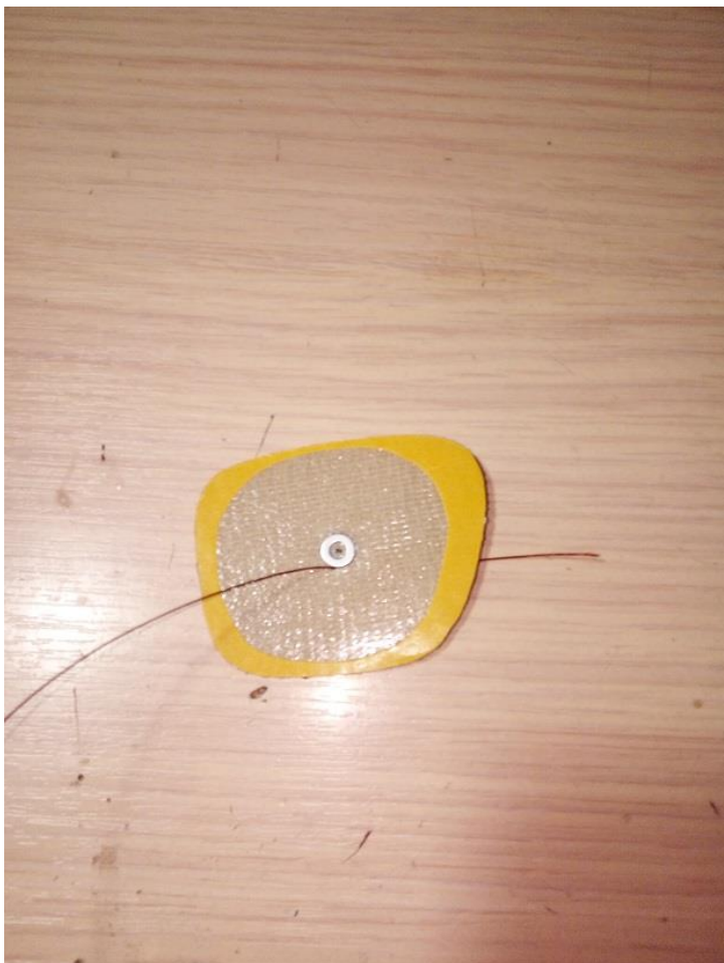
Готовая заготовка для укладки провода



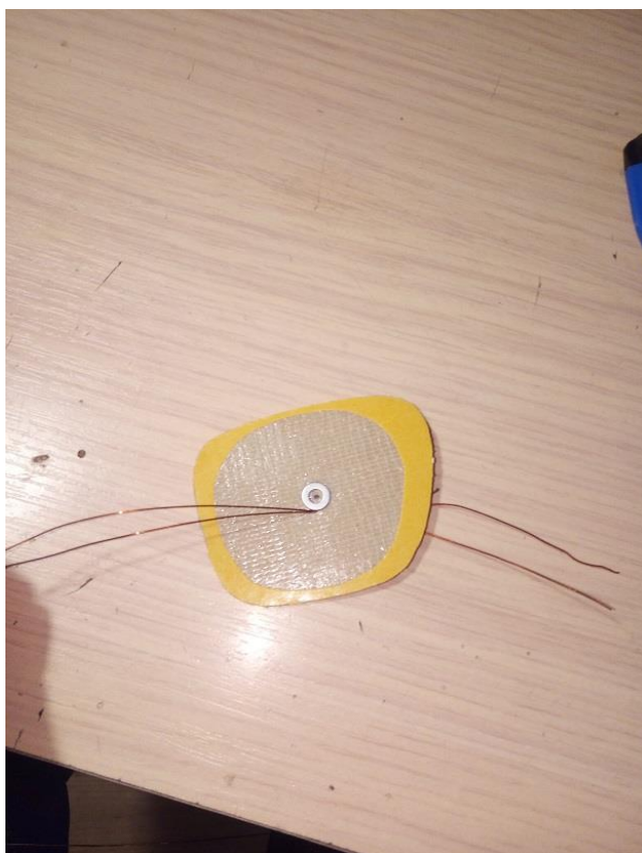
Укладывать провод без внутреннего диаметра очень сложно, поэтому используй шайбу 5 мм в диаметре.



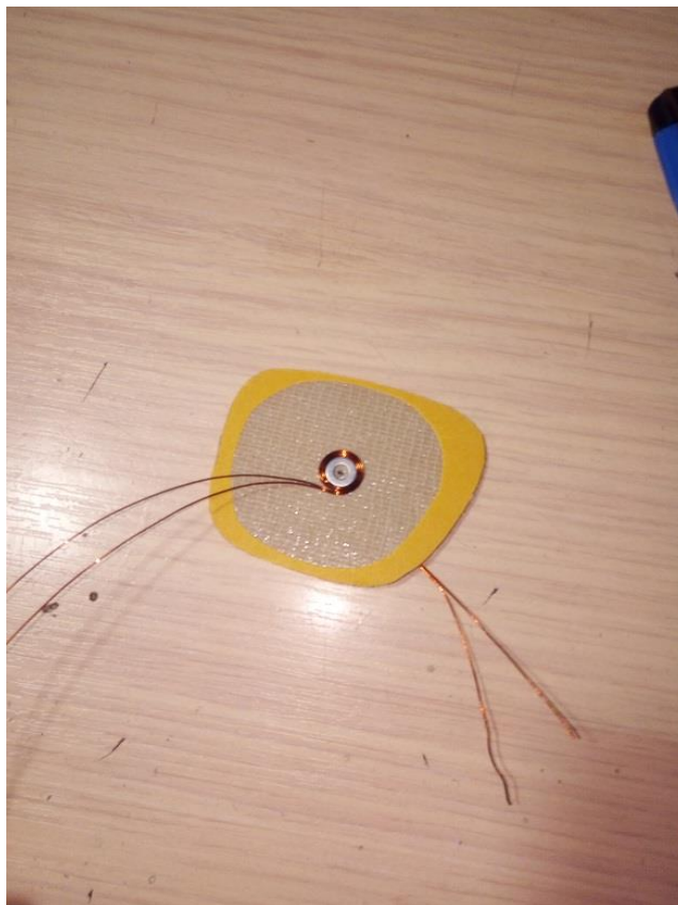
Для катушки используем провод в лаковой изоляции диаметром 0,355 мм. На очки нужно ровно 10 метров этого провода.



