

Оргон, миф или реальность

среда, 20 июня 2012 г.
<div>Ячейка Джо (Joe Cell)</div> <div>Ячейка Джо (Joe Cell)</div> <div>Глава 1</div> <div>"Раз продажные люди сплывают ряды, честные должны поступать так же". Приписывается Л.Н.Толстому.</div> <div><p>Введение Намерение Мое намерение (по крайней мере, потенциальное) состоит в том, чтобы развеять завесу таинственности, секретности, всевозможных догадок и прочей чепухи, окружающих конструкцию "ячейки". Цель данной работы - помочь вам шаг за шагом создать ячейку тем способом, который я использую сам. Я приобрел эти знания в процессе изготовления ячеек. Я сделал много работающих ячеек, и этот опыт дал мне знания, которые невозможно получить путем размышлений, чтения книг или знакомства с мнением "экспертов" понаслышке. Теперь я передаю их вам. Они так и останутся моими до тех пор, пока вы не сделаете вашу собственную ячейку. И только тогда, и не раньше, вы будете знать, как это делается.</p><p>Джо и его ячейка Примерно в 1992 году в Австралии был изобретен новый генератор. Собираясь писать эту книгу, я говорил с ее конструктором и его подругой по поводу моего стремления воздать ему должные почести за его семилетний труд и сотрудничество со всеми заинтересованными людьми. К сожалению, глупость и патологическая алчность людей, с которыми он пытался иметь дело, привели этого несчастного, преследуемого человека к решению более не допускать никого к ячейке, носящей его имя. Так что далее я буду называть его просто Джо, как он и просил. Я бы хотел просто сказать - дорогой Джо, если бы не такие необычные люди, как ты, то мы, огромное одуреченное большинство, так и не познали бы истинных ценностей Матери-природы.</p><p>Наверное, уже слишком поздно спасти землю-матушку от загрязнений и осквернений, причиненных годами погони за наживой многих государств. Люди - уникальные существа. Любая птишка содержит свое гнездо в чистоте, а мы, "венцы эволюции", разрушаем наш единственный дом! И все же такие люди, как Джо, показывают нам, что существует лучший путь, простой и чистый, путь самой природы. Джо, не отягощенный многолетним, догматичным, ограничивающим разум образованием, интуитивно нащупал, как нужно задать вопрос природе, чтобы получить ответ. Ответом явился способ приводить в движение механизмы без затрат наших основных ресурсов и без загрязнения среды. Этот способ был хорошо известен избранным и эта технология существовала уже несколько столетий назад. Джо создал простой вариант этого генератора, который мы будем называть "ячейка Джо".</p><p>Что такое ячейка Джо? Чтобы разобраться, давайте познакомимся с некоторыми характеристиками ячейки, открытыми Джо. Вода в ячейке не расходуется. При работе ячейка остается холодной на ощупь. Требуется некоторое время, чтобы двигатель начал работать от ячейки. После этого производимая мощность изменчива, режим его работы прерывистый. После изъятия ячейки из машины требуется заметное время, чтобы мотор вернулся к "нормальному" виду и работал на прежнем топливе. Если ячейка находилась в машине достаточно долго, двигатель "заряжается". После этого он работает сам, более не нуждаясь в ячейке. Можно убрать все провода зажигания. Мотор будет работать, пока исправны катушка зажигания и распределитель. Не требуется соединять выход ячейки с деталями двигателя, достаточно просто расположить его поблизости. Ячейка требует "заряда" воды. "Заряженную" воду можно переливать из одной емкости в другую без потери ее свойств. Ячейка требует своеобразного стиля конструкции, непонятного большинству конструкторов. В эмпирической конструкции ячейки почти или совсем не используются достижения науки и техники. Источник энергии ячейки и ее использование имеют огромное значение для некоторых людей. Эти люди распространяют ложь, преследуют и запугивают конструкторов ячеек. Присутствие человека сказывается на работе ячейки положительным или отрицательным способом.</p><p>Некоторым людям доступно гораздо больше информации о ячейке Джо, но и этих ключевых моментов достаточно, чтобы понять, с энергией какого типа мы имеем дело. Вне всякого сомнения, ячейка Джо - это простейший аккумулятор Оргона [1]. Имеется 100-процентное сходство свойств ячейки и энергии Оргона. Такие аккумуляторы использовались и используются по всему миру, так что конструктор может черпать из этого огромного фонда знаний и не обращать внимания на мифы, дезинформацию и газетные утки, а подойти к делу с научно обоснованными фактами. Конструктор также должен быть готов к ОПАСНОСТЯМ, вызванным необдуманными и опрометчивыми решениями.</p></div> <div>Глава 2.</div> <div>Оргон</div> <div><p>Поскольку все известные эффекты Оргона наблюдаются при работе ячейки Джо, будет желательным, чтобы читатель имел хорошее представление об энергии Оргона. К тому же можно уверенно сказать, что это именно Оргон, а не что иное, так как работающая ячейка подчиняется всем законам Оргона и не нарушает ни одного из них.</p><p>Из уважения к одному из самых выдающихся ученых мира, Вильгельму Рейку, и следуя его примеру, я буду использовать термин "Оргон". Множество других ученых, знаменитых и не очень, также используют это название. В следующей главе перечислено по меньшей мере 80 наименований, данных разными людьми этой или похожей силе.</p><p>Оргон - это живая космическая энергия природы. Цитируя Рейка, "космическая энергия Ор заполняет вселенную ... это спонтанно пульсирующая, невесомая энергия ..." Если интересно, в интернете есть огромное количество фактов, мнений и совершенного мусора, посвященных Рейку и Оргону. Цель данной работы - сконцентрировать внимание на ячейке Джо, так что вышеприведенного определения будет достаточно.</p></div> <div>Некоторые свойства энергии Оргона.</div> <div><p>У жизненной силы наблюдаются тысячи свойств. Я бы хотел перечислить и пояснить лишь главные из них, относящиеся к ячейке.</p><ol style="list-style-type: none">1. Оргон невесом, то есть не имеет массы и инерции. Поэтому традиционное измерительное оборудование, требующее реакции или сопротивления для измерения усилия, будет неэффективно.2. Оргон есть везде. Но, что более важно для пользователя ячейки, концентрация Оргона меняется от места к месту и от времени ко времени. Следовательно, если ячейка некачественная и расположена в месте низкой концентрации, она может перестать размножаться и даже полностью потерять семя. Внешне это будет проявляться в том, что снизится мощность двигателя либо он остановится вовсе.3. Он находится в постоянном движении. Он неравномерно перемещается с Запада на Восток со скоростью, значительно превышающей скорость вращения Земли. Поток расширяется и сжимается, и обычно представляет собой извилистую линию. Внутри аккумулятора его энергия излучается в виде вращающейся волны. Эти две особенности возможно наблюдать в разной степени в зарядовом кубе и рабочей ячейке. Эти признаки очень важны для экспериментатора, так как являются основными инструментами в процессах засева и размножения ячейки.</div>

Поиск по этому блогу
<div><div></div><div>Поиск</div></div>
Мир Оргона
counter globe
Архив блога
апреля (17)
июня (1)
Постоянные читатели

