



МАГНИТНЫЕ НАКОПИТЕЛИ ORMUS

Перевод by **MaximaN**

специально для
www.X-FAQ.RU

во благо всем ищущим...

Перевод с английского

СОДЕРЖАНИЕ

Теория

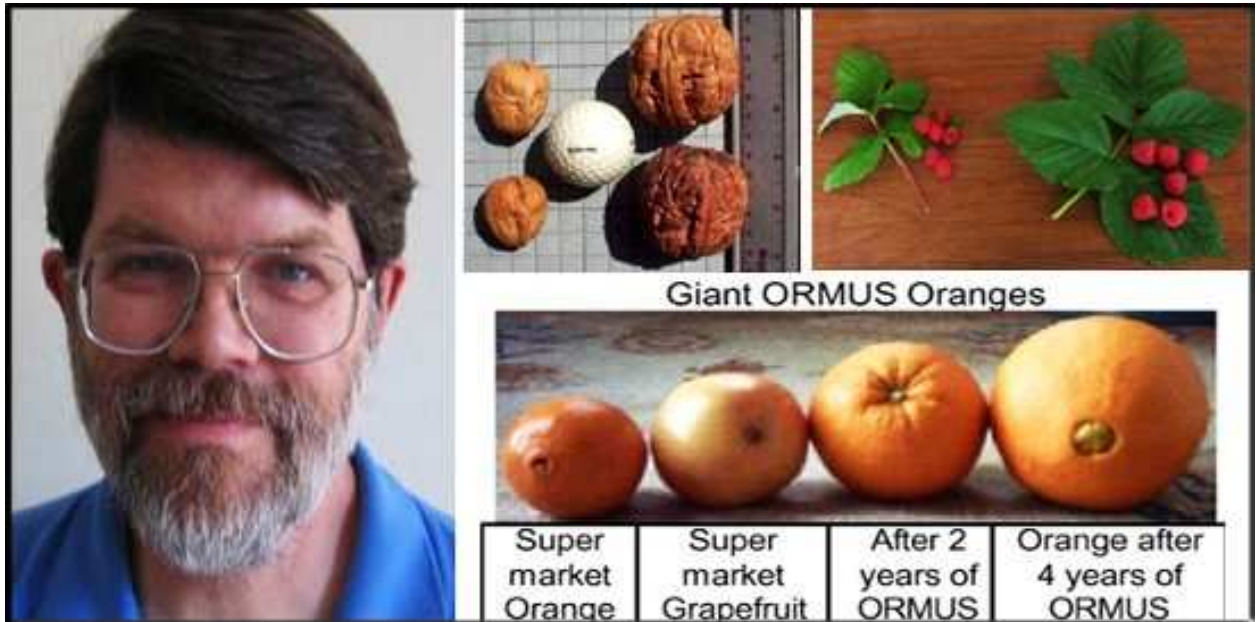
Конструкции магнитных накопителей ORMUS

- 1. ► Концентратор «душевого» (распрыскивающего) типа – эконом версия**
- 2. ► Концентратор на принципе сточной трубы – эконом-версия**
- 3. ► Концентратор «душевого» (распрыскивающего) типа «для чайников»**
- 4. ► Концентратор, использующий статику системы водоснабжения**
- 5. ► Концентратор домашний, основанный на подъемной силе**
- 6. ► Концентратор на принципе сточной трубы**
- 7. ► Вихревой магнитный концентратор**