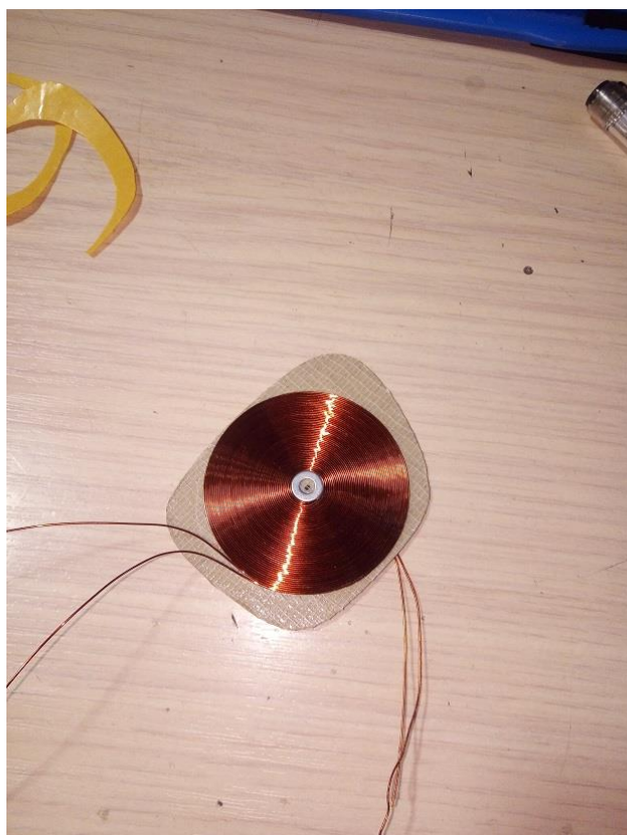
Отмеряем кусок провода длиной 2,2 метра, делаем прокол подложки и вставляем провод



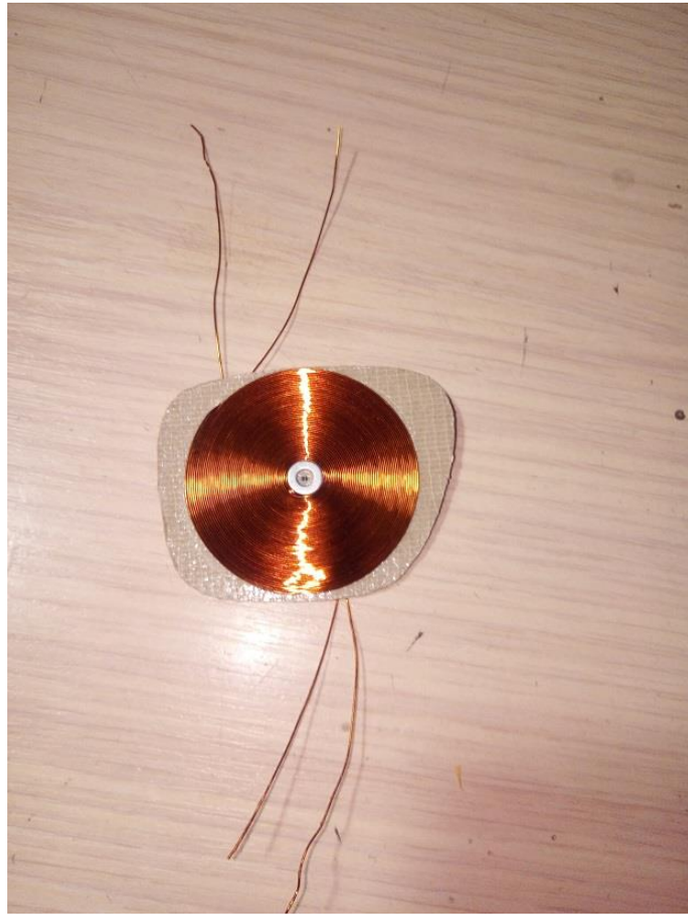
Катушка Тесла изготавливается двумя проводами, поэтому вставляем второй отрезок рядышком, длина второго отрезка тоже 2,2 метра.



Разницы нет по часовой укладывать или против, не нужно выдумывать сложности. Провод обычно вдавливают обычным колпачком от ручки ну или еще чем.

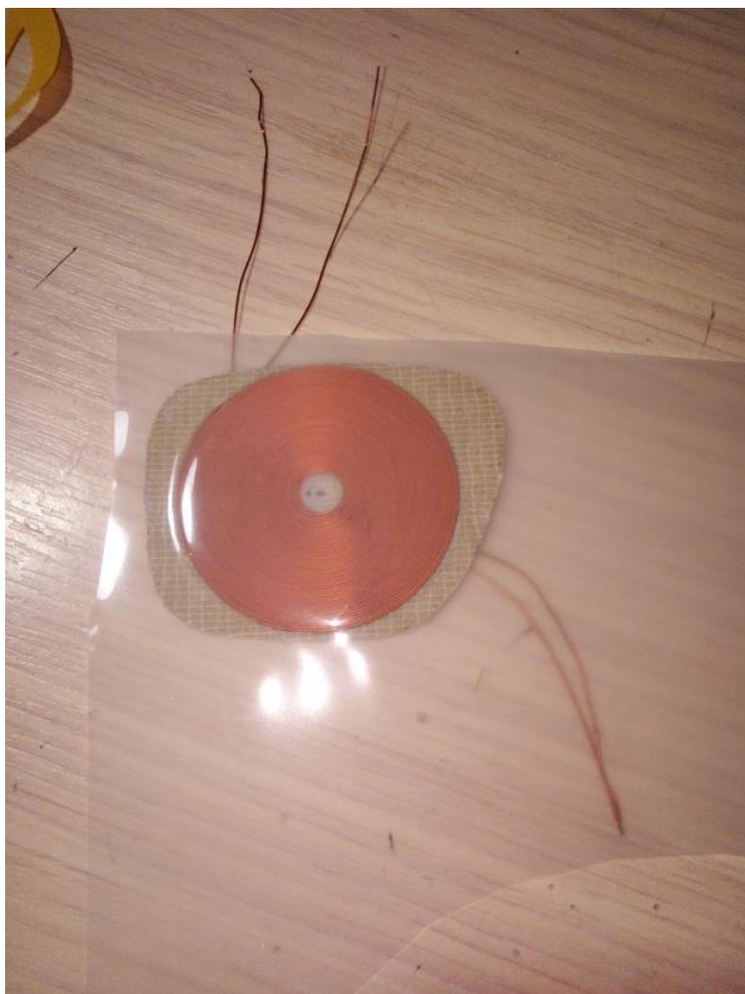


Вот и уложен весь провод



Выводы делаем на другую сторону подложки Убираем шайбу, она больше не нужна.