4. Оргон не подчиняется законам энтропии. Поток энергии направлен от низкой концентрации к высокой, то есть Оргон притягивается концентрацией его самого. Это нормально для процесса созидания и само по себе доказывает, что Оргон есть живая энергия. Для экспериментатора это особенно важно на стадии засеивания. Если ячейка находится в неподходящем месте, она может не засеяться либо это займет много времени. Некоторые мои ячейки засеивались в течение месяца, тогда как другие - всего за несколько дней.
5. Оргон порождает материю. В некоторых подходящих условиях, не являющихся редкими и экзотическими, мои одинаковые ячейки производили разные минералы. Обычно это был белый или зеленый порошок в виде тончайшего коллоида, который в конце концов осаждался на дне ячейки. Вы не хотите, чтобы это случилось, потому что тогда машина перестанет ехать, и единственным решением проблемы будет полностью разобрать ячейку, почистить и отполировать все ее части. Скептики могут сказать, что осадок выпадает из воды, с чем я категорически не согласен.
6. Оргон поддается управлению. Мы это осуществляем в ячейке путем создания перемежающихся органических и неорганических цилиндров, что служит аккумулятором для Оргона. Органические слои притягивают и всасывают Оргон, тогда как металлические слои отводят его от органических слоев и излучают во внутреннюю область аккумулятора. Для поддержания процесса размножения мы также используем электричество, магнетизм и электролиз. [2]
7. Он приходит от Солнца в огромных количествах. Поэтому, с учетом запаздывания температуры, максимум плотности Оргона приходится на полдень, а минимум - на ранние утренние часы. Было замечено, что некачественные ячейки перестают работать, или "умирают", примерно с 3 до 4 часов ночи.
8. Он зависит от погоды, то есть влажности, облачности, температуры и времени суток. Это помогает понять странное поведение некачественных ячеек, которые то работают, то нет, но если вы попрыгаете на одной ноге, поговорите с ней, смените воду, химические вещества, покрутите напряжение и т.д., она "станет хорошей". Возникла целая религия, что вы должны делать, а что нет, и это стало напоминать слепых, ведомых слепым. Ячейка в руках случайного конструктора обречена на провал.
- 9a. Он движется вдоль линий магнитного поля. Это очень важно для создателя ячейки. Этот фактор не только обуславливает положение и полярность внутренних соединений ячейки, но и определяет максимальную степень остаточного магнетизма стали, при которой ячейка еще работает. Критичным является выбор металла и операция его обрезки. И здесь не обошлось без множества мифов. Читая вышесказанное, можно вообразить, что сталь должны обрабатывать весталки-девственницы в Черном лесу в ночь полнолуния!
- 9b. Он движется под прямым углом к электрическому полю. Это тоже очень важно для внутренней конструкции ячейки.
10. Оргон накапливается в воде. Вот почему мы используем воду в ячейке. Конечно, вода должна быть определенного типа. Кстати, можно было бы использовать, например, пчелиный воск, но в этом случае не все описанные способы поддержания размножения будут пригодны, например, электролиз.
11. Оргон поляризован. Поэтому существует возможность построить положительную или отрицательную ячейку. Но если вы, как большинство людей, смешаете в одной конструкции положительные и отрицательные материалы, вы получите некачественную или неработоспособную ячейку.
12. Он проникает через все известные материалы. Все сплошные тела одинаково хорошо проводят Оргон. Он может пройти сквозь металл путь в 70 футов или больше. Так что не думайте, что ячейка - ловушка для него. Единственная причина, по которой он там вообще остается, - потому что он сам так хочет. Задача экспериментатора в процессах засеивания и размножения - создать проводящее Оргон окружение, а не воображаемую тюрьму для него.
13. Скорость его проникновения невысока. Ему потребуется не менее 20 секунд для прохождения проволоки длиной в 50 ярдов [3]. Для экспериментатора это будет означать, что после включения питания ячейки нужно подождать около 30 секунд, прежде чем обнаружится поступление Оргона.
14. Наблюдается тенденция Оргона к постоянному движению вверх. Этот факт крайне важен для качественной установки ячейки в машине.
15. Он не может оставаться в стали или в воде дольше, чем примерно 1 час. Иными словами, если ваша ячейка перестала размножаться, она умрет через час. Это объясняет использование 1.5-вольтовой батарейки для некачественной ячейки, чтобы поддерживать процесс размножения.
16. Он излучается на большое расстояние. Вокруг типичной ячейки радиус окружности излучения составляет как минимум 160 футов. Задумайтесь!
17. Он подчиняется законам оптики. Он преломляется в призме, и так далее. Это объясняет причину использования в качестве некоторых частей ячейки зеркально отполированных поверхностей. Это также позволяет в некоторой степени управлять его потоком, используя законы оптики.
18. Он окружен перемежающимися сферическими зонами противоположной полярности. Это используется нами для определения диаметров цилиндров и соответствующих зазоров для оптимизации ячейки.
19. На него влияют живые существа. Положение экспериментатора влияет на процессы в ячейке.
20. Он может быть сконцентрирован в ограниченном количестве. Если ячейка зарядилась до ее максимального значения, он начинает превращаться в электричество и в такой форме искать разряда. Нам это пригодится при наблюдении за пузырьками и изгибом поверхности воды.

Глава 3.

Сравнительные имена для жизненной силы.

Я и отдаленно не представляю, насколько идентичны нижеперечисленные названия. Цель этого списка - показать, сколько различных названий дано необъяснимым силам, одной из которых является Оргон.

Я и отдаленно не представляю, насколько идентичны нижеперечисленные названия. Цель этого списка - показать, сколько различных названий дано необъяснимым силам, одной из которых является Оргон.

- Manna of the Polynesians.
- Nervous Ether. Richardson.
- elan-vital. Henri Bergson.
- X-Force. L. E. Eeman
- vis medicatrix. Hippocrates.
- Bio-cosmic energy. Dr. Oscar Brunler.
- vis naturalis.
- Orgone Energy. Dr. Wilhelm Reich.
- mumia. Paracelsus.
- Prana. Hindus.
- Vital Fluid. Alchemists.
- Akasa. Hindus.
- Animal magnetism. Mesmer
- Brahma. Hindus.

- Magnetic Fluid. Mesmer.
- Manna. Israelites.
- Odic Force. Baron Karl Von Reichenbach.
- Virtue. Jesus.
- Ka. Egyptians.
- hika. Egyptians.
- Universal life force. Baron Eugene Ferson.
- Life Force. Dr. Aubrey T. Westlake.
- Cosmo-electric energy George Starr.
- Reiki. Japanese.
- Ethertricity. Gaston Burrige.
- telesma. Hermes Trismegistus.
- Pneuma. Gallien.
- Astral light. Kabbalists.
- Spiritus. Fludd.
- Eckankar.
- baraka. Sufis.
- mungo. African.
- entelechy. Dreisch.
- Ch'i. Chinese.
- Bioplasma. Russians.
- Arealoha. Francis Nixon.
- Psychotronic energy. Czechs.
- Biotronic. Czechs.
- Kirlian effect.
- kerei. Indonesians.
- tondi. Sumatra.
- Eloptic energy. T. Galen Hieronymus.
- Ether. Aristotle.
- tinh. Annamites of Vietnam.
- elima. Nkundu.
- dynamis. Ancient Greeks.
- Numen. Romans.
- El. Hebrews.
- Fermi Energy.
- Orenda. Iroquois.
- Manitou. Algonquian.
- Wakan. Sioux.
- Wakonda. Omaha.
- Maxpe. Crow.
- Digin. Navaho.
- Dige. Apache.
- Hullo. Chickasaw.
- Neutrino sea. P. A. A. Dirac.
- Fluroplasmic energy. B. Hilton.
- Biodynamic Ether. Rudolf Steiner.
- Eloptic radiation. Hieronymus.
- Logoital plasma. Hieronymus.
- neutral force. Kabbala.
- Negative entropic energy. James DeMayo.
- Scalar energy.
- Tachyon energy.
- Vril.
- Latent neutral. Keely.
- Neutricity. Gallimore.
- Pure non manifest energy. Todd R. Knudtson.

- G-field. Sir Oliver Lodge.
- Space energy.
- Cosmic energy.

Глава 4.
Полярность Оргона.

Поскольку Оргон может быть положительным или отрицательным, иногда он может на некоторое время проявлять себя в обоих полярностях. Если мы хотим сделать хорошую ячейку Джо, жизненно важно учитывать полярность материалов, применяемых в конструкции. В результате использования сомнительных материалов, которые поддерживают зарождение или поддержание неизвестной полярности, получится ячейка, которая будет не только плохо засеиваться, но также даст утечку.

Я настоятельно рекомендую экспериментатору сразу выбрать, какую ячейку он собирается делать - отрицательную или положительную, и не использовать материалы в случайном порядке, исходя из их доступности или дешевизны. Это верный путь к неудаче.

положительный Оргон	отрицательный Оргон
отрицательное электричество	положительное электричество
железо [4]	селен
медь	сера
олово	йод
свинец	палладий
латунь	кобальт
немецкое серебро	фосфор
щелочи	теллур
алкалоиды [5]	древесный уголь
аргентинское серебро	испарение
ртуть	парообразование
основания кристаллов (не концы)	дистилляция
трение	звук
южный магнитный полюс	вибрация
левая рука	правая рука
текущая вода	концы кристаллов
висмут	северный магнитный полюс
цинк	кислоты
осмий	разрушение, распад
титан	оксиды
калий	Нассoid [?] соли
гашеная известь	химическая реакция

Как можно видеть из этого краткого списка, химическая реакция (в нашем случае электролиз), испарение, вибрация, звук и кислая среда - наиболее вероятные спутники ячейки в автомобиле. Другими словами, раз уж естественная обстановка в машине наиболее соответствует кислотной ячейке, то ее нужно и строить, пока экспериментатор не узнает достаточно о поведении ячейки и его причинах. Лично я делаю только кислотные ячейки. Мне не нравится коррозия, связанная с щелочными ячейками, а также я обнаружил, что в кислотной ячейке вода остается кристально чистой, а изоляция - целой.

Глава 5.
"Все, что естественно, - тихо, просто и дешево". Viktor Schauburger.

Теория построения ячейки.
После 6 лет экспериментирования я пришел к выводу, что ячейка работает на энергии Оргона. За все это время все известные свойства Оргона (коих сотни) соответствовали поведению ячейки Джо. И ни одного отклонения! Нужно быть гораздо более смелым человеком, чем я, чтобы отважиться оспаривать огромное количество свидетельств, полученных в результате труда сотен квалифицированных людей со всего мира и тысяч часов их работы. Так как мои скромные эксперименты не противоречат этому большинству, я утверждаю и готов повторить много раз, что ячейка работает на энергии Оргона.