Результаты применения ORMUS

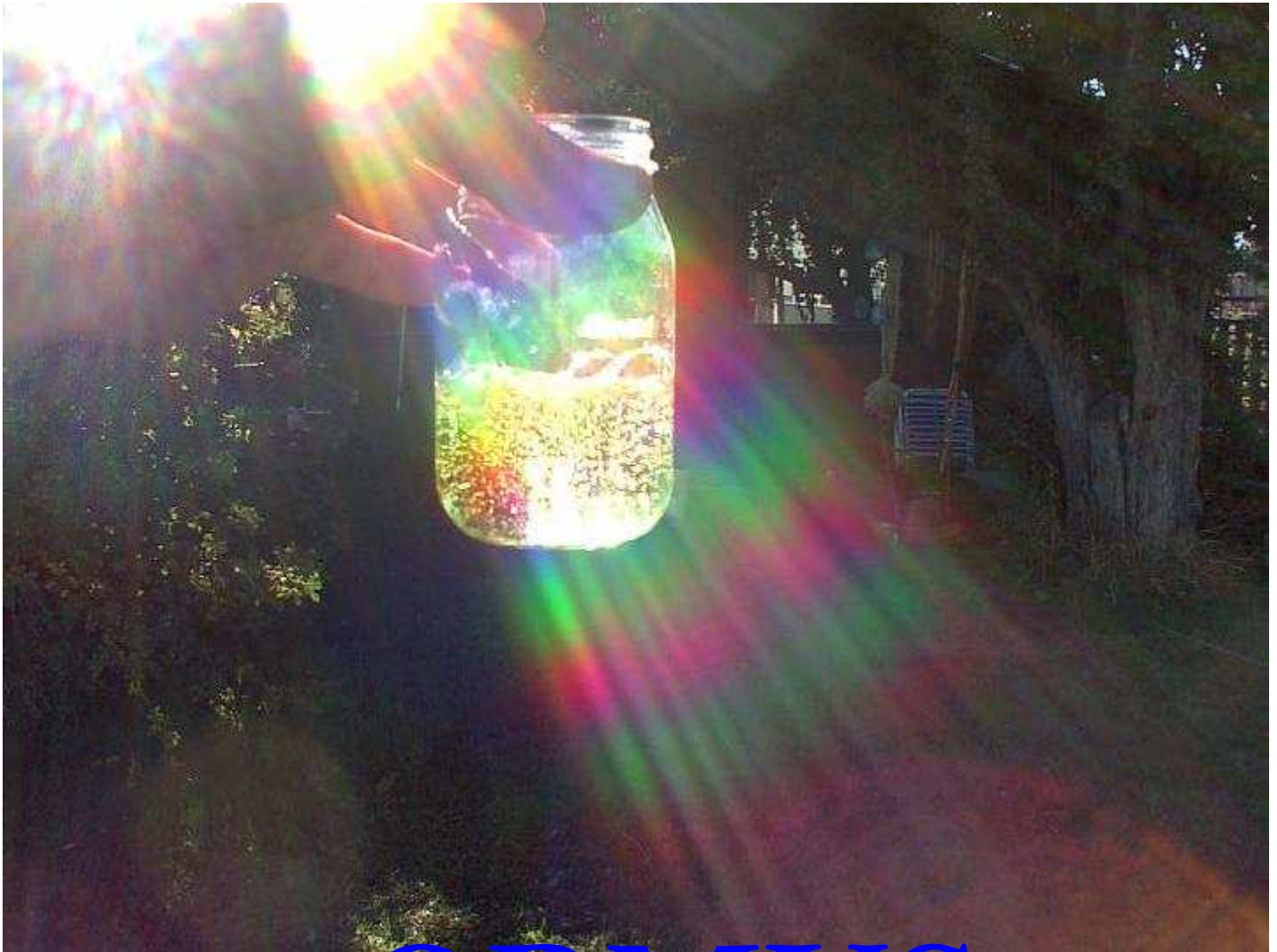
Магнитные накопители ORMUS

от *Barry Carter*'а



•ТЕОРИЯ•

Мы полагаем, что "m-state" материалы (ORMUS), растворенные в воде, считаются, сверхпроводниками, которые взаимодействуют с магнитными полями. Высокая концентрация ORMUS больше всего наблюдается в воде, когда вращается в водовороте при наличии магнитного поля. Исходя из этого, ORMUS можно отделить путем разделения воды на две компоненты соответственно: компонент, взаимодействующий с магнитным полем и на компонент, который не взаимодействует с магнитным полем. Уже достаточно много было изобретено магнитных концентраторов различных конструкций. Можно воспользоваться этой технологией, чтобы сконцентрировать элементы ORMUS. Получаемый концентрат стремится быть более густым ("масляным"), чем обычная вода, концентрат ORMUS также стремится быть легче, чем обычная вода; особенно, когда концентрат движется относительно магнитных полей.



ORMIUS



•КОНСТРУКЦИИ МАГНИТНЫХ НАКОПИТЕЛЕЙ ORMUS•

В конструкциях магнитных накопителей используются магнитные свойства элементов ORMUS. **Накопитель-концентратор** был моей первой попыткой конструкции накопителя. Цель конструкции – отделить требуемую воду внизу концентратора. Этот накопитель – хорошая конструкция, способный к концентрации ORMUS более, чем любые из моих остальных, но нижняя сторона концентратора строится на пакетной основе. Это дорого, но с легкостью оправдывается, чтобы строились и работали подобные концентраторы.

1. ► Концентратор «душевого» (распрыскивающего) типа - эконом версия

Рисунок, приведенный ниже, демонстрирует основные принципы работы магнитного концентратора.

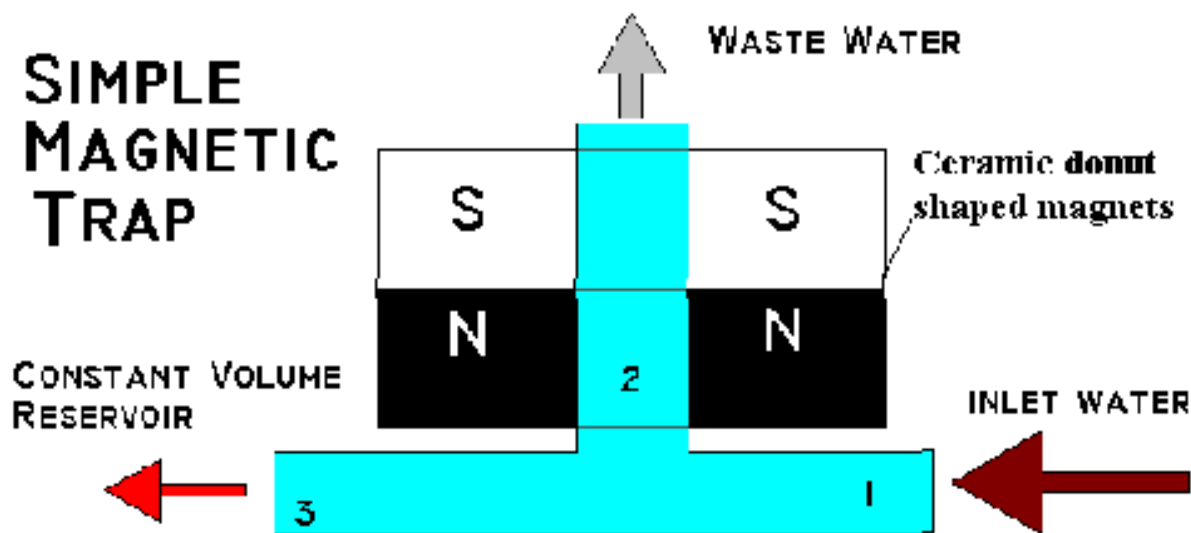


Рис. 1

На **рис. 1** вода входит в точку №1. Когда вода достигает точки №2, “m-state” вода отражается от магнитных полей, и идет в точку №3. Остальная часть воды выходит в точке №2 для использования. Вода, идущая по длиннейшему пути, проходит через специальное устройство, большая концентрация “m-state” материалов будет концентрироваться в резервуаре с постоянным объемом.