Желательно покрыть пленкой катушку, но не обязательно.



Делаем две такие абсолютно одинаковые катушки. Совсем не сложно.



Для большей надежности приклеиваем катушку к стеклу на скотч



Внимание. Нужно соединить на каждой из катушек начало одного провода с концом другого. И обязательно пропаять.

У нас остается свободных четыре провода.



Соединяем катушки между собой проводами и пропаиваем обязательно. У нас остается два провода которые будут подключены к генератору сигналов.



Оставшиеся концы припаиваем к акустическому кабелю.

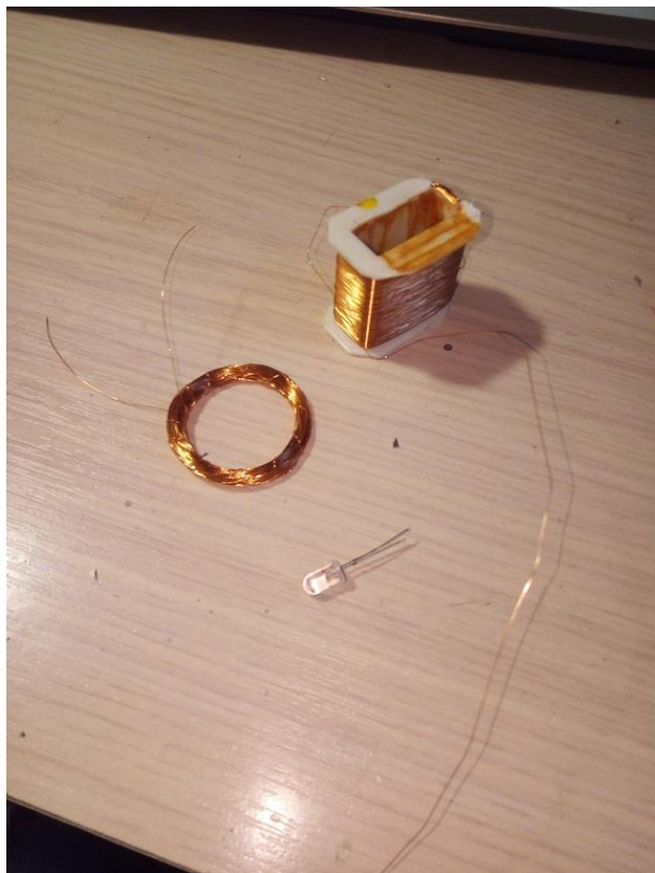




Почти готово. Теперь подумай пожалуйста над тем на сколько это было просто.  
Можно это собрать дома или нужны супер мега лаборатории и машины?



Обычно на генераторах сигналов установлены разъемы BNC высокочастотные.  
Скажу, что не люблю эти разъемы, не надежные они.



Делаем индикатор. Нужен абсолютно любой провод, лучше по тоньше. И светодиод. Мотаем катушку на двух пальцах. Снимаем ножом изоляцию и крепим светодиод.





Индикатор совсем простой. Проверяются очки на сигнале меандр. В общем нам и нужен меандр для работы по паразитам.



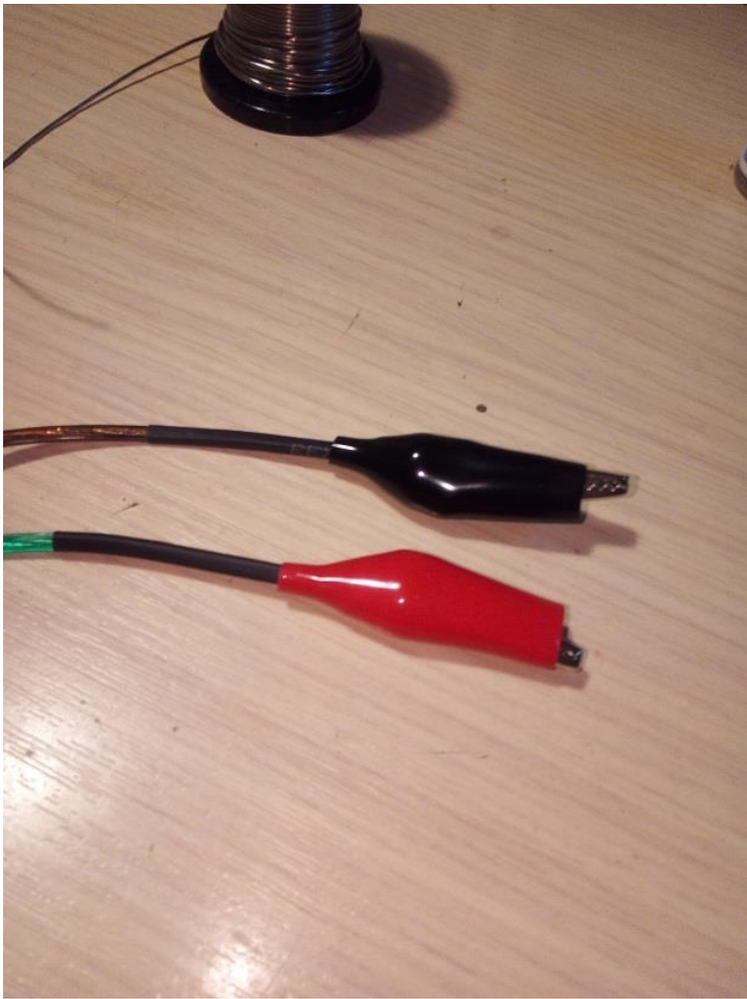
Друзья, очки готовы, далее теория и практика. Напомню, что важно понимать, что мы делаем. Частоты, которые мы будем подавать на очки не смогут навредить глазам. Но я рекомендую использовать не более 5 вольт. Также помимо очков понадобятся еще электроды, но их настолько просто собрать что я не буду описывать процесс их сборки, а просто покажу процесс в фотографиях.