Теоретические основы
Иногда приходится напоминать очевидные вещи - а именно, если мы собрались аккумулировать энергию Оргона, у нас должен быть аккумулятор для Оргона! Наша ячейка не будет использовать нейтрино, дейтерий, нитроглицерин, пар, азот, водород, оксиды, или любые другие, любимые оппонентами для объяснения, субстанции. Для них поищите другую литературу и конструкцию ячеек, а наш поезд идет в страну энергии Оргона. А значит, самое время прочитать главы о свойствах Оргона и полярностях, если вы почему-либо пропустили их.

Ну так что же мы видим? Вы должны быть согласны со мной как минимум по двум позициям - в ячейке должно использоваться как можно больше веществ одной полярности и мы должны применить все доступные нам внешние силы для накопления энергии Оргона. Согласны? Тогда поехали.

Создание теоретической ячейки.

Читая список свойств Оргона и выбирая среди них полезные нам, остановимся на следующих:
Свойство 14. Так как он предпочитает постоянно быть в вертикально восходящей ориентации, мы должны расположить выход нашей ячейки в самой верхней точке конструкции.
Свойство 6. Им можно управлять, это значит, что мы можем построить сосуд для его содержания. Мы выберем концентрические цилиндры с вертикально расположенной осью, в соответствии со свойством 14.
Свойство 10. Так как он накапливается в воде, нам нужно сделать водяную ячейку. Значит, ячейка должна быть водостойкой и нержавеющей.
Свойство 20. Поскольку он может быть накоплен только в ограниченном количестве, то мы знаем, что рано или поздно что-то должно произойти в вертикальном плане, и из выходного отверстия, расположенного на оси (в соответствии со свойством 14), начнет что-то выходить.
Свойство 9а. Так как он движется по направлению магнитного поля, мы знаем, что, если мы разместим один из наших потенциалов на дне нашего "проводника", а другой в его верхней части, появится магнитное поле, и поле Оргона будет двигаться в том же направлении. [6] Нашими проводниками являются металлические цилиндры, так что теперь они должны располагаться коаксиально и вертикально в соответствии со свойством 14.
Поскольку мы имеем дело с магнитными полями, то материал нашей ячейки не должен взаимодействовать с полем, помогающему Оргону течь в вертикальном направлении. У нас есть вода, электролит и магнитное поле, и подходящим материалом для ячейки может служить немагнитная нержавеющая сталь. Со стороны наш "проводник" видится сложной комбинацией воды, цилиндров из нержавеющей стали и потока ионов. Тем не менее, он создает направленное магнитное поле.
Свойство 9б. Он движется под прямым углом к электрическому полю, и наша конструкция как нельзя лучше подходит для этого свойства. Ток течет от внутреннего цилиндра к внешнему по горизонтальным линиям, значит, в результате Оргон будет течь в вертикальном направлении, что нам и нужно. [7]
Теперь по таблице полярностей Оргона мы можем выбрать еще несколько "помощников", чтобы уговорить Оргон работать для нас:
Электролиз очень сильно взаимодействует с Оргоном, и, как утверждает Джо, присоединение питания к ячейке во время работы двигателя действует как включение турбонаддува на полную мощность - черт возьми!
Подобным образом трение поршня в цилиндре двигателя помогает ему войти внутрь, накопиться, и затем - "попался!" - мы можем использовать его! Звук и вибрация во время езды оказывают дополнительную помощь.

Эффект конденсатора.

Для читателя, знакомого с электроникой, я бы хотел объяснить, почему ячейка работает как концентрический аккумулятор энергии. Хорошо известно, что заряд конденсатора пропорционален площади его обкладок. Мы также знаем, что потенциал возрастает, когда мы сближаем обкладки. [8] Посмотрим на ячейку Джо с этой точки зрения. Имеется набор концентрических обкладок с явным уменьшением площади поверхности по мере движения внутрь, поэтому автоматически заряд внутри возрастает [9]. Следовательно, чем больше будет количество цилиндров, тем больший заряд создастся. Так что без дополнительных затрат у нас получился усилитель силы Оргона, который автоматически собирается в центре ячейки. Спасибо природе! Кстати, в большом масштабе Земля с различными атмосферными слоями находится в центре аккумулятора, который концентрирует солнечное излучение.

Конечный результат.

Теперь у нас есть теоретическая ячейка, состоящая из концентрических цилиндров из нержавеющей стали, погруженных в воду, с приложенными к ней соответствующими магнитными и электрическими полями, расположенная вертикально и с выходным отверстием в верхней точке.
Все вышесказанное является логическим основанием для конструкции теоретической ячейки. Джо никогда не занимался наукой, не был знаком с учеными, не читал книг на эту тему и не знал, что такое Оргон. Но, благодаря своей интуиции и удаче, он создал именно такую ячейку, которая вошла в историю. Да, дорогой друг, настоящая работающая ячейка устроена в точности так, как было описано. Перейдем теперь к подробностям.

Глава 7.

"Природа есть воплощение простейшей мыслимой математики". Альберт Эйнштейн.

Отношение диаметр/высота

Чтобы вычислить высоту цилиндров для максимальной эффективности, сделайте следующее:
1. Убедитесь, что через ячейку протекает необходимый ток (как выбрать величину тока, подробно рассказывается ниже в главе "Зарядка воды"). Я обычно настраиваю мой электролит для получения устойчивого тока величиной 1 Ампер при напряжении на ячейке 12 Вольт.
2. Приложите известное напряжение между самым внутренним и самым внешним цилиндром. Для использования в машине я советую 12 Вольт от автомобильного аккумулятора или его эквивалента. Отрицательный провод присоединяется к самой нижней точке внутреннего цилиндра (обычно диаметром 1 дюйм), а положительный - к самому внешнему цилиндру (обычно 4 или 5 дюймов). Измерьте напряжение как можно точнее.
3. Теперь оставьте один щуп вольтметра на внутреннем цилиндре, а другим щупом найдите в воде точку половинного напряжения и запомните эту точку поточнее. Потом соедините один щуп с внешним цилиндром, и точно так же найдите среднюю точку другим щупом. Эти две точки могут располагаться близко, но не обязательно совпадут. Найдите середину между этими точками, результат запишите.
4. Измерьте расстояние от центра цилиндров до точки половинного напряжения и умножьте на 2. Это и будет окружность посева. Например, для набора цилиндров с диаметрами 1, 2, 3 и 4 дюймов он оказался равен 2,24 дюйма, а для набора 1, 2, 3, 4 и 5 - 2.83 дюйма.
5. Используя натуральный логарифм от высоты цилиндра, мы можем интерполировать и вычислить оптимальную высоту. Я разработал для вас следующую таблицу. [10]

посев	высота	посев	высота	посев	высота	посев	высота
1.79"	6"	2.30"	10"	2.64"	14"	2.89"	18"
1.87"	6.5"	2.35"	10.5"	2.67"	14.5"	2.92"	18.5"
1.95"	7"	2.40"	11"	2.71"	15"	2.94"	19"
2.01"	7.5"	2.44"	11.5"	2.74"	15.5"	2.97"	19.5"
2.08"	8"	2.48"	12"	2.77"	16"	3.00"	21"

2.14"	8.5"	2.53"	12.5"	2.80"	16.5"		
2.20"	9"	2.56"	13"	2.83"	17"		
2.25"	9.5"	2.60"	13.5"	2.86"	17.5"		

6. Взяв данные из пункта 4 как пример, мы должны использовать для 4-х цилиндрической ячейки длину около 9.4 дюйма, а для 5-ти цилиндрической - около 17 дюймов. Если такая высота слишком большая для вас, вы можете поделить ее на целое число, например, вместо 17 дюймов взять 8.5, и так далее. Производительность такой ячейки будет соответственно ниже, но если ваша ячейка достаточно хорошего качества и если вы не попадете в область низкой концентрации Оргона, то можете не беспокоиться.

7. Для наиболее распространенных объемов двигателей длина внутренних цилиндров не должна быть менее 7 дюймов. Конечно, для тестовых ячеек и двигателей газонокосилок можно обойтись меньшей площадью поверхности.

Глава 8.

"Вода является живой субстанцией". Viktor Schaubberger.

Тип воды и как она влияет на ячейку.

Как стало понятно из главы о полярностях Оргона, у нас есть возможность выбрать отрицательный Оргон, положительный Оргон, либо их комбинацию.

Ячейки смешанного типа больше подходят для использования в настоящих Оргоновых двигателях и "антигравитационных устройствах", которыми занимаются люди со знаниями, капитальными средствами, временем и возможностями, недоступными обычному кустарному экспериментатору. Так что нашего описания это не касается.

Положительные ячейки требуют использования щелочей, различных изоляторов, нержавеющей стали 316S и воды с естественным показателем 7 и выше. По многим причинам я не пошел в этом направлении.

Как я уже коротко пояснил, я решил делать только отрицательные ячейки, и это описание относится только к их конструкции. Не думайте, что отрицательные - значит хуже, чем положительные. Они ведут себя точно так же, и все, что мы делаем - это выбираем, на которую сторону качелей сесть.