В устройстве вода двигается через шланги, и “m-state” материалы в воде являются сверхпроводниками при комнатной температуре, поэтому магнит отражает их. Из-за давления, вода хочет вытечь через точку №2, но “m-state” материалы не могут пройти через магнитное поле и они перемещаются в резервуар с постоянным объемом.

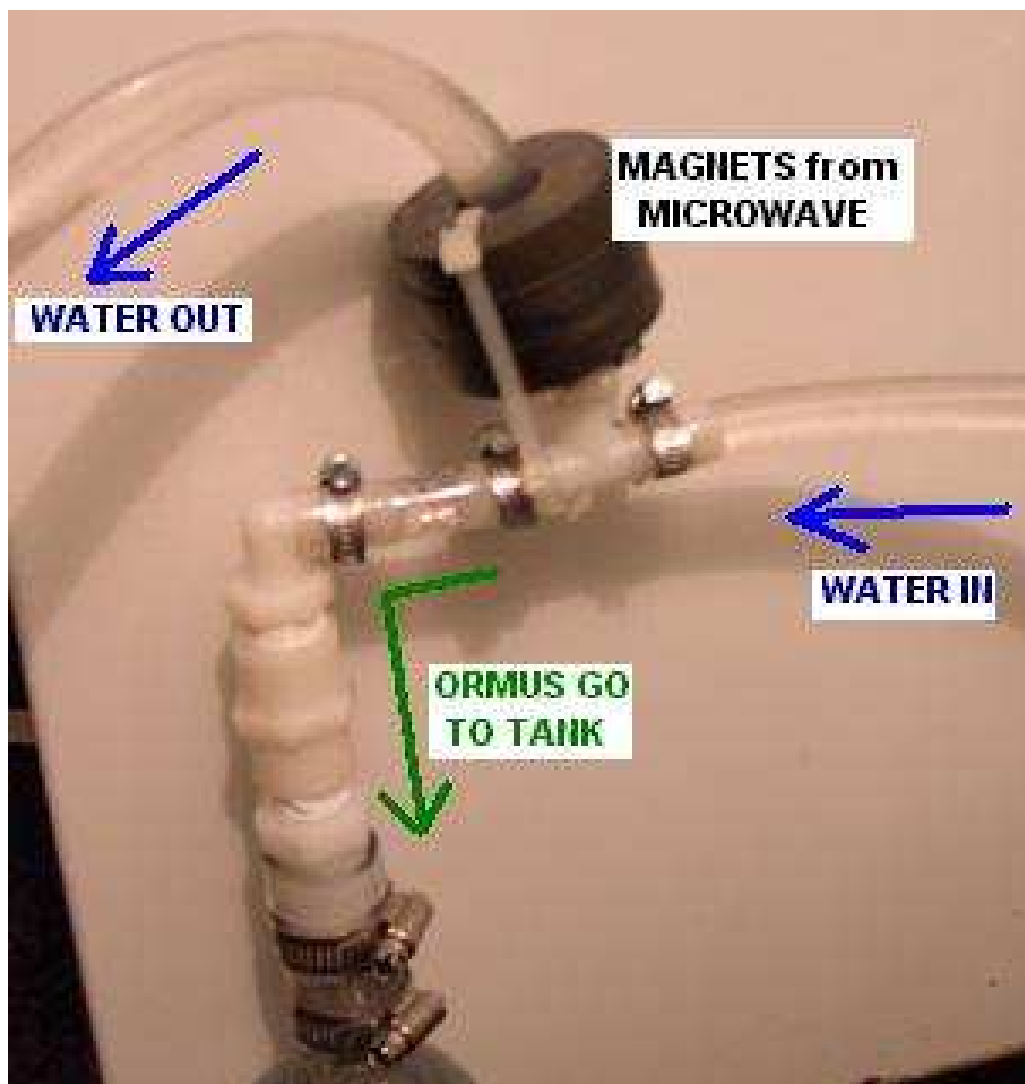


Рис. 2

На этих рисунках изображен первый, разработанный мной, концентратор. Освобожденная вода от ORMUS направляется вниз в дренаж. Шланги концентратора сейчас значительно укорочены. Магниты в виде пончика (диски с отверстиями), которые я использую, от старых микроволновок, являются очень сильными керамическими магнитами. Я не описываю никаких составных частей, т.к. состав конструкции этого концентратора, изображенного на рисунках, очевиден. Концентратор делается только из винилового шланга, пластмассовых фитингов, зажимов для шланга, и 1л пластмассовая бутылка «PET» (с 1" - придатком шланга над шеей). Его (придаток) следует подключить к пробке и запустить воду через него в что-то около 15 минут. Я использую соотношение около 100:1. Это означает, что я пропускаю через концентратор как минимум 100 литров воды, чтобы получить один литр ORMUS воды для питья.