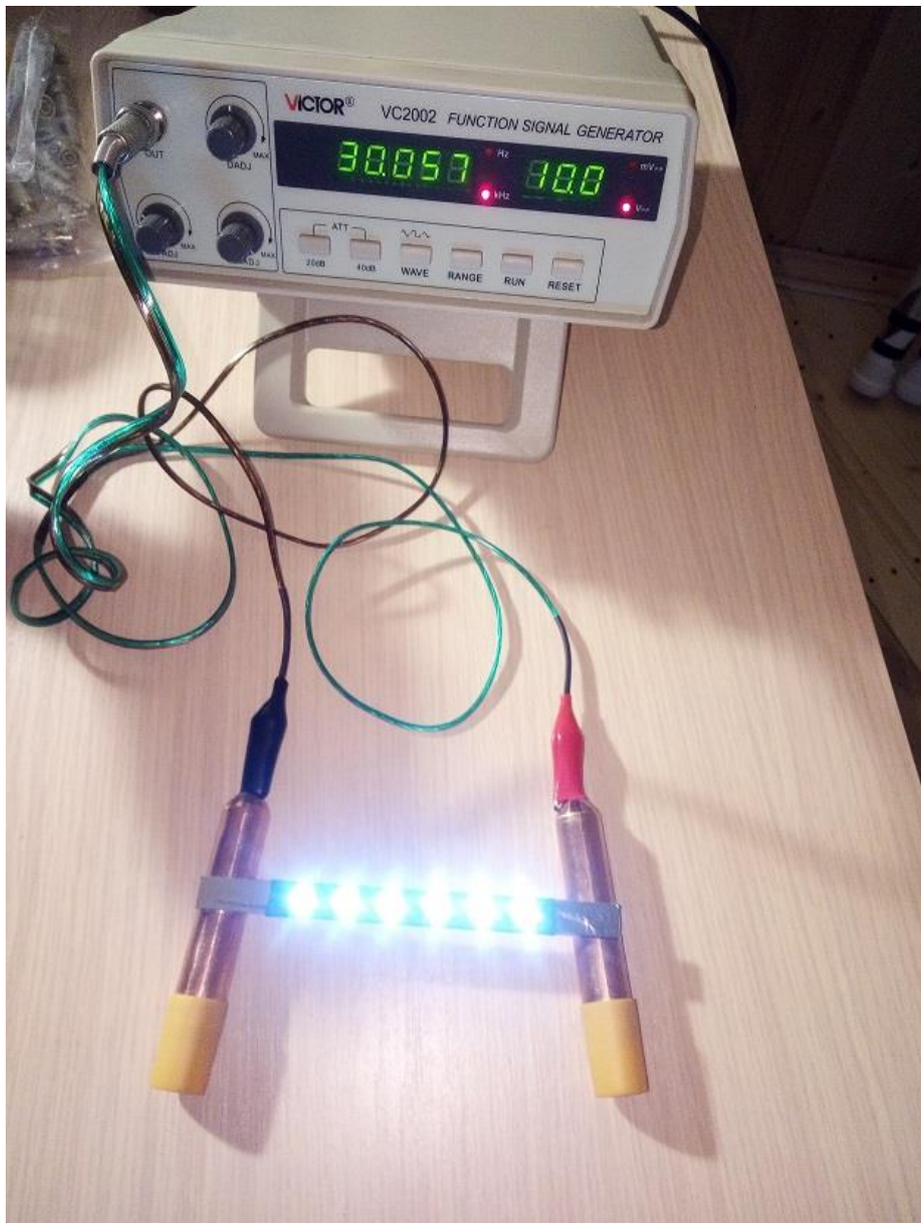
Для электродов нам понадобится два фильтра от холодильника осушительных, немного провода акустического, разъем для подключения к генератору, два крокодила, и термоусадка. В общем смотрите фотографии и делайте.











Также необходим индикатор для проверки работы электродов. Это ниже.

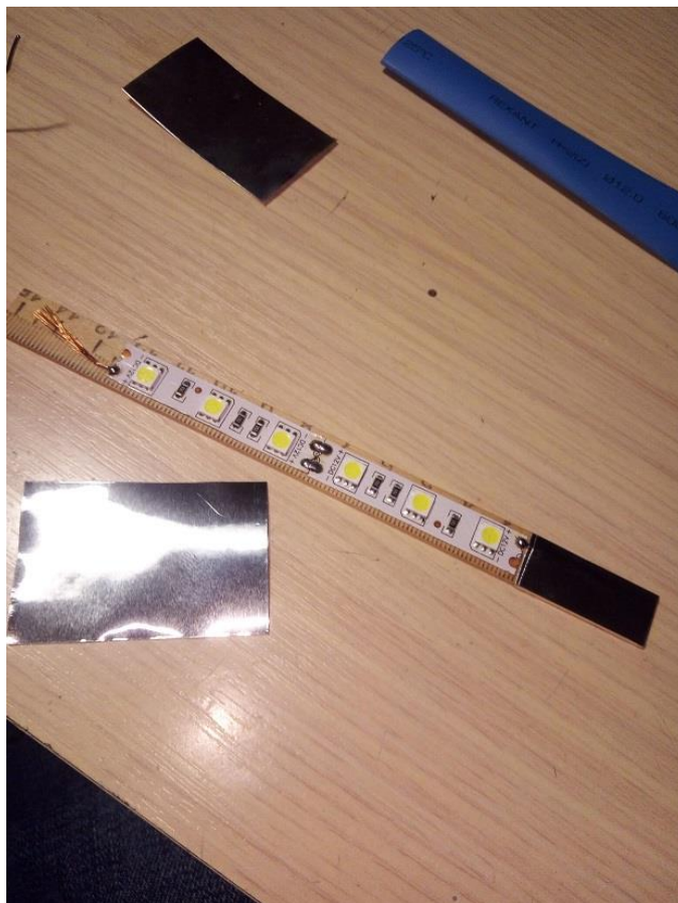




Светодиодная лента, линейка, термоусадка.



Внимание. Светодиодные полосы встречно друг другу, плюс к минусу.



Спаиваем ленты, припаиваем проводки с разных концов либо плюс, либо минус, используем алюминиевую фольгу.



Индикатор готово. Тоже просто и дешево.

Также скажу по поводу генератора сигналов. Можете брать такой как у меня. Он не цифровой и плавают частота, но работает очень хорошо. Для работы подойдет любой генератор сигналов с регулировкой частоты от 1 герца и до 1 мегагерца, частоты выше 1 мегагерца мы использовать не будем. Все Патогены резонируют на частотах до 1 мегагерца. Также необходим дисплей что бы видеть рабочую частоту и проводить регулировку. Для совсем новичков в области биорезонансной терапии расскажу немного по частотам.

1 герц равен одно колебание в секунду.

2 герца это два колебания в секунду.