Что я подразумеваю, когда говорю "положительная" или "отрицательная" ячейка? Если сказать просто, отрицательная - значит основанная на кислотной воде, а положительная - на щелочной воде, с соответствующим подбором материалов.

Тип воды

Как установлено многими экспериментаторами и святыми людьми, Оргон, или живая сила, любит, или имеет большое сродство, к воде. Это просто факт, а иначе бы здесь не было ни нас, ни других живых существ. Значит, первым делом нам нужно построить аккумулятор для того, что мы хотим накопить. Мы хотим сконцентрировать Оргон, поэтому нам нужно создать наиболее благоприятные условия для него, затем направить и использовать его энергию, перед тем, как она окончательно вернется туда, откуда пришла.

Если мы допускаем, что Оргон может быть накоплен в воде, то следующим вопросом будет - в какой воде, в каком сосуде, насколько большим и т.д.

Здесь экспериментаторы расходятся по многим направлениям, и учеными- догматиками создано огромное количество мифов, чтобы "указать дорогу слепым". Позвольте мне напомнить здесь, что Рейк и другие потратили целые жизни, чтобы рассказать нам, что и как делать. Я собрал огромное количество научной информации, я опираюсь на работы многих великих предшественников, позволившие мне лучше понять проблему, и тем не менее я ничего не могу обещать. Все, что я могу сказать - это то, что я оторвал свой зад от стула и действительно сделал это. И теперь я знаю, и вы тоже будете знать, если сделаете ячейку.

Итак, если мы имеем дело с живой субстанцией, совершенно очевидно, что мы должны накапливать ее в живой воде. Любая вода - это не просто обыкновенная старая вода, и не всякая вода одинаково чиста. К сожалению, при слове "чистый" у большинства возникнет представление о чистой воде из местного магазина, или дистиллированной воде, или дождевой воде, или его любимой фильтрованной воде. Нет, нет и нет! Я умышленно повторяю это снова и снова - качество воды имеет критическое значение для посева, размножения и создания хорошей ячейки. Найдите правильную воду, либо можете дальше не читать и пустить эти записки на факелы.

Ну хорошо, - скажете вы, - давайте дальше, что это за такая волшебная вода? Чистая вода - это такая вода, которой старое доброе человечество не имело возможности "помочь" стать лучше с помощью добавок, это вода, которая не проходила по железным или бетонным трубам, которая не была разбита на части лопастями турбин и насосов, которая не стояла неподвижно под солнцем, не протекала вблизи дорог, где в нее попали бы тяжелые металлы из выхлопных газов, которая не протекала под туго натянутыми линиями электропередач, которая не проходила вблизи многочисленных свалок с их ядовитыми отходами, которая не была отравлена стоками с тысяч дорог и городских улиц. Надеюсь, вы начали понимать, о чем я говорю. Водопроводная вода, которую вы пьете - мертва, дистиллированная вода мертва, дождевая вода мертва и наверняка ядовита, вода из магазина мертва, и речная вода после прохождения ею городов также бесполезна.

Я использую то, что называю "юной", или "девственной", водой. Такую воду я набираю в устьях рек и ручьев. Юная вода - как ребенок, рожденный для нового опыта. Она бежит в тени, среди камней, и сама выбирает себе путь. Она способна запоминать эти "приятные" впечатления, то есть благотворные жизненные вибрации. Не нужно напоминать читателю, как освежает и бодрит горный ручей. Это - правильная вода! Нам не нужна вода, которая уже испытала вибрации от "помощи" человечества, потому что мы пока не научились стирать эти вредные воспоминания. У меня есть любимое место для набора воды далеко за пределами Мельбурна (Австралия), где все перечисленные условия соблюдены. Здесь нет дорог, силовых линий, плотин, труб или каких-либо следов человеческой деятельности, и вода течет по своему желанию, прокладывая себе извилистый путь среди холмов, поля зеленеют круглый год и чувствуется энергия жизни в этой работе природы. Совершенная красота! Не удивительно, что коренные жители гор живут так долго.

pH (водородный показатель)

Вода, которую я использую, в своем естественном состоянии имеет pH равную 6.5. Это значит, что вода немного кислотная, что идеально подходит для кислотной ячейки. Я беру эту воду домой, предохраняя ее от дорожной грязи и солнечных лучей. Дома я храню ее в 20-литровых бутылках. Нельзя хранить ее в пластиковой посуде, даже если на ней написано "для пищевых продуктов и питьевой воды".

После того, как вы нашли ваш собственный "волшебный источник", вам в первую очередь понадобится лакмусовая бумага 0-14. Она недорога и вы можете ее найти в ближайшем плавательном бассейне.

Вода может оказаться: 1. Нейтральной, то есть pH приблизительно равно 7. В этом случае количество ионов в ней слишком мало и вам придется добавить электролит. 2. Кислотной, то есть pH менее 7. Это как раз то, что нужно, набирайте и везите домой. 3. Щелочной, то есть pH выше 7. На такой воде вы можете сделать щелочную ячейку, как многие и делают. Лично меня это не интересует и поэтому здесь не описаны положительные ячейки.

Будьте внимательны, если вдруг родниковая вода обнаружит значение pH равное 5 или меньше. Это значит, что она загрязнена либо минерализована. Я бы не стал использовать такую воду, и вам не советую.

В главе, описывающей конструкцию ячейки, я расскажу, как довести воду до ее рабочего состояния.

Основные идеи

Не нужно объяснять, что конструкторы, использующие воду с неизвестным pH и смешивающие ее с различными химическими веществами, скажем, каустической содой, популярной щелочью, имеющейся в каждом доме, и использующие неизвестные изоляционные материалы, обречены на провал. Щелочи просто обожают разъедать изоляцию. Послушайтесь моего совета - выбирайте слабые кислоты. Вы можете использовать уксус (этановую кислоту), которую вы использовали для очистки нержавеющей стали, и тем самым убьете сразу двух зайцев. У меня есть собственный рецепт, который я называю "живой сок" [Go juice]. Я использую очень чистую фосфорную кислоту, но и уксусная кислота так же хорошо подойдет. Будет совершенной глупостью взять натуральную кислотную воду, добавить к ней в качестве электролита щелочь и потом жаловаться, что у вас выпал осадок и ячейка не работает.

Глава 9.

"Если вода пришла в вихревое движение без действия света, тепла и воздуха, возникают диамагнитные силы". Viktor Schauberger.

Зарядка воды.

Коль скоро вы читаете эту главу, значит, у вас есть емкость нужной воды и вы готовы залить ее в тестовую или рабочую ячейку.

Подготовка. Вам понадобится следующее:

- Мультиметр с верхним пределом тока 2 Ампер, напряжения до 20 Вольт и сопротивления до 10 Мегом.
- Воронка со встроенным фильтром или обычная, в которую вставляется бумажный фильтр для кофе.
- Приготовленный электролит.
- Блок питания для зарядки аккумуляторов, производящий около 4 Ампер при напряжении 12 Вольт. Многие зарядные устройства производят гораздо больший ток, но пока это не важно. Можно взять свежезаряженный аккумулятор или блок питания на 12 Вольт. Главное, чтобы источник давал стабильное напряжение при токе около 2 Ампер.
- Пара проводов, которыми вы будете соединять источник тока и ячейку. Настоятельно рекомендую пометить эти провода и зажимы, чтобы случайно не перепутать полярность. Отрицательный провод мы всегда будем подключать к внутреннему цилиндру, а положительный - к внешнему.
- Место для работы, в котором ячейку ничто не могло побеспокоить длительное время, в худшем случае около 4 недель. Знаю, знаю, вы спешите! К несчастью для вас, природа располагает бесконечным временем, а нашим проектом сейчас будет руководить именно она.
- Крышка, предохраняющая ячейку от доступа воздуха. Я не советую крышку, плотно закупоривающую ячейку, но даже слабо прилегающая крышка очень важна. Процессам посева и размножения будет мешать большая площадь контакта с воздухом.

Процесс зарядки.

1. Поставьте вашу ячейку на деревянный стол, на лист пластика или в крайнем случае, на стопку старых газет. Нам нужно изолировать ячейку от контакта с металлами, который может воспрепятствовать посеву.

2. Измерьте сопротивление ячейки мультиметром на самой высоком пределе. Оно должно оказаться порядка нескольких Мегом. Если это не так, у вас плохая изоляция и вы не следовали предыдущим рекомендациям.

3. Если все идет как надо, заполните ячейку водой через воронку с фильтром. Очень важно налить воды ровно до верхнего края цилиндров, и не больше! Нужно, чтобы получился набор водяных ячеек, разделенных металлическими слоями. Это ваши перемежающиеся органические и неорганические камеры. Конечно, с нижней стороны камеры соединяются, но в этой простой ячейке всю работу будет делать верхняя часть. Теперь вам должно быть понятно, почему нельзя наливать слишком много воды, иначе верхний слой не будет работать и вода будет переливаться из отделения в отделение. Такой уровень критичен только для процесса посева, потому что для этого нам нужна максимальная концентрация Органа. Разумеется, в движущемся автомобиле вода в ячейке будет плескаться. Джо говорил, что в процессе зарядки вода сама найдет нужный ей уровень, а остальной объем использоваться не будет. Так что с помощью длительного электролиза вы можете экспериментально найти этот уровень, при котором ячейка кое-как все-таки начнет засеваться. С помощью моего метода вы начнете сразу с правильного уровня, не затрачивая время на создание пара, кислорода, водорода и химических веществ в результате электролиза.