Первые впечатления

Моя первая сконцентрированная вода ORMUS производилась над колодезной водой, которая считается куда лучше, чем городская вода. Городская вода прибывает от реки, и "m-state" материалы уже оставили воду перед тем, как она доберется к нам.

Я пил по 700 мл концентрированной воды, которая производилась из колодезной воды. Почти сразу мои ощущения стали немного шаткими. Было впечатление, что я выпил 4 чашки кофе. Вещи казались немного другими. Спустя около 2 часов я начал испытывать чувство привередливости. Это продолжалось около часа, затем мой живот почувствовал себя немного странным (трудно для описания). Казалось, это подобно тому, что мое равновесие было немного выключено. Я был в хорошем настроении. Я поел как обычно, фактически дважды поужинал. Я проснулся среди ночи от того, что мой живот рычал. Я испытал боль в моем животе, как будто я был очень голоден. Это было чувство голода, которое я никогда не испытывал. Утром я испытывал небольшое возбуждение и голод, но не такое сильное, как ночью. Я вернулся в город в воскресенье во второй половине дня (Я теперь находился в университете). Я подключил свой концентратор, и сделал концентрированную воду. Она получилась не совсем хорошей, так

как была получена из городской воды. У меня были трудности при использовании горячей воды в виниловых шлангах. Эта концентрированная вода тут же была проверена, как и концентрированная. В данном концентрате “m-state” материалов было не столько много, как в концентрате из колодезной воды, поэтому я начал пить один или два стакана ежедневно. Я начал спать действительно хорошо, и начал ощущать большее возбуждение и сосредоточенность в течение дня.

Эта концентрированная вода – изумительный материал.

Я не могу дождаться, чтобы летом поехать домой, где я могу пить хорошую чистую концентрированную воду ежедневно.

2. ► Концентратор на принципе сточной трубы – эконом-версия

Следующий рисунок – концентратор в действии. Магниты отражают “m-state” ORMUS материалы в воде, и они отводятся в сторону. Имеется нейлоновая веревка в концентрате, которой придали трубчатую форму. Так как это привлекает воду “m-state” ORMUS методом смачивания. Имеется так же шаровой кран, который позволяет мне оказывать давление на воду и иметь свободный выход или выход концентрата. Веревка была упакована достаточно плотно, чтобы сдерживать поток в быстрой капели из трубки. Это будет зависеть от водного обратного давления и насколько плотная веревка. Зажимы шланга не необходимы, как нет никакого давления внутри шлангов. Эти снимки показывают основные принципы магнитного концентратора, используемые в этом устройстве.



Рис. 3

3. ► Концентратор «душевого» (распыскивающего) типа «для чайников»

Я искал самую легкую конструкцию устройства. Я остановился на этой версии при подключении с садовым шлангом. Я нашел все нужные компоненты очень легко, а используемые инструменты были только острый нож, чтобы вырезать шланг и отвертка, чтобы сжать зажимы

шланга. Имелось 8 магнитов, конструкция с подключенным концентратором к садовому шлангу располагалась на планке от забора, что позволяло держать ее (конструкцию) в вертикальном положении.