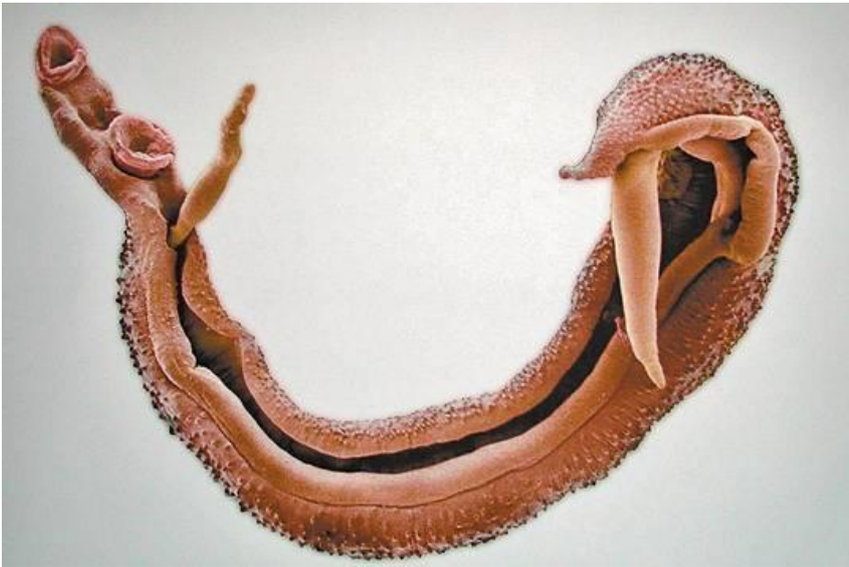
10 килогерц это 10000 колебаний секунду.

1 мегагерц это 1000000 колебаний в секунду.

Было выяснено что каждый живой организм имеет свою резонансную частоту. Человеческой организм это еденная токопроводящая среда, и если мы берем в руки электроды то подключаем себя к генератору. Ничего не чувствуется, но бактериям, вирусам и паразитам становится плохо если частота, установленная на генераторе, является резонансной для их организма. Как певец разрушает стакан голосом, так и мы можем разрушить оболочку бактерии, вируса, грибка или паразита. У каждого есть своя частота, они все известны. Нам остается только использовать эту технологию для здоровья. Мы можем отказаться от таблеток, пилуль, прививок и прочей ерунды которую нам пытаются подсунуть. Не важно какое заболевание. Можно использовать простую технологию лечения электричеством. Либо использовать природные методы, которые наши предки использовали тысячами. Я призываю каждого подумать об этом. Это совсем просто и доступно. Если мы ничего не будем менять, то потеряем будущие поколения, а значит и потеряем наше будущее. Использовать яды в лечении нельзя.

Вернемся к лечению зрения. Если зрение начало ухудшатся, то будьте уверены что в глазах завелась проблема в виде вредителей. Сейчас мы разберемся что это за существа.

## Шистосома. Резонансная частота 473 кГц и 353 кГц.



Очень важно видеть врага в лицо, пока ты не знаешь, чем болен результата лечения не будет. Используй частоту 473 кГц и 353 кГц. И электроды что бы убить паразита в организме. Используй очки на этих частотах что бы убить или выгнать паразита из глазного яблока.

– *Bilharzia* (она же шистосома) относится к кровяным сосальщикам, в организм человека чаще всего проникает при купании через кожу, слизистые или при заглатывании. Этот паразит обитает и размножается в венозной крови внутренних органов: более мелкая самка поселяется в складке на брюшной стороне самца, непрерывно производя от 300 до 3 тыс. яиц в сутки. Острые шипы на яйцах шистосом протыкают стенки кровеносных и лимфатических сосудов и попадают в разные органы – печень, лёгкие, сердце, кишечник, желудок, мочевой пузырь, предстательную железу. В местах скопления паразитов и их яиц возникают расширение вен, кисты и опухоли. То, что шистосомы способны вызывать рак простаты, а также мочевого пузыря и печени, не новость.

Также шистосома является паразитом, вызывающим головную боль, мигрень, аритмию, нарушение зрения и многое другое. Список можно продолжать без конца.

## Токсоплазма, частота резонанса 395 кГц.



Токсоплазмоз является широко распространенным инфекционным заболеванием (антропозоонозом), вызываемым внутриклеточным паразитом *Toxoplasma gondii*, способным инфицировать все виды млекопитающих. Домашние животные могут передавать данное заболевание человеку. Острый токсоплазмоз особенно опасен для беременных. Возбудителем токсоплазмоза кошек является *T. gondii* – одноклеточный простейший микроорганизм из типа Apicomplexa. Паразит устойчив в окружающей среде и распространен практически повсеместно. Его окончательным хозяином являются представители семейства кошачьих, чаще домашние кошки. В качестве промежуточных хозяев могут выступать другие теплокровные: птицы, крупный и мелкий рогатый скот, собаки, крысы и даже человек, у которых паразиты персистируют в тканевых цистах в различных органах и тканях в течение всей жизни хозяина (поражается нервная, эндокринная и система мононуклеарных фагоцитов, в результате чего нарушается обмен веществ, происходят аборт, рождаются уродливые, нежизнеспособные плоды)

Передача возбудителя осуществляется через контакт с фекалиями, употребления продуктов или воды, зараженные ооцистами. Является паразитом, нарушающим зрение. Используйте частоту 395 кГц и электроды что бы убить паразита в организме, используйте лечебные очки или бифиляр тесла что бы убить или ослабить паразита, живущего в глазном яблоке.

## Трихинеллы, частоты 403,85; 405,57; 404,5 кГц



Живет в мышцах организма и ослабляет их. Живет в мышцах глаз. Является паразитом нарушающим зрение.

Диагностировать этого паразита медицинскими методами практически невозможно. В редких случаях выявить его удастся по анализу крови. Симптомы трихинеллы могут быть совершенно неожиданными: от лихорадки и повышения температуры тела до отеков век и лица. Из-за того, что трихинелла прикрывается признаками других заболеваний, большинство медиков этого паразита вовсе не берут во внимание. Так как он проявляется по-разному, то и обращаются больные к докторам самых разных специализаций. В подавляющем большинстве, трихинеллы у детей и взрослых лечатся под другими диагнозами. Соответственно ошибочно и неправильно. Отсюда и столь печальная статистика: в 30% случаев зараженные трихинеллой больные умирают.

Очень опасен этот гельминт тем, что приводит к осложнениям. На первом месте в длинном списке недугов, вызванных паразитом, стоит миокардит. Он развивается через несколько недель после заражения трихинеллой. В этом случае симптоматика проявляется отдышкой, головокружениями и общей слабостью.