4. Подключите источник тока 12 Вольт к ячейке через амперметр (положительный провод - к внешнему цилиндру). Если ваша вода имеет pH около 7, ток должен оказаться нулевым или в районе миллиампер. Если у вас Амперы, то что-то не в порядке. Через чистую воду не может протекать такой огромный ток.

5. Предполагая, что измеренный ток был несколько миллиампер, теперь нужно добавить электролит для начала электролиза. Целью является получить стандартный ток, протекающий через ячейку. Для этого добавляйте ваш выбранный электролит малыми порциями при перемешивании и наблюдайте за показаниями амперметра. Для перемешивания возьмите стеклянную, [petrex] или деревянную палочку, но используйте первую попавшую под руку отвертку! По окончании выбросьте палочку, так как она впитает в себя некоторую химию. Перемешивайте воду осторожно и очень тщательно, иначе вы добавите слишком много электролита. Закончите добавлять электролит, как только амперметр покажет 1 Ампер. Разумеется, уровень воды при этом поднимется. Убирайте лишнюю воду с помощью пипетки до тех пор, пока немного не выступит верхний край цилиндров. Затем отключите источник питания и немного отдохните, потому что следующей стадией будет наблюдение.

Процесс зарядки разделяется на три отдельные стадии - 1, 2 и 3. Они имеют некоторые очевидные отличия и некоторые тонкости. Когда вы приобретете опыт, вы сможете с первого взгляда видеть, что ячейка заряжена, а поначалу вам придется полагаться на мои фотографии и описание, или сходить к кому-нибудь, у кого ячейка уже работает. Не слушайте ученых.

В весь остальной период зарядки вы будете периодически подключать источник к ячейке на время не более 5 минут. Реакция Органа на электричество запаздывает примерно на 30 секунд, поэтому вы будете знать состояние ячейки менее чем через минуту. Не поддавайтесь искушению подключить источник на долгое время! Да, я понимаю, что вам надо быстрее, больше и лучше, но в таком случае вы получите только тепло и пар, потратите силы и перегреете вашу ячейку. Вы можете наблюдать чьи-либо ячейки, работающие безостановочно при токе 20 Ампер и более, перегоняющие воду в пар, съедающие цилиндры и в итоге превратившиеся в бочку накипи. А чего же вы ожидали? В конце концов, электролиз связан со временем и током.

ВНИМАНИЕ! Не заряжайте плотно закупоренную ячейку! Она может взорваться со всем ее содержимым. Всегда приоткрывайте крышку на время зарядки. Повторяю - полное закупоривание ячейки не требуется!

Стадия 1. Это обыкновенный электролиз. При прохождении тока через жидкость, содержащую ионы, происходит химическая реакция. В нашем случае вы увидите маленькие пузырьки и некоторый процесс, активнее вблизи внутреннего цилиндра. На этой стадии имеет значение то, что активность выше у внутреннего цилиндра и постепенно уменьшается к внешнему краю. После выключения питания вся активность прекращается, вода становится чистой и пузырьки исчезают.

Итог стадии 1. До этой стадии дойдет каждый. Фокус здесь в том, чтобы не добавлять электролит, не повышать ток и не оставлять ячейку включенной на долгий период. Будьте терпеливы, включайте ячейку не более чем на 5 минут, отключите питание, уберите провода и прикройте ее крышкой, но не плотно. Теперь займитесь чем-нибудь полезным. Это похоже на то, как из семечка всходит растение. Продельвайте это ежедневно на протяжении недели или дольше, пока не перейдете к стадии 2.

Стадия 2. Теперь вы можете обратить внимание, что при включении питания пузырьки стали больше, а первоначально белое облачко из мелких пузырьков стало меньше и прозрачнее. Еще одно отличие - если на стадии 1 пузырьки образовывались главным образом у внутреннего цилиндра, то теперь они образуются по всему объему ячейки. А самое важное - при выключении тока пузырьки не пропадают мгновенно, как на первой стадии, а продолжают оставаться несколько минут. Также поверхность воды станет похожа на стекло и мениск поднимется вследствие изменения поверхностного натяжения воды. На этой стадии вы можете заметить какие-то частицы, поднимаемые пузырьками. Ничего страшного. Это просто некоторые загрязнения, удаляемые из ячейки. Я нашел, что загрязнения и пузырьки легко удаляются с поверхности воды с помощью бумажной салфетки. После этого, если нужно, долейте ячейку водой, но опять столько, чтобы почти покрывался край цилиндра. Внимание - все добавления делаются чистой "юной" водой, электролит больше не добавляется!

Итог стадии 2. Довольно похоже на стадию 1, но увеличилось поверхностное натяжение воды, пузырьки распределены более равномерно и остаются дольше после выключения тока. В нижней части не должно быть накипи и вода должна оставаться кристально чистой. В этой стадии Оргон уже засеялся в ячейку, но еще не начал размножаться.

Стадия 3. Немногие доходят до этой стадии, но, что еще обиднее, допускают здесь ошибки. Если вы соблюдали все вышеописанные предосторожности, вода должна остаться кристально чистой, без каких-либо отложений на дне. Если вы достигли это грубой силой, в вашей ячейке окажется заметное количество отделившегося материала цилиндров, который покроет изоляцию и заполняет весь объем ячейки в виде суспензии, в конце концов оседая на дно. Это заметно снижает качество ячейки, что может привести к остановкам автомобиля или даже к невозможности запустить двигатель.

Теперь должно произойти чудо природы - ячейка должна начать размножаться. В течение 30 секунд после включения питания ячейки вся поверхность воды должна обильно покрыться белыми пузырьками. В это время вы можете заметить синхронную пульсацию всех цилиндров с периодом около 2 раз в секунду. Эти пузырьки могут переполнить сосуд и обнаруживать большое поверхностное натяжение. Но самым достоверным доказательством того, что ячейка начала размножаться, будет тот факт, что, выключив ток и придя на следующий день, вы обнаружите, что большая часть пузырьков остается на поверхности воды, в отличие от стадий 1 и 2, в которых они исчезают в считанные минуты.

Итог стадии 3. Однажды увидев эту стадию, вы больше не сможете ошибиться. Некоторые удачливые люди чувствовали жизненную энергию и даже общались с ней, "пси-фактором Рейка". Для подавляющего же большинства обычных людей знаки будут другие - пузырьки станут большими и чисто белыми, поверхностное натяжение гораздо сильнее, и что важно - остается таким в течение дней после отключения питания.

Дополнительные замечания для законченных электронщиков. Обратите внимание - я нигде не описывал каких-либо дополнительных измерений, полагаясь на ваши глаза и смекалку, но если у вас затруднения, вы можете измерить напряжение на отключенной ячейке как минимум через сутки. Живая ячейка покажет остаточный, или лучше сказать, производимый потенциал примерно 1 Вольт. Это же измерение на стадии 1 покажет 0.1 - 0.2 Вольта. Учтите, что пока вы не слишком хорошо представляете, что делаете, эти измерения могут сбить вас с толку, поскольку напряжение может порождаться подобно гальваническому элементу. Когда ячейка зарядится до своего максимального значения, результатом процесса размножения станет превращение избытка Оргона в электричество. Поэтому измерение напряжения на ячейке может служить полезным способом оценки эффективности ячейки.

Заключительные замечания по поводу зарядки ячейки.

Я не советую никаких фокусов, связанных с эффективным взрывом пузырьков. Как уже было сказано, шум и вибрация имеют сродство к отрицательному Оргону. Поэтому в отрицательной ячейке, которую мы делаем, эти взрывы в чувствительный период посева могут ее убить! К тому же возможность пожара, воспламенения других газов и повреждения ушей и т.д. делает эти детские забавы совершенно неуместными.

Разное

Ни в коем случае не замыкайте цилиндры между собой проводами, обручальными кольцами и тому подобными предметами. Если это случится, ваша ячейка умрет! Вашим единственным выходом будет тотчас же подключить ячейку к источнику в надежде, что она осталась в стадии 3. Если через минуту она не оживет, вам останется только полностью ее разобрать, заново отполировать, очистить и зарядить ее снова. - Что? Да вы, наверное, шутите??? - Нет, я серьезно, это ваш единственный выбор. Так что не допускайте этого, не замыкайте цилиндров! Вы поймете примерно такие же, может, не столь суровые проблемы, если перепутаете провода между собой.

В случае необходимости, если ячейка находится в стадии 3, вы можете слить заряженную воду в стеклянную бутылку, чистить, настраивать и обслуживать вашу ячейку. После этого налейте заряженную воду снова в ячейку и она будет продолжать работать. Разумеется, вы можете наливать эту воду в другие ячейки, или использовать как вам вздумается. Но помните - не оставляйте ее вне ячейки больше чем на 1 час, иначе размножение прекратится и заряд медленно угаснет.