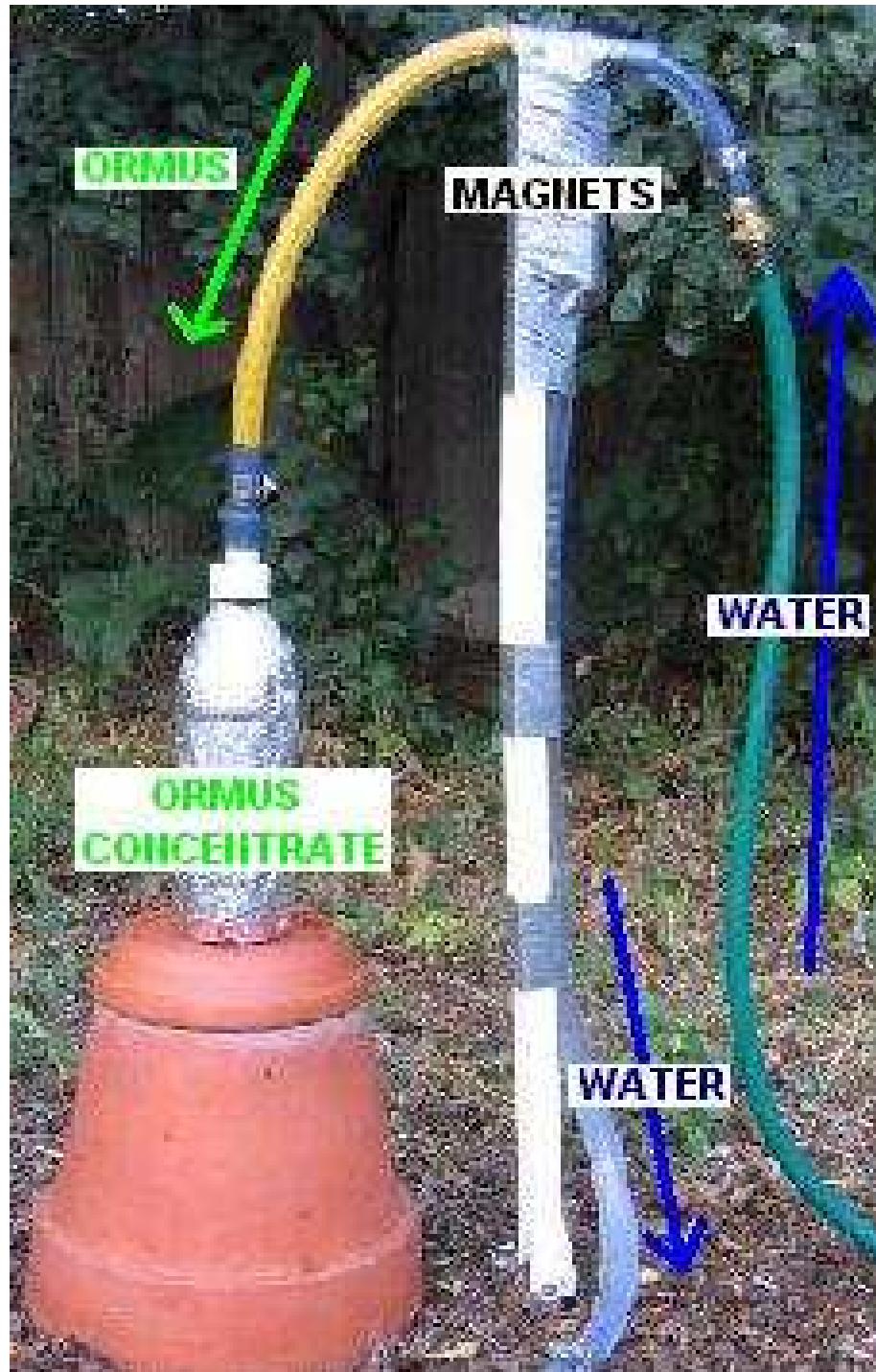


Рис. 4

Здесь я использую **1 литровую бутылку из под воды для сбора концентрата**. Здесь концентрат поступает из шланга, который поступает по нейлоновой веревке. В течение **2 и 4 часов получается действительно хорошая концентрированная вода**. Если мы хотим использовать концентрированную воду “m-state” ORMUS спустя какое-то долгое время, то осуществляем концентрирование дольше, а если в течение ближайших дней, то несколько быстрее.

Если скорость прохода воды большая, получаемый результат хуже, чем при медленном движении воды.

Один раз я управлял этим процессом накануне вечера. Я хотел получить достаточно большое количество концентрата.

Это было изумительно! Концентрированная вода, собранная в бутылке, была чрезвычайно тяжела для просмотра (мутная) и когда я взбалтывал водоворот в стакане, концентрат не хотел целиком вращаться вообще. Концентрат также стекал по стенкам стакана мгновенно, в отличие от обычной воды.

Концентрат ощущался бы скользким в вашем рте. Концентрат был достаточно густым, и я начал разбавлять его, перед употреблением.

Я пробовал получить подобный концентрат накануне вечера на последней неделе снова и не получил те же результаты. Это я думаю, возможно, было связано с горячей погодой.

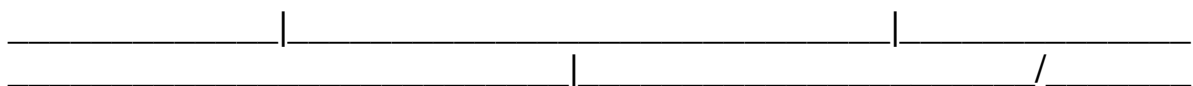
4. ► Концентратор, использующий статику системы водоснабжения



**Рис. 5**

Когда-то мой друг Сэм написал: Около пяти лет назад, я орошал поле с помощью алюминиевой трубы разбрызгивателя колодезной водой. После орошения поля в течение около двух месяцев, я обратил внимание на светлую, желеобразную субстанцию, сформированной на дне последней трубы разбрызгивателя. Я не знал, чем является материал, но когда я опустил свой палец в концентрат и пробовал, он оказался сладким.

Я придумал конструкцию концентратора, основанного на наблюдениях Сэма. Я понимаю, что его трубы разбрызгивателя были размещены отчасти подобно этому:



Кажется, ORMUS нравится алюминий в начальной точке и ему нравится остаться неподвижным относительно магнитных полей. Эта модель концентратора выполняет все функции магнитного концентратора.

5. ► Концентратор домашний, основанный на подъемной силе

См. рис. 6.