Еще одно осложнение – поражение легких. Паразит вызывает пневмонию и отек. Болезнь сопровождается кашлем, отдышкой, удушьем.

У некоторых носителей трихинеллы происходят серьезные нарушения в работе ЦНС. **Наступает потеря зрения и слуха**, возникают галлюцинации и бред.

Используйте частоту 403,85; 405,57; 404,5 кГц и электроды что бы убить паразита в организме, используйте лечебные очки или бифиляр тесла что бы убить или ослабить паразита, живущего в мышцах глаза.

**Анкилостома, резонансные частоты 397,6; 403,25; 401; 383,1; 402,9; 400; 393; 386 кГц.**



*Рис. 11. Анкилостома (взрослая особь).*

Анкилостомы питаются только кровью. Для этого они периодически присасываются к стенке кишечника, прокусывают ее и находящиеся там кровеносные сосуды. Слюна этих глистов содержит вещество, которое препятствует свертыванию крови. Каждый взрослый глист может выпить за сутки 0,05-0,35 мл крови. Если число глистов больше 50, то развивается малокровие. Анкилостомы живут более 15 лет. Поэтому, часто малокровие бывает очень сильно выражено. Врачам известны немало случаев смерти больных от вызываемого анкилостомами малокровия. Самки анкилостом периодически откладывают яйца, около 25000 штук за сутки. В кишечнике человека из отложенных яиц личинки не выходят. Выход личинок из яиц происходит через 1-2 суток после их попадания с калом на почву. Личинки

расползаются по почве, взбираются на траву и через 7-10 дней становятся заразными.

### **Заражение происходит следующими путями:**

1. При заглатывании личинок с грязных рук, с плохо промытых овощей, фруктов, ягод, трав.
2. Личинки проникают через кожу при контакте с землей, травой.
3. Во время беременности личинки анкилостом проникают из тела матери в тело плода. Если они повреждают жизненно важные органы плода, то плод погибает или происходит выкидыш. В других случаях, дети рождаются с непонятными болезнями, пороками или уродствами.

Анемия и загрязнение крови фекалиями, выделениями паразитов тоже может привести к гибели плода, выкидышу. Если дерево поливать мало, причем грязной водой, оно сбросит листья, плоды, может погибнуть.

Независимо от того, каким путем личинки попадают в организм человека, они проникают в вены и с кровью разносятся по органам – печень, сердце, легочные артерии, капилляры. Затем личинки проникают через альвеолы в дыхательные пути, перемещаются ко рту, носу, смешиваются со слюной, проглатываются и попадают в 12-перстную кишку. Здесь личинки растут и уже через 3-6 месяцев превращаются в зрелых анкилостом.

Личинки и зрелые анкилостомы травмируют все органы, в которых живут или перемещаются с кровью.

### **Какие признаки могут быть при заражении анкилостомами?**

Боли в желудке, тошнота, рвота, изжога, понос, анемия, слабость, утомляемость, головные боли, головокружение, одышка, сердечные боли, нарушение ритма сердца, кашель, кровоизлияние и воспаление в глазах, в легких и других органах, аллергия, сыпь, зуд, выпадение волос, нарушение менструаций, бесплодие, выкидыш, импотенция и т. д.

У каждого больного своя, индивидуальная реакция на анкилостом. У кого-то может быть 1 или 2 из этих симптомов, а у других больше. Выраженность симптомов тоже может быть разной.

Как видите, анкилостомы являются причиной множества болезней и симптомов. Такие больные обращаются к разным врачам (терапевт, кардиолог, гастроэнтеролог, эндоскопист, гинеколог, андролог и др.). К сожалению, большинство врачей даже не вспоминают о паразитах. Они стараются диагностировать болезни, пытаются лечить, не зная, не устраняя их причину –

анкилостом. **Основная причина того, что врачи забывают о анкилостомах – это отсутствие надежных методов их диагностики.**

Представьте! единственным методом диагностики таких опасных паразитов, как анкилостомы, было обнаружение их яиц в анализе кала. Анкилостомы начинают периодически откладывать яйца через 3-6 и более месяцев после заражения. То есть, яйца анкилостом в кале можно обнаружить практически случайно, тогда, когда они их отложат. К тому же, очень мало специалистов, которые знают, как выглядят яйца этих глистов.

Эндоскописты вряд ли могут разглядеть среди ворсинок 12-перстной кишки глистов толщиной 0,6мм, особенно, если они их там и не ищут.

**Больной К. 42 лет.** Его беспокоили неприятные ощущения в сердце, одышка. Многократно обследовался кардиологами, вплоть до коронарографии (рентген сердечных артерий). Ничего не находили, а состояние больного продолжало ухудшаться. Подобрали лечебные частоты. Паразиты были уничтожены резонансными частотами. Пациент выздоровел! Срок наблюдения 2 года.

**Больной Т. 14 лет.** Диагноз: бронхиальная астма. Мальчик страдает этой болезнью 4 года. Его бабушка врач. Последние 2 месяца приступы участились. Ингаляторы помогают хуже. Подобрали лечебные частоты. Паразиты были уничтожены резонансными частотами. Состояние мальчика стало быстро улучшаться. Через 2 месяца его уже ничего не беспокоило. Прошло 4 года. Пациент выздоровел!

**Больная А. 28 лет, врач.** Диагноз: анемия. Она страдает анемией и гастритом уже 6 лет. Беспокоит частая головная боль, головокружение, иногда обмороки, гемоглобин не выше 60 мг/дл. Подобрали лечебные частоты. Паразитов уничтожили резонансными частотами. Рекомендованы диета, прополис, перга. Состояние стало улучшаться. Через 4 месяца пациентку уже ничего не беспокоило. гемоглобин стал 100 мг/дл.

В нашей практике были больные, которым ранее делали срочную операцию из-за прободной язвы желудка. У всех этих больных мы диагностировали анкилостомы.

**Больной Э. 20л.** 2 года назад у него была желтуха. Билирубин остается повышенным и сейчас. Неоднократные анализы на вирусные гепатиты отрицательные. На УЗИ - признаки незначительного уплотнения печени. Гемоглобин снижался до 67 мг/дл. Паразиты были уничтожены резонансными частотами. Подобрали лечебные частоты. Через 4 месяца пациент выздоровел.