Не забывайте, с чем вы имеете дело. Это вам не тостер, это сама энергия жизни! Так как она легко проникает через любые преграды, вы не можете ее поймать и заточить. Она поселяется в вашей ячейке потому, что она находит сделанную вами "утробу" более приятным местом, чем то, где она была до тех пор. Она приходит и остается в ячейке по собственному желанию. Аналогично, если она захочет размножаться для вас, опять-таки это ее выбор. Самое лучшее, что вы можете делать для нее - это относиться к ней доброжелательно. Большое количество чеек умирает из-за неподходящего места и людей. Вы предупреждены!

Глава 12.

"Не переусердствуйте в анализе и экспериментах. Это может разрушить эксперимент и его созидательную Оргономическую силу". Dr. Wilhelm Reich

Если что-то не так.

Ну что ж, мой дорогой читатель, вы можете читать этот раздел по разным причинам, например:

А. Вы всегда читаете книгу или записки от корки до корки перед тем, как начать что-либо делать. Хорошая идея, продолжайте читать.

В. Вы - кабинетный ученый и читаете эти заметки, чтобы проверить, как они согласуются с вашим выстраданным мнением на этот счет. Тогда удачи вам, и надеюсь, что если вы захотите чем-либо подействовать, вы сделаете это свободно и с братской любовью.

С. Вы читаете эти строки потому, что вы сделали ячейку по другой методике и вам срочно нужна помощь. Тогда я вам настоятельно рекомендую внимательно прочитать все предыдущие главы, поскольку конструкция вашей ячейки может несколько отличаться от моей, возможно, вам стоит изготовить новую ячейку.

Д. Вы точно следовали всем моим инструкциям, но ваша машина отказывается работать на ячейке.

Из всех перечисленных выше товарищей меня прежде всего интересует читатель "D".

Подход к проблеме.

Все проблемы, независимо от их сложности, можно решить методическим рациональным путем. Если проблема кажется непреодолимой, ее нужно разделить на более мелкие секции, с которыми вы бы могли справиться. Пусть каждая секция затрагивает всего одну какую-то тему. Убедитесь, что вы обладаете достаточными знаниями об этом. Затратьте ваше время, обсудите с кем-либо вопрос и предлагаемое его решение.

Научитесь за один раз менять только один параметр. Если вы изменяете параметры в случайном порядке и в конце дня не ведете записей ваших наблюдений, вы оказываетесь в еще более худшем положении, чем когда приступали. Я бы посоветовал вам разбить проблему на следующие темы:

1. Вода.
- 1а. Обслуживание ячейки.
2. Конструкция ячейки.
3. Операция зарядки.
4. Соединение ячейки с автомобилем.
5. Переделка машины.
6. Географическое положение.
7. Пси-фактор.

1. Вода.

Одна из наиболее общих проблем, с которыми вы можете столкнуться, это качество воды. Джо отмечал много раз, что "вода стала плохой". Ненаучное объяснение, но сказано верно.

Так что же может случиться с вашей водой?

А. Может быть, вода была мертвой или загрязненной с самого начала? Если вы самостоятельно собирали, перевозили и хранили вашу воду, вы должны знать ее историю. Вновь прочитайте главу 8. Если вы все еще сомневаетесь в качестве вашей воды, попробуйте следующее. Орган накапливается в воде, и если вы выливаете воду из ячейки, заряд остается в воде. Поэтому если у вас или вашего знакомого уже есть работающая ячейка, то есть в стадии 3, можно заменить воду подозрительной ячейки на заведомо живую. Через минуту после включения тока она должна находиться в стадии 3. Если этого не происходит, то дело не в воде. Это наиболее легкий способ проверки, но к сожалению, понадобится другая ячейка или посторонняя помощь.

Примечание. Не оставляйте заряженную воду вне ячейки более чем на 1 час, иначе и она умрет.

В. Может быть, изменилась кислотность воды? Просто проверьте это индикатором. Показания должны остаться прежними. Если, конечно, цилиндры и изоляция остались неповрежденными и не вступили в реакцию с водой и электролитом. Убедитесь, что вы соблюдаете рекомендации по зарядке воды, выбору материалов для цилиндров и изоляции.

С. Прозрачна ли вода? Возможны повреждения цилиндров и изоляции. Возможно также, что ячейка перешла в режим генерации материи. Так как этот вопрос очень спорный и не относится к основной теме, вам остается только разобрать, почистить и отполировать цилиндры, заменить изоляторы, наполнить сосуд "юной" водой и приступить к ее зарядке.

Д. Возможно, на дно выпал осадок? Решение как в пункте С.

Е. Присутствуют ли признаки, свойственные стадии 3? Прочитайте главу 9 и убедитесь, что поведение пузырьков и поверхности воды соответствующее, особенно обратите внимание на долгожительство пузырьков. Если ничего не помогает, проверьте напряжение.

Ф. Может быть, вы перенесли ячейку в другое место, где плотность Органа оказалась недопустимо низкой? Убедитесь, что ячейка находится в стадии 3.

Г. Вы случайно закоротили или перепутали провода? Если через минуту после подачи питания ячейка не ожила, смотрите решение в пункте С.

Н. Может, вы позволили посеву умереть? Прочтите главу 9. Пройдите стадии 1, 2 и 3. Ячейка может перейти в стадию 2 и даже 3 через 3 минуты.

И. Ваша ячейка упала на пол? Решение как в пункте С.

1а. Обслуживание ячейки.

После 6 месяцев эксплуатации ячейки, хотя и не было никаких тревожных внешних признаков, то есть ячейка счастливо размножалась, я понял, что не помешало бы иногда проводить ее небольшую профилактику, подобно смене масла и смазки в механизме. Вы можете обнаружить некоторые признаки из следующего списка:

- На внешней поверхности малых цилиндров появляется небольшой осадок.
- Цилиндры могут сместиться от вибрации, то есть их торцы расположатся не в одной плоскости.
- Если в качестве изоляторов используется резина, вы можете увидеть, что она устарела.
- Также на изоляторе может появиться белый или серый налет, особенно ближе к внутреннему цилиндру.
- Может присутствовать небольшое количество суспензии или коллоида ближе к нижней части установки.
- На поверхности воды может появиться слой коричневатых частиц.
- Металлические детали ячейки могут намагнититься.
- Нижний изолятор для центральной шпильки может дать усадку и потечь.
- Электрические соединения могут ослабнуть или покрыться коррозией.
- Может ослабнуть плотность запрессовки алюминиевой трубы.
- Короткий кусок резинового или неопренового патрубка до заглушенного конца трубы со временем может прийти в негодность.

Способы устранения указанных дефектов самоочевидны. Затруднения может вызвать случай намагничивания цилиндров. Можно попробовать размагнитить ячейку, или, в крайнем случае, заменить подозрительный цилиндр или подвергнуть его нагреву. Когда вы справитесь с этим, не забудьте поискать источник намагничивания и найти для нее лучшее место, иначе это произойдет снова.

Я провожу профилактику моих ячеек каждые полгода. Я проделываю следующие вещи: сливаю заряженную воду в пятилитровую стеклянную бутылку и ставлю ее в прохладное темное место. Бутылка должна быть чистой и использоваться исключительно для воды ячеек! Помните, что у вас в запасе не более часа, после чего нужно вернуть воду в ячейку. Затем я разбираю ячейку и очищаю все поверхности слабым раствором уксуса. Я обнаружил, что не обязательно снова полировать цилиндры, но если вам так будет спокойнее, отполируйте. Я поворачиваю все резиновые изоляторы на 180 градусов, чтобы использовать свежую поверхность без усадки. Я смазываю центральную шпильку и ее изоляторы вазелином и собираю ячейку. Все это время вода стояла спокойно в бутылке и большинство загрязнений выпало в осадок на дно. Затем я заливаю заряженную воду обратно в ячейку через фильтр. Я заканчиваю сливать воду, как только начнут выливаться первые частицы

осадка. Остаток воды я выбрасываю или изучаю из любопытства. Потом я доливаю ячейку "юной" водой и присоединяю к источнику тока. Через несколько секунд над поверхностью воды появляется обильное белое облако. Это остатки уксусной кислоты, которую вы использовали для очистки ячейки. Я удаляю их, просто промокая поверхность воды бумажной салфеткой. Через минуту ваша ячейка должна быть в стадии 3. Профилактика окончена.

Обратите внимание. Если вы забыли, я хочу вам напомнить, что вся вода для мытья емкостей, воронок и т.д., используемая в процессе обслуживания, должна быть "юной" водой. Требуется очень небольшое количество водопроводной воды, чтобы ячейка погибла. И не ругайте меня, если из-за своей лени вам придется все начинать сначала.

