

«Живая» и «мёртвая» вода.

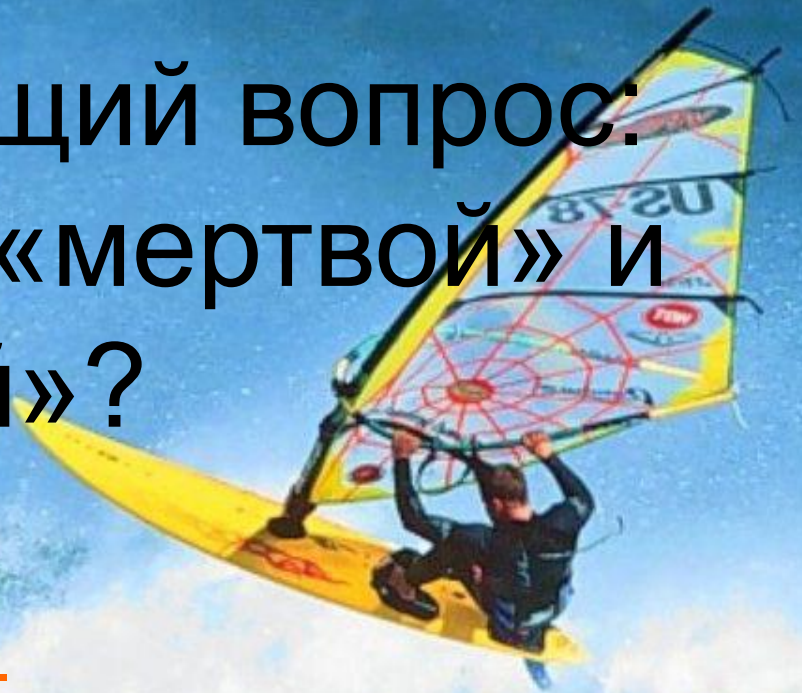
Участники 4 «А»класса
Руководитель: Сорокина Е.Г.



Основополагающий вопрос: Бывает ли вода «мертвой» и «живой»?

Проблемные вопросы:

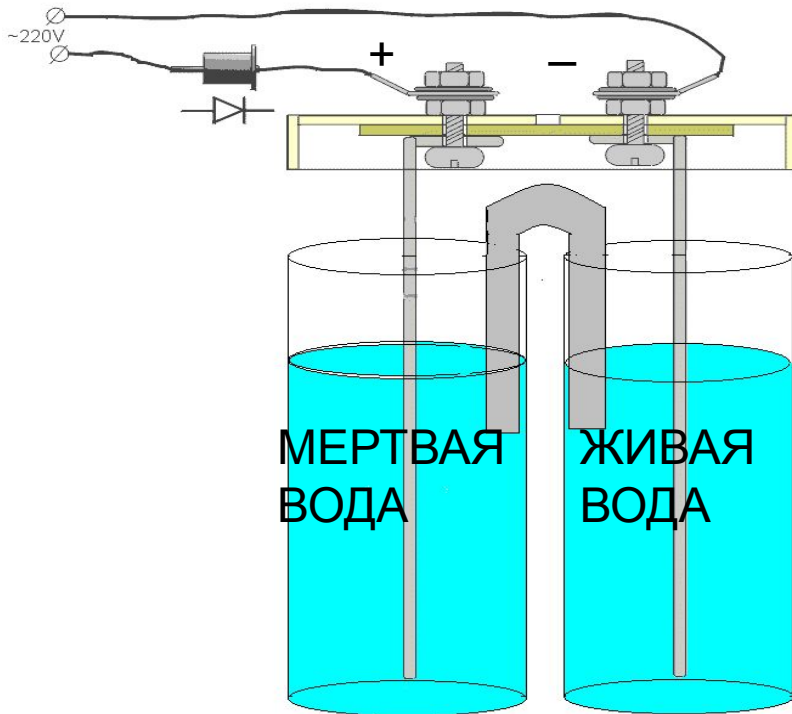
1. «Живая» и «мёртвая» вода.
2. «Талая» и «крещенская» вода.
3. «Омагниченная» вода.
4. «Обыкновенная» вода.
5. «Кипячёная» вода.