**Больная Р. 60 лет.** Диагноз: аллергия, отек Квинке. За последние полгода у нее дважды внезапно отекало лицо, а месяца назад отекали язык и горло, в связи с чем лечили в реанимационном отделении. Причину такой аллергии выяснить не удалось. Лечение только временно улучшает состояние. Подобрали лечебные частоты. Паразитов уничтожили резонансными частотами. Рекомендована диета без мяса. Через 3 месяца больную уже ничего не беспокоило. Срок наблюдения больше 1,5 лет. Пациентка выздоровела!

**Больной Н. 67 лет** Диагноз: хроническая рецидивирующая язвенная болезнь 12 перстной кишки. Болеет около 3-х лет. Периодически обследуется и лечится с временным облегчением. Подобрали лечебные частоты. Паразиты были уничтожены резонансными частотами. Рекомендованы диета, прополис. Через 2 месяца пациента уже ничего не беспокоило. Срок наблюдения больше 3 лет. Пациент выздоровел!

**Больная Н. 39 лет.** Диагноз: апластическая анемия. Болеет с детства. Со слов больной, когда ей было 7 лет, была сделана экспериментальная операция – удалена селезенка?! Больная на инвалидности. Несмотря на постоянное лечение, гемоглобин не выше 40 мг/дл. Ее беспокоят частые головные боли, головокружение, иногда обмороки, тошнота. Подобрали лечебные частоты. Паразитов уничтожили резонансными частотами. Рекомендована диета, прополис, перга. Через 6 месяцев гемоглобин стал уже 85 мг/дл. Пациентка работает, ведет обычный образ жизни.

**Больной Б.Э. 19 лет** Диагноз: хронический понос. С детства его беспокоят поносы, иногда до 8 раз в день. Причина болезни до сих пор не известна. Лечение помогает только на короткое время. Паразиты уничтожены резонансными частотами. Подобрали лечебные частоты. Рекомендованы диета, прополис. Через 2 месяца пациента уже ничего не беспокоило. Прошло 7 месяцев. Пациент выздоровел!

**Больная Ш.С. 11 лет.** Диагноз: аллергия, бронхиальная астма. Со слов ее матери, болезни начались с 3 лет. Пользуется ингалятором. При обострении бронхиальной астмы принимают преднизолон. Периодически на животе, груди, на спине появляются красные, зудящие пятна. Причина болезней до сих пор неизвестна. Подобрали лечебные частоты. Паразитов уничтожили резонансными частотами. Через 3 месяца мама девочки сообщила, что приступы бронхиальной астмы и аллергия не повторялась, ингалятором уже не пользуются. Прошло больше 1 года. Пациентка выздоровела!

## Инструкция к применению электродов и очков

Уважаемы читатель, также есть некоторые бактерии, нарушающие зрение и также слух. Некоторую информацию я нашел в интернет. Сам сможешь там все изучить. Самое главное в задачи этой статьи это дать тебе в руки оружие от этих вредителей здоровья. Теперь я хочу научить тебя правильно пользоваться очками и электродами. Тебе придётся самостоятельно изучить включение и установку частоты на генераторе. Все дело в том, что генераторов очень много и они все разные. Есть инструкции для пользователей на русском языке.

Данная статья посвящена зрению в первую очередь. Потому что можно жить без руки или ноги, но если человек теряет зрение, то жизнь останавливается. Электродами мы можем вылечить все проблемы организма, но есть места где они не достают. Это суставы, глаза и пищеварительная система. Для борьбы с паразитами, находящимися в пищеварительном тракте используй народные методы, травы, например, или настойку на скорлупе черного грецкого ореха.

Для лечения суставов лучше подойдет бифилярная катушка Тесла.



Для уничтожения паразита в глазах лучше использовать лечебные очки



Лучше всего комбинировать. Например, мы начинаем работу в области глаз лечебными очками, **напряжение на генераторе не устанавливайте пожалуйста более 5 вольт**. Частоту необходимо выставить прицельно по паразитам зрения. Я эти частоты сейчас еще раз перечислю что бы упростить поиск частот.

Шистосома 473; 353 кГц.

Токсоплазма 395 кГц.

Трихинеллы (ослабляющие мышцы глаз) 403,85; 405,57; 404,5 кГц.

Анкилостома 397,6; 403,25; 401; 383,1; 402,9; 400; 393; 386 кГц.

Мы заходим на этих частотах лечебными очками. По две минуты на частоту. Задача убить, ослабить или выгнать паразита из глаза. Сделать его доступным для работы с электродами. Электроды всегда сильнее чем бифилярные катушки. Выгнав вредителя из укрытий можно легко их уничтожить электродами универсальной частотой 30 килогерц и напряжением 12 вольт.

Далее обязательно перерыв примерно 20 – 30 минут. Перерыв необходим. Это как затишье после боя, идет подсчет выживших, паразиты выходят из своих укрытий, активизируются.

Далее мы подключаем электроды и работаем электродами уже на частоте 30 килогерц. Примерно 7 минут. Напряжение нужно выставить уже не более 12

вольт. Electroды мы берем в руки, задача также в том, чтобы руки не соприкасались друг с другом. Ток всегда идет по самому короткому пути.

Далее снова следует перерыв не менее 20 минут. И снова подход электродами на универсальной частоте 30 кГц.

Возможно на следующий день почувствуется небольшая зудящая боль при повороте глаз, это означает что в мышцах глаз начались восстановительные процессы. Примерно через три - четыре дня воздействия очками и электродами по описанной выше схеме можно приступать к гимнастике мышц глаз. Это простые упражнения, которые позволят быстрее восстановить зрение и снять очки. Эти упражнения можно делать в процессе процедуры, когда глаза находятся под лечебными очками. **Следи за своим состоянием, если чувствуешь, что организм не успевает выводить токсины то сделай остановку на несколько дней.**

### **Зарядка для глаз от профессора Жданова**

- 1.** Подняли глазки вверх, вниз, вверх, вниз, вверх, вниз. Поморгали-поморгали-поморгали.
- 2.** Скосили глазки вправо, влево, вправо, влево, вправо, влево. Поморгали.
- 3. «Диагональ».** Смотрим вправо вверх – влево вниз, вправо вверх – влево вниз, вправо вверх – влево вниз. Поморгали. Обратная «диагональ». Влево вверх – вправо вниз. Так же 3 раза. Поморгали.
- 4. «Прямоугольник».** Подняли глазки наверх, «нарисовали» верхнюю сторону прямоугольника, правую боковую сторону, нижнюю, левую боковую, снова верхнюю, и так 3 раза подряд. Поморгали. В обратную сторону «рисуем» прямоугольник (против часовой стрелки). Верхняя сторона, боковая левая, нижняя, правая. 3 раза. Поморгали.
- 5. «Циферблат».** Представьте, перед вами огромный циферблат. Вы осматриваете его по часовой стрелке. Подняли глазки на 12 часов – 3 часа, 6, 9, 12. И так 3 круга. Поморгали. В обратную сторону «Циферблат». Подняли глаза на 12 часов, 9, 6, 3, 12... 3 круга. Поморгали.
- 6. «Змейка».** Начинаем рисовать с хвоста. Глазки влево вниз – вверх, вниз – вверх, вниз – вверх и голова. Поморгали. Назад. От головы «змеи». Вниз – вверх, вниз – вверх, вниз – вверх и хвост. Поморгали.
- 7. «Бантик».** Глазки влево вниз. Рисуем боковину бантика, диагональ, правую боковину, диагональ... 3 раза. Поморгали.