2. Конструкция ячейки

Нужно ли говорить, что вы должны следовать описанию конструкции ячейки буквально. Если это не так, наверное, вы знаете, как сделать ячейку другого типа и мои записи не на 100% совпадают с вашими представлениями, либо вы решили заняться творчеством, или экономить, или положились на удачу в неудачный момент. Я повторяю, вы делаете не тостер! Вы пытаетесь убедить жизненную силу работать на вас. Вы не можете посадить ее в клетку. Она приходит и уходит тогда, когда сочтет нужным.

Если ячейка работала в стадии 3, а теперь не работает.

A1. Наиболее вероятной причиной может быть то, что цилиндры сместились в результате неосторожной транспортировки, вибрации или неподходящего диаметра изоляторов. Решением будет разобрать и выровнять. Ваши руки должны быть чистыми!

A2. Другой частой проблемой является налет, покрывший цилиндры и изоляторы. Он наблюдается в виде тонкой, легко удаляемой пленки. Такую ячейку можно считать мертвой, т.е. разбирать, чистить, заряжать. Скорее всего причиной являются неподходящий материал цилиндров, припой или флюса, изоляторов или воды.

A3. Ячейка намагнитилась из-за близкого расположения к кабелям стартера, аудиосистемы, туманных фар и т.д. Найдите источник поля с помощью компаса. Тепло под капотом порождает аналогичные проблемы.

A4. Изоляторы в некоторой степени съедены. Вы узнаете это по обесцвечиванию воды [?]. Если вы делали все правильно, этого не должно было произойти. Проблема заключается в несовместимости материалов стали, изоляторов и электролита.

Если ячейка никогда не работала в стадии 3.

B1. Неверно выбран материал цилиндров. B2. Неправильные размеры цилиндров. Торцы цилиндров должны быть ровные. B3. Обработка цилиндров. Торцы должны быть обработаны на станке и быть абсолютно ровными, то есть без следов напильника и обрезки, а также не иметь следов обжига. Поверхность не обязательно должна быть зеркальной, но и не должно быть заметных продольных складок или царапин. B4. Убедитесь, что сварка выполнена как в главе 6 [которая почему-то отсутствует, черт бы ее подрал]. Убедитесь, что все внутренние нерегулярности, обусловленные процессом сварки, удалены, не должно быть скопления пор. B5. Убедитесь, что все резьбовые соединения от ячейки к двигателю [?] чистые и не покрыты уплотнителем, тефлоновой лентой и т.д. B7. Убедитесь, что ячейка закрыта от доступа воздуха. Подайте питание на ячейку, закрыв выходное отверстие алюминиевой трубы пальцем - вы должны почувствовать давление. Вблизи не должно быть открытого пламени. B8. Частой проблемой является плохой контакт нижней пол-дюймовой шпильки с внутренним цилиндром и плохая изоляция шпильки от нижней части сосуда.

3. Операция зарядки

Причины неудач можно разделить на 3 раздела.

A. Не удастся добиться стадии 1. Если вы никак не можете добиться электролиза, вы не прочитали главу 9. Даже слепой Фредди и его собака могли бы сделать это. Стыдитесь, и поищите себе другое интересное занятие. На самом деле не так уж много причин для отказа. Если ваш источник выдает 12 Вольт и если вы добавили электролит, как описано, должно начаться выделение газа. Если пузырьков все равно нет, проверьте напряжение на концах проводов с помощью лампочки и исправность изоляторов.

B. Не удастся войти в стадию 2. Я имею в виду, что ячейка не засеивается и остается в стадии электролиза. Об этом можно судить по размеру пузырьков и поверхностному натяжению воды. Да, у меня так было много раз. Я советую следующее:

B1. Наиболее вероятно покрытие цилиндров разными химическими отложениями. В моих ранних опытах я избрал более легкий способ соединений - пайку различными, в том числе серебряными, припоями, и каждый раз это приводило к неработоспособности ячейки вследствие электролиза. Так как положительный электрод является донором, то в сочетании с паяным внешним корпусом, герметиками и т.д., это усугубляет процесс металлизации.

B2. Еще одним источником неудач было изолирующее уплотнение между центральной шпилькой и дном ячейки.

B3. Подобным же образом, когда я решил уплотнить соединения внешних элементов ячейки с помощью автомобильной силиконовой замазки для сальников, это также привело к металлизации всей ячейки. [?]

B4. Если у воды появился неприятный запах [11] или в ней появились плавающие частицы, вода непригодна. Замените свежей и заряжайте.

B5. Проверьте, сохранила ли изоляция свой первоначальный цвет. Старая изоляция может быть пригодна для стадии 1, но неприемлема для Органа.

B6. Ваше рабочее место либо ваше присутствие препятствует посеву. См. главы 6 и 7.

B7. Вы забыли прикрыть ячейку на ночь крышкой. Необходимо, чтобы давление в ячейке было близко к атмосферному, но не было прямого доступа воздуха. Для этого достаточно тестовую ячейку накрывать крышкой, а на конце алюминиевой трубы из ячейки, установленной в автомобиле, должен быть резиновый колпак, так чтобы газ из ячейки мог выходить наружу, но атмосферный воздух не мог попасть внутрь.

B8. Вы просто еще не дождались. Ведь это может потребовать 4 недели! Просто затрачивайте на ячейку несколько минут в день и занимайтесь своими делами.

B9. Неподходящие материалы.

B10. Неподходящая вода.

B11. Не соблюден режим заряда воды.

C. Не удастся перейти к стадии 3. Ячейка не может начать размножаться. Об этом свидетельствует малое время жизни пузырьков и слабое поверхностное натяжение. Обычно переход от стадии 2 к стадии 3 происходит за несколько дней. Причина в том, что ячейка не способна накопить Органа столько, сколько нужно для поддержания самостоятельного размножения.

C1. Обычно причина заключается в плохом качестве воды, неверных размерах и материалах.

C2. Неподходящее рабочее место либо мешает ваше присутствие.

4. Соединение ячейки с автомобилем.

Если вы ищете совета в этой главе, значит, ваша ячейка находится в стадии 3, но двигатель не работает.

A1. Выходная труба из ячейки. Большое количество материалов и диаметров будут работать нормально. Я бы, как и Джо, посоветовал алюминиевую трубу диаметром 20 мм. Медная труба будет корродировать сама и внесет загрязнения в ячейку. Короткий кусок резинового или неопренового патрубка на конце трубы не должен крепиться с помощью хомута. Идея состоит в том, чтобы избыточное давление могло свободно выходить наружу, но воздух не попадал внутрь. Конец короткой глухой трубы, идущий к двигателю, должен быть электрически соединен с выходной трубой и положительным проводом, для этого на основной трубе и глухом конце можно использовать хомуты. Отрицательная шпилька ячейки соединяется с шасси. Начало

трубы должно быть посажено в верхней части ячейки запрессовкой, без использования уплотнителей, тефлоновой ленты и т.п. Труба должна быть покрыта какой-либо изоляцией для предотвращения ее контакта с металлическими частями шасси. В идеальном случае ячейку также нужно было бы изолировать. Не забывайте, одно короткое замыкание - и ваша ячейка умрет!

A2. Электрическое соединение. Положительный провод, идущий от алюминиевой трубы, через предохранитель на 5 Ампер подключается к замку зажигания. [12] Некоторые предпочитают ставить отдельный выключатель. Убедитесь, что через ячейку протекает ток 1 Ампер.

A3. Форма ячейки. Если ваша ячейка имеет неправильную конусность, Оргон будет фокусироваться до того, как дойдет до двигателя. Ячейка в этом случае отлично работает на столе, но двигатель не запустится. Единственная причина для этого - что вы неточно следовали моим указаниям.

A4. Расположение ячейки. Проверьте, что ячейка расположена в наиболее подходящем месте. Прохладно ли там? Высоко, низко? Далеко ли до мощных проводов? Не слишком сильна вибрация? Некоторые слишком быстрые ученые крепят ее прямо к двигателю! Так как Оргон предпочитает двигаться вертикально, сведите горизонтальные участки его пути до минимума. Не самым лучшим решением будет устанавливать ячейку в багажнике, за 4 метра до двигателя. С другой стороны, Оргон от хорошей ячейки может пройти и 60 метров по горизонтальной трубе, но зачем искушать судьбу? На первое время можно расположить ячейку внизу места пассажира, соединив ее короткой (меньше 1 метра) трубой с задней частью двигателя (не V8).

Обратите внимание. Эти пункты поиска неисправности относятся к ячейке, которая уже находится в стадии 3 и установлена в автомобиле. Если двигатель все равно не работает, езжайте в другое место. Не переделывайте ячейку, если она работает. Оставьте ее в покое и ищите причину в следующих разделах главы, то есть 5, 6 и 7. Без систематического подхода к установке и устранению неполадок ваша машина никогда не поедет.

5. Переделка машины.

Для начала вновь напомним очевидное - некоторые машины проще переделывать, некоторые труднее. Не каждый человек сможет переделать любую машину. Так что если вы не мазохист и не хотите разорить друзей, выберите машину полегче. Это может оказаться и не ваш преданный старина, стоящий в гараже. Не помешает перечитать главу 10.