Рис. 6

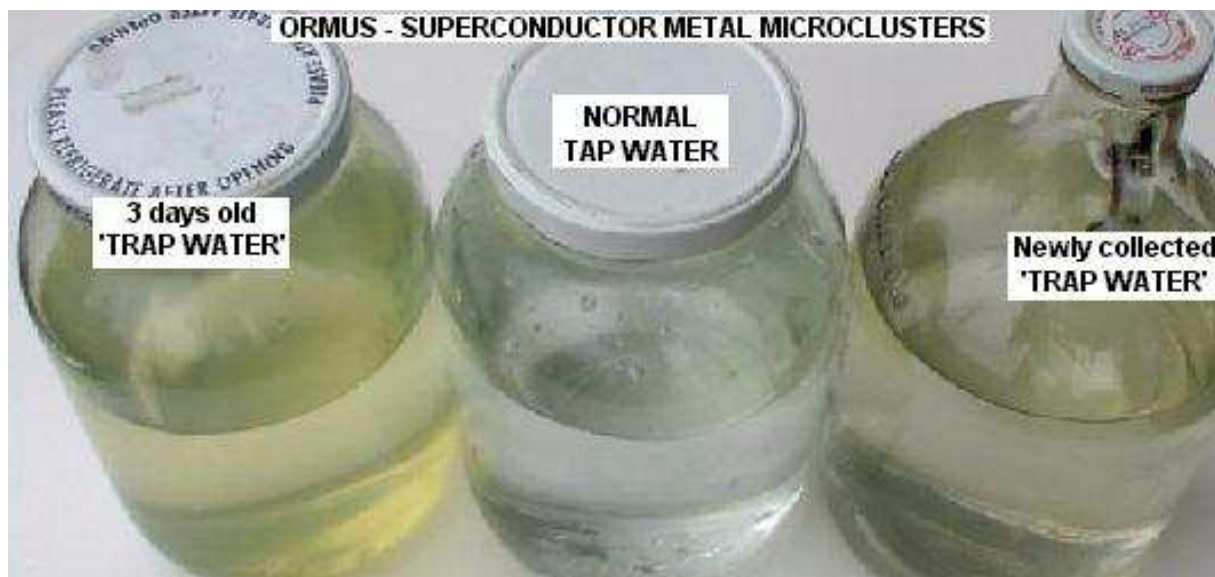


Рис. 7

На рис. 7 с левой стороны - старая концентрированная вода, которую я собрал три дня назад. В центре есть обычная вода. И справа - концентрированная вода, которую я только что собрал.

6. ► Концентратор на принципе сточной трубы

Установите **всасывающий масло материал**. Это делается из 1/2 дюймовой части полипропиленовой веревки.



Рис. 8

Сложите веревку надвое и запихайте ее в трубку концентратора. Вы должны крутить веревку, так как вы должны уплотнить ее, чтобы получилась плотная пригонка.

Вот представление о полной установке, которую я использую на данный момент:



Рис. 9

7. ► *Вихревой магнитный концентратор*

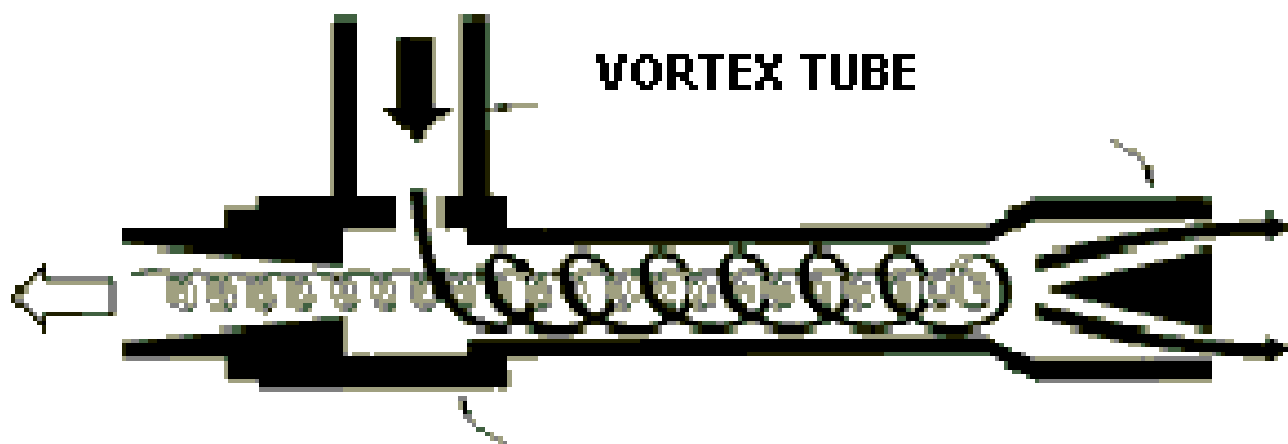


Рис. 10

Придание трубке вихревой формы было **использовано в 1930 г. французским физиком Georges Ranque**. Компания «Vortec» была первой компанией, которая начала развивать это явление в практических, эффективных, охлаждающих решениях для промышленного применения. Здесь описан принцип, как это работает. Жидкость, которая вращается о топоре - подобно торнадо - названа вихрем. Вихревое придание трубчатой формы создает вихрь из сжатого воздуха и отделяется концентрат в двух воздушных

потоках - один горячий и один холодный. Сжатый воздух поступает на цилиндрический генератор, который пропорционально больше, чем горячая (длинная) трубка, где это заставляет воздух вращаться. Затем, вращающийся воздух вызывается вниз внутренней стенки горячей трубки в скоростях, достигающих 1,000,000 оборота в минуту. В конце горячей трубки, маленькая часть этого воздуха выходит через игольчатый клапан как выхлоп горячего воздуха. Оставшийся воздух вызывается назад через центр поступающего воздушного потока с более медленной скоростью. Тепло в более медленном двигающемся воздухе перемещается в более быстрый двигающийся поступающий воздух. Это суперохлажденные воздушные потоки через центр генератора и выходит через холодный воздушный выхлопной порт.

Магнитный концентратор ORMUS отделяет часть воды, которая включает в свой состав материал ORMUS от той части, которая является только чистой водой.