**8. «Песочные часы».** Подняли глазки вверх: верхушечка, диагональ вниз, нижняя сторона, диагональ вверх... 3 раза. Поморгали.

**9. «Спираль».** Раскручиваем ее глазами по часовой стрелке начиная от носа. Маленький круг, второй побольше, третий еще больше. А четвертый – по стене, потолку, другой стене, по полу. Поморгали.

А теперь закручиваем спираль. Глазки вниз в пол, по стене, потолку, другой стене! Второй круг поменьше, третий еще меньше. И четвертый круг – совсем маленький. Поморгали.

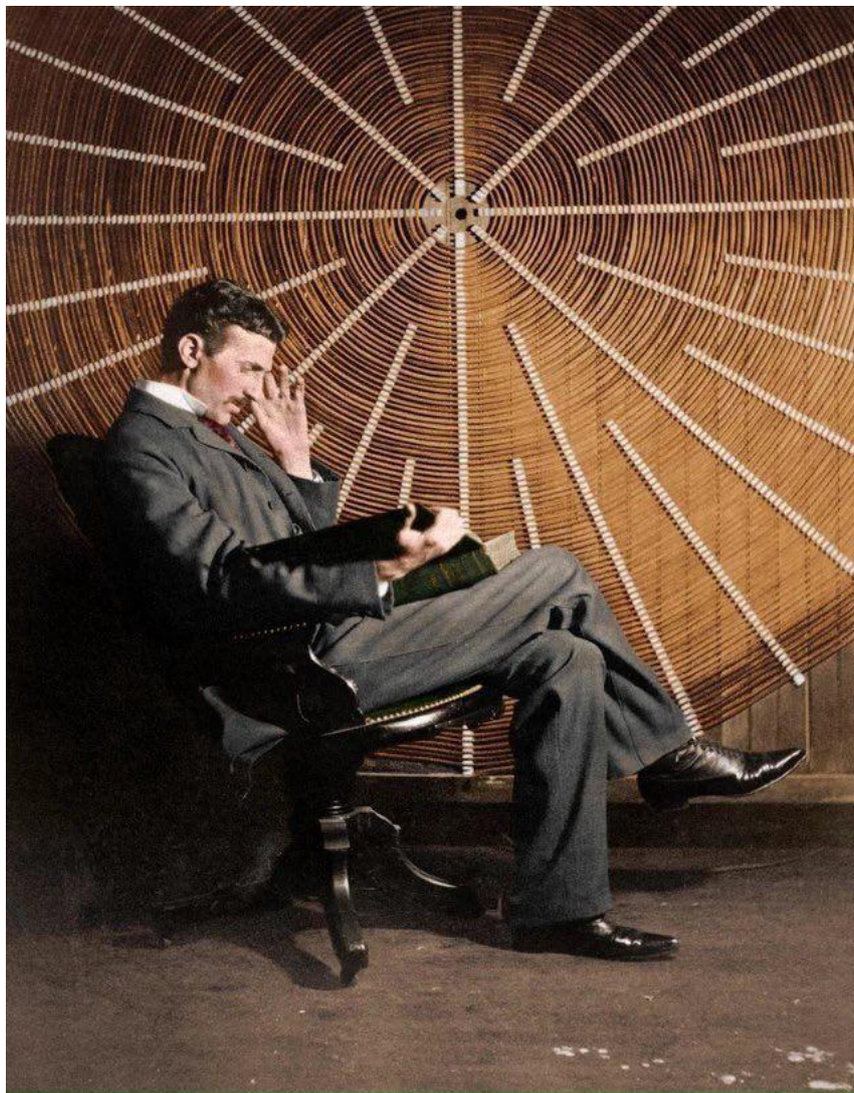
**10. Горизонтальная «спираль».** Представьте: перед вами ЛЕЖИТ (на уровне глаз) толстая стеклянная труба. Вы наматываете на нее глазами 5 витков веревки. Глазки влево. Первый виток на трубу, второй, третий – перед собой, четвертый, пятый. Сматываем веревку. Раз виточек, два, перед собой смотали – три, четыре и пять. Поморгали.

**11. Вертикальная «спираль».** Перед вами СТОИТ огромная стеклянная труба. Взгляд на пол. Виток веревки на полу – раз, на уровне груди – два, на уровне носа – три, на уровне волос – четыре и на потолке – пять. Сматываем. Виток на потолке, на уровне волос – два, на уровне носа – три, на уровне груди – четыре, на полу – пять. Поморгали.

**12. «Глобус».** Представьте, перед вами большой стеклянный глобус. Вы пытаетесь его раскрутить по экватору глазами. Можно шевелить ушами, головой, волосами. Один круг по экватору, второй, третий, четвертый, пятый, шестой! Поморгали. А теперь в обратную сторону раскручиваем глобус глазами. Снова 6 кругов по экватору. Поморгали...

Желаю тебе становится каждый день здоровее.

С уважением и любовью Александр Феклистов.



катушка трифилярная плоская

комплект оптимальный

катушка Тесла

генератор АПЧ форма сигнала Синус

катушка плоская большая

катушка плоская трехсекционная

катушка Топ с переменным сечением провода

двойной Топ

трифиляр Топ

катушка средняя сечением

телефон: 8-951-130-06-96

www.free-wave.ru

A collection of various electromagnetic coils and components is displayed on a blue surface. The items include several flat coils of different sizes and shapes, some with multiple turns. There are also toroidal coils, some with variable wire cross-sections, and a Tesla coil. A power supply unit and a generator are also visible. The background is a blue banner with text in Russian and a website address.