«Живая» и «мертвая» вода.

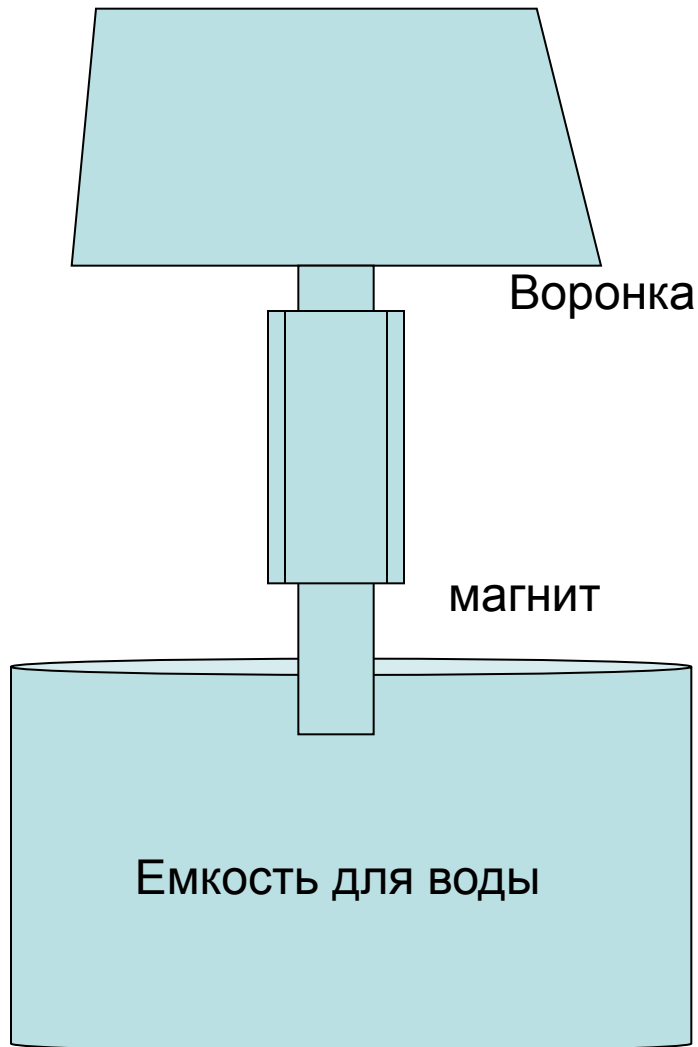
Авторство в этой теме - дело весьма сомнительное, поскольку это принцип известен очень давно. Установка имеет многоцелевое назначение от собственного оздоровления и лечения ран, до проращивания семян и ускорения роста растений. На самом деле замечено, что если живой водой (анолитом) поливать зимой растения, то они начинают цвести. Ранки обработанные мертвой водой (католитом) заживляются быстрее. В плане оздоровления собственного организма могу сказать только одно, дело это сугубо индивидуальное и добровольное. Статей по поводу применения воды разбитой на фракции в свое время было опубликовано очень много - при желании Вы их без труда найдете. Собрать это устройство можно без какой-либо предварительной подготовки из вполне подручных средств, найденных не выходя из дома. Главные детали - электроды. В изготовлении особых сложностей не имеют. Единственное что обязательно нужно отметить - материал из которого они изготовлены должен быть только пищевой нержавеющей сталью. Техническая, как сами понимаете, для такой установки не пойдет.

УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ «ЖИВОЙ» И «МЕРТВОЙ» ВОДЫ



- Устройство состоит из двух емкостей цилиндрической формы и опущенных в них двух электродов из нержавеющей стали (столовые ложки). Цилиндры имеют токопроводящую перемычку, в качестве которой применяется обыкновенная вата. К этим электродам подводится разнополярное напряжение. Возле катода(-) образуется щелочная («живая») вода, возле анода(+) –кислотная («мертвая») вода.

Получение омагниченной воды



- Устройство состоит из воронки и магнита. Вода проходит через магнитное поле и «омагничивается»
- Применение омагниченной воды в технологических целях.



- На рисунке мы видим результаты полива рассады «живой» и «мертвой» водой. Слева- «живая» вода. Справа – мертвая» вода. Было посажено по 15 семян, в левой половине взошли все семена, в правой-6 штук. Разница большая.