Вы читаете это потому, что ЗНАЕТЕ, что ваша ячейка размножается, то есть находится в стадии 3, и все соединения в порядке. Вы заводите машину как обычно, и после того, как она прогрелась, вы выключаете бензонасос или отсоединяете от него бензопровод. Теперь, как только закончится последняя капля горючего, мотор пару раз чихнет и заглохнет (я пока не говорю о инжекционных двигателях). Я вам рассказал, как проверять, что двигатель действительно перешел в новый режим. Было бы самоубийством отсоединить бензонасос у старой развалюхи и начать крутить кривой стартер! Надеюсь, у вас есть несколько заряженных аккумуляторов.

Машина едет неустойчиво или совсем не едет.

A1. Машина не подает признаков работы от ячейки. То есть, как только кончается горючее, машина останавливается. Многие дошли до этой стадии, но ошибочно грешили на детали ячейки.

В качестве примера из моей практики приведу такой факт - Rover 1971 V8 запускается с первого раза, в то время как 1100cc Mini Minor даже не думает заводиться. Почему? Существует куча теорий на эту тему, но я рассказываю о своих наблюдениях и поэтому приведу свои соображения, основанные на логике.

Это только теория и однажды она может оказаться ошибочной, но мне кажется, что рубашка двигателя с циркулирующей в ней водой является простейшим однослойным аккумулятором Оргона. Поэтому двигатель с рубашкой, полностью окруженной водой, предпочтительнее, чем с двойной или цельной литой рубашкой. Большинство алюминиевых блоков имеют запрессованные втулки для циркуляции воды, что также повышает качество этой "ячейки" и ее восприимчивость к Оргону. Не забывайте, Оргон любит воду.

Вышесказанное объясняет, почему некоторые двигатели запускаются с пол-оборота, а другие приходится пинать неделями. Есть еще два эффекта, которые могут помочь или помешать запуску. Во-первых, Оргон "предпочитает" путешествовать внутри алюминиевой трубы, либо ему труднее проникать через алюминий. Так что, выходя из нашей алюминиевой трубы и попав внутрь блока, он либо стремится там задержаться, либо ему трудно его покинуть. Я готов признаться, что не совсем понимаю, в чем тут дело, но эффект определенно присутствует. Если я получу об этом больше сведений, то допишу эти заметки. Второй эффект заключается в более легком запуске V-образных двигателей. Когда выходной конец трубы расположен внутри "вилки", образованной двумя рядами цилиндров, создаются идеальные условия для распределения Оргона, то есть близко к цилиндрам и на одинаковом расстоянии. Еще одним важным моментом является то, что с входной стороны расположена холодная сторона двигателя, горячие газы отводятся с противоположной стороны.

Какой же следует вывод? Я бы посоветовал, как Джо, начинать с более легкой модели для переделки, пока вы не обретете уверенность в себе и, как следствие, "пси-фактор". Найдите и взгляните на переделанный автомобиль, чтобы вы могли поверить, либо сами переделайте старый Rover или Leyland V8 групповыми усилиями. Не вижу причин, почему бы разным клубам и кружкам не скинуться и не купить старую развалюху.

Если вы все равно хотите во что бы то ни стало переделать свою цельно-литую железяку, будьте готовы ждать, пока, по всей видимости, не произойдут молекулярные изменения в двигателях литого типа, со двоянной рубашкой охлаждения и коллекторного типа. Как указывал Джо, это может занять 3 или 4 недели. Лично я запускал ячейки в 3 стадию и устанавливал их "работать" в машину. Машина ездит как обычно, на бензине или газе, пока на холостом или рабочем ходу не появляются заметные изменения. Это означает, что произошли молекулярные изменения и двигатель готов. Вы также можете попробовать залить заряженную воду в систему охлаждения, это ускорит процесс "акклиматизации". Так как большинство современных двигателей используют разного рода ингибиторы и антифризы в качестве добавок к воде, вам следует подумать о последствиях манипуляций с такой смесью. Уменьшение количества присадок может привести к повышенной коррозии паяных соединений, то есть головки, трубопроводов, водяного насоса и т.д. По причине того, что двигатель на Оргоне остается при работе гораздо холоднее, я бы советовал оставить в воде гликоль. Ну и само собой, после установки ячейки и всего прочего вам придется выкинуть в окно все ваши гарантии на новый автомобиль.

A2. Инжекционные двигатели. Простейший способ переделки этих автомобилей - это полный переход на газ. В этом случае у вас будет двойная система снабжения - то есть, ячейка и газ. Вдобавок вы получаете увеличение срока службы двигателя.

На самом деле, все, что я могу посоветовать в этом разделе, это то, что если ваша машина не заработает ВООБЩЕ и все прочие способы были испробованы, оставьте ячейку в машине на 4 недели. Если двигатель не заработает за это время, шансов, что он вообще заработает, не остается. Все двигатели, которые переделал Джо, включая двигатели с разветвленным нагнетением, драгстеры и дизели, в конце концов заработали! Если ваша машина не заработала, посоветуйтесь с вашим любимым "экспертом" или, в крайнем случае, напишите мне, если вы исчерпали все ресурсы. Пожалуйста, не пишите мне без серьезной причины, я тоже человек, у меня своя жизнь, семья и т.д., я просто не в состоянии помочь всем нуждающимся. Постараюсь помочь, чем смогу.

A3. Машина едет неустойчиво. Может быть несколько причин.

- Ячейка умирает. Убедитесь, что она в стадии 3.
- Ячейка намагнитилась. См. выше.
- Слишком жаркий день, ячейка слишком нагрелась. Следите за ячейкой!
- День ненастный. См. главу 6. [которой нет]
- Вы или ваши пассажиры или животные мешают ячейке, к тому же умирающей. См. главу 7.
- Неоптимален угол опережения зажигания. Настройте.

- Вода испортилась или понизился ее уровень.
- Загрязнились цилиндры ячейки. Разберите и очистите.
- Вы находитесь в области с высоким DOR [?] с умирающей ячейкой. Надеюсь, вы уедете оттуда раньше, чем ячейка окончательно умрет.
- Вы в области с низким уровнем Оргона или обратной полярности. См. выше.
- Активность солнца или планет пагубна для работы ячейки. Перейдите на питание бензином и подождите лучших времен.

A4. Машина едет. Хорошо для вас! Но не забывайте, что рано или поздно она остановится неожиданно и без предупреждений, так что содержите запасную систему питания в порядке. Будет несколько затруднительно в тысяче километров от дома просить механика починить вашу ячейку Джо. Интересное лицо у него будет.

Характеристики вашей машины будут определяться запасом плотности Оргона. Некачественная ячейка не выдаст полной мощности. Хорошая ячейка даст больше или по крайней мере столько же мощности при более комфортной езде и послушном двигателе.

6. Географическое положение.

Как уже отмечалось, Оргон неравномерно распределен по этой планете. Его плотность зависит от:

- Времени года.
- Времени суток.
- Движения планет.
- Цикла солнечной активности.
- Высоты.
- Географического положения.
- Пользователей энергии, то есть людей, находящихся вблизи машины.
- Погоды.
- Загрязнений.
- Земного и космического магнетизма.

Как вы могли убедиться, удивительно, что мы вообще его можем использовать, с нашими грубыми знаниями и простейшей ячейкой. Основное решение проблемы - это чтобы ячейка была достаточно хорошего качества. Это означает, что в ней всегда должен быть некоторый запас энергии, достаточный, чтобы успеть покинуть неблагоприятное место. Вот почему я советовал сохранить прежнюю топливную систему. Одно дело, если ячейка откажет в гараже, и совсем другое, если в пути.

Оргон очень не любит любых форм электромагнитных излучений. [13] Поэтому любые силовые линии, передатчики, системы аэронавигации, военные объекты или источники радиоактивности реагируют с Оргоном и создают DOR [?]. Это может оказаться настолько серьезным, что вода, как говорил Джо, может "испортиться". Вы уже догадываетесь, что я посоветую - санитарии цилиндров, изоляторов, воды и т.д.

7. Пси-фактор

Если вы стойкий рационалист и приверженец классической науки, ниже следующее вам не понравится. В основном как открыл Рейк, пси-фактор просто поджидает вас. Когда вы вступаете в пограничные области познания, туда, где известная наука встречается с неизвестной, это расширяет ваш кругозор, если вы это допускаете. Я бы мог легко выбросить из книги всю ненаучную фантастику и так называемую мою "научную достоверность", что бы это ни значило. К счастью, я могу сам себя обеспечить, я не живу на гранты, занимаясь написанием "нужных" документов, и система не может заткнуть мне рот или переписать эти заметки так, чтобы им было удобнее.

Не так уж важно, верите вы или нет в пси-фактор, но он существует, и вы также могли бы присоединиться к концепции, что все существа взаимосвязаны тесно, постоянно и мгновенно.

Пси-фактор может воздействовать на ячейку так, что она не будет засеваться, или откажется размножаться, или работать нестабильно, в зависимости от живых энергий в данном