В примере выше, вода следовала бы за путем горячего воздуха и вода ORMUS следовала бы за холодным воздушным путем. Этот эффект индуцирует захват воды в трубке, которое имеет магнитную ленту или другие магнитные структуры, приложенные к себе. Вот - вихревой концентратор, сделанный из прозрачного полимера на основе акрилонитрила с внутренним явно видимым вихрем:



Рис. 12

Element ORME BP Dry M-state dissolves in Hydrochloric

Magnesium	Y
Calcium	Y
Cobalt	Y
Nickel	Y
Copper	Y
Ruthenium	Y
Rhodium 1066 C - 1250 C	Y
Palladium Over 2700 C	Y
Silver 1800 C	Y
Rhenium	Y
Osmium	Y
Iridium 5400 C	N
Platinum	S
Gold 425 C - 600C	N
Mercury	Y



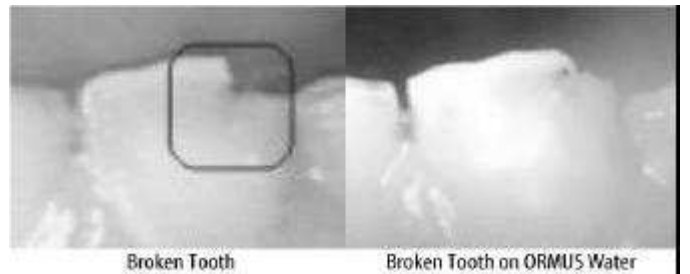
Результаты применения ORMUS

Superma



Supermarket Orange

ORMUS Orange



Broken Tooth

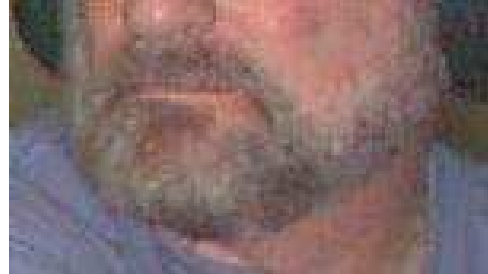
Broken Tooth on ORMUS Water

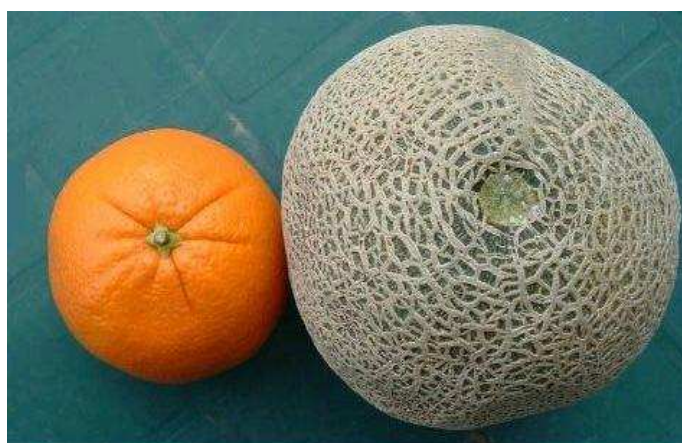
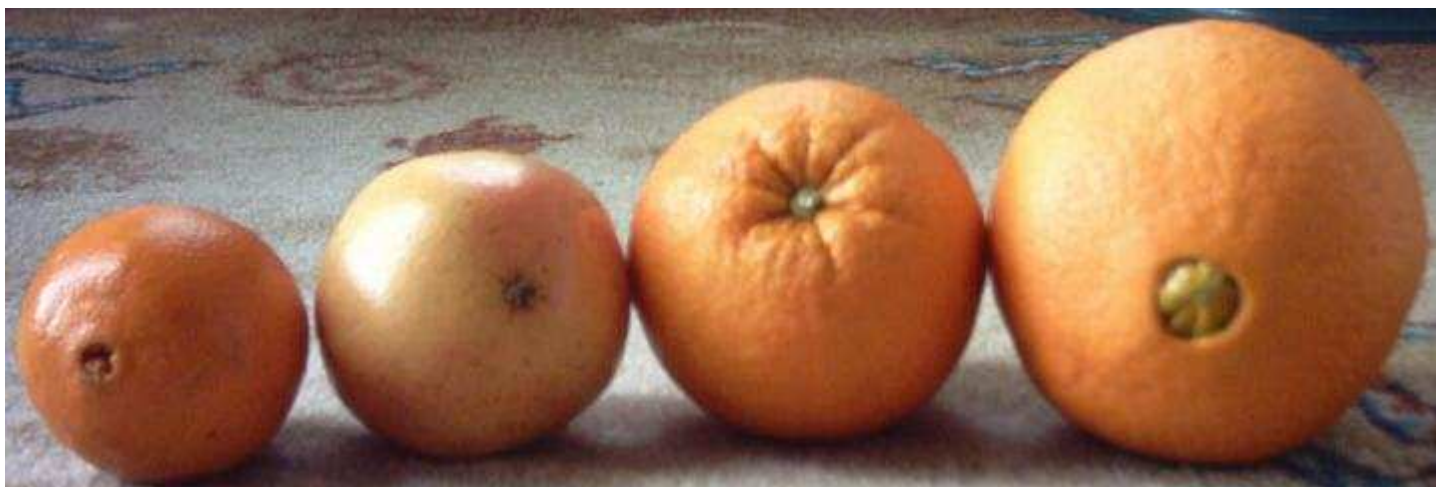