- «Омагниченная»
и обыкновенная
вода. Взошли все
семена.





- Кипяченая и талая вода. Результаты почти одинаковые

«живая» и «мертвая» вода



- Рассада через месяц. Как видно, с «живой» водой рассада выше и лучше развита.



- Омагниченная и обыкновенная вода .Рассада политая омагниченной водой выше, чем политая обыкновенной водой.

«Крещенская» и «талая» вода.

- КРЕЩЕНИЕ отмечается православными христианами 19 января и считается одним из великих церковных праздников, установленных в память о том дне, когда Иисус Христос пришел на реку Иордан к Иоанну Предтече креститься от него. Особенностью праздника являются два великих водоосвящения.
- Одно совершается в сочельник (вечер накануне Крещения) в храме. Другое проводится в день праздника под открытым небом, по возможности - у источника воды (реки, озера, родники, ключи). При этом, если вода замерзла, в ней заранее выдалбливают прорубь. По церковному уставу этот обряд сопровождается чтением молитв и троекратным погружением креста в освящаемую воду, после чего она наделяется особой целительной силой.
- Несмотря на трескучие крещенские морозы, нырнуть в прорубь с освященной водой норовили не только здоровые, но и больные. Не отважившиеся же на столь решительный шаг старались во что бы то ни стало умыться только что освященной водой.
- Зачерпнутой из проруби ледяной водой умывали даже хворых младенцев, надеясь на их выздоровление. Крещенскую воду хранят в течение года до следующего водоосвящения.
- Она не портится и не мутнеет, поэтому обычно ее запасают впрок, черпая целыми ведрами. Крещенскую воду пьют во время болезни, а также окропляют ею жилища и храмы.
- Собирали также в полночь крещенский снег. Считалось, что вытаянная из него вода может лечить судороги, головокружение, онемение в ногах и другие недуги, а вылитая в колодец - делает его неиссякаемым в продолжении целого лета, даже если летом не выпадет ни единой капли дождя.

Талая вода

- С ДАВНИХ пор талая вода широко использовалась в целительной практике. Процесс ее получения не составлял большого труда: приносили в избу со двора полное корыто снега или льда и ждали, когда он растает. В настоящее время не так-то просто найти снег, который превратится после таяния в чистую, полезную для здоровья воду.
- Неблагоприятная экология лишила нас возможности получать природную талую воду. Тем не менее при наличии водопроводного крана и холодильника вполне можно приготовить талую воду в домашних условиях. Для этого рекомендуется взять литровую эмалированную кастрюлю, налить в нее отстоянную в течение суток водопроводную воду, закрыть кастрюлю крышкой и поставить в морозилку.
- Когда вода замерзнет, достаньте кастрюлю из холодильника и начинайте по степенно размораживать воду. Лед, оставшийся в предыдущей кастрюле, выбрасывают. Теперь ждут, пока вода в кастрюле замерзнет до половины или двух третей объема.
- Как только это произойдет, кастрюлю вытаскивают и незамерзшую воду выливают. Оставшийся в кастрюле лед и есть протиевая вода, очищенная от вредных примесей на 80%.
- Теперь остается только растопить этот лед под воздействием комнатной температуры и использовать полученную протиевую воду для питья и приготовления пищи.

Магические свойства воды

- Мы уже не можем представить свою жизнь без воды, да и не было бы нашей жизни вовсе, если бы не она. Вода - такое же странное и необычное существо, как и огонь. Она завораживает нас своим размерным течением, своей внутренней магией. Мы можем смотреть на текущую воду часами, подсознательно чувствуя исходящее от нее спокойствие и величие мощи. Вода является источником и символом жизни. Она - самый плодородный из элементов, основа творения

Вода как энергетический растворитель

- Вода является лучшим растворителем для твердых, жидких и газообразных веществ. Мы привыкли к тому, что вода свободно растворяет соли и сахар, и никто этому не удивляется. А что вода растворяет металл, или вместо гниения мертвой органики происходит на самом деле ее растворение - никто над этим даже не задумывается. А ведь все происходит именно так!