54 years old

56 years old on ORMUS copper

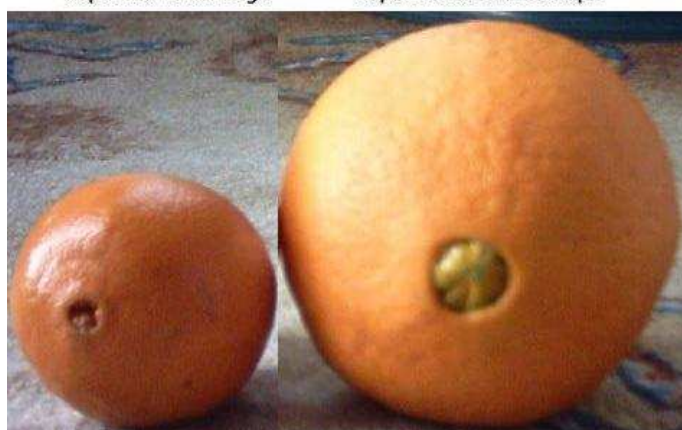






Supermarket Orange

Supermarket Cantaloupe

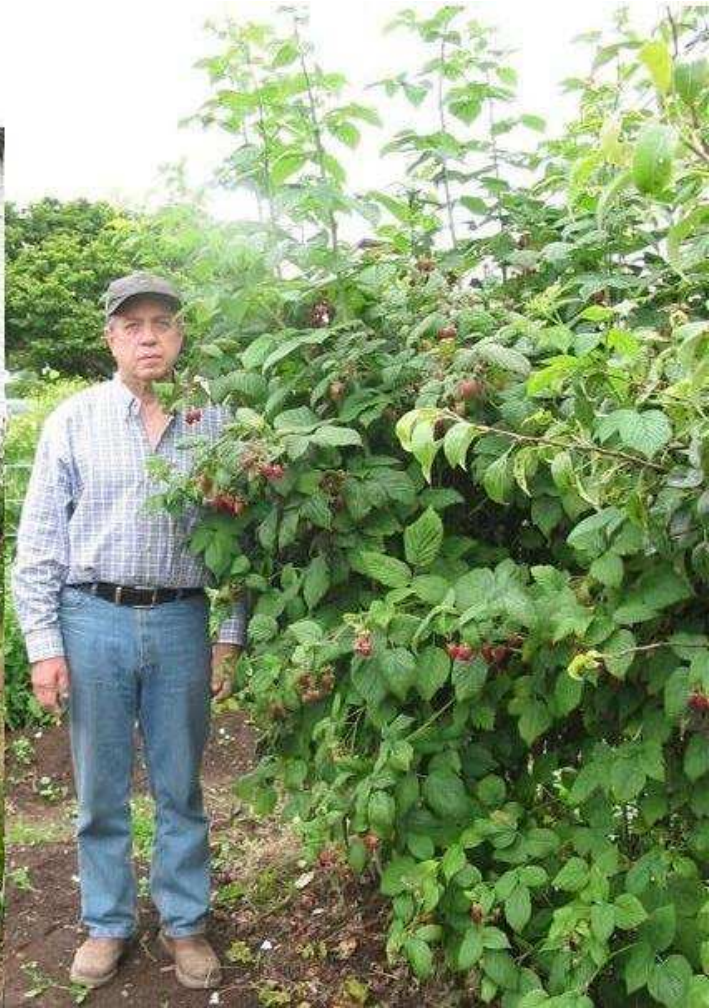


Supermarket Orange

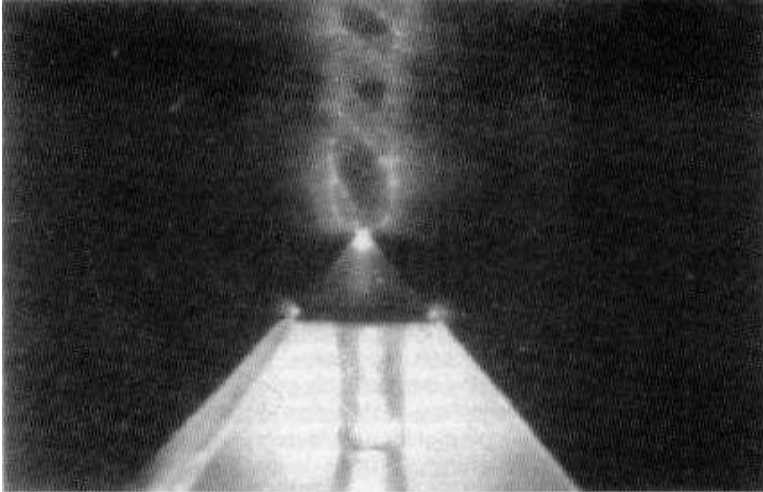
ORMUS Orange











Dr. Dee J. Nelson and his wife Geo, produced this Kirlian photograph of pyramid energy using a Tesla coil in 1979.



<p><u>Control</u> - Sample # 1 One Hill Red Potatoes Seeded 4-9-05 Harvested 7-1-05</p>	<p><u>C-Gro Treated</u> - Sample # 1 One Hill Red Potatoes Seeded 4-9-05 4-9-05 Treated in seed row @ 3gal/A. Harvested 7-1-05</p>

<p><u>Russet Potatoes</u> Plant Date 5-11-05 Normal Harvest Date 7-23-05 October '05 Potatoes From 3 plants <u>Untreated</u> Normal fertilizer applied Total Wt 3.09#</p>	<p><u>Russet Potatoes</u> Plant Date 5-11-05 Normal Harvest Date 7-23-05 October '05 Potatoes From 3 plants <u>Treated 3gpa C-Gro</u> in row @ planting Total Wt 6.09#</p>
---	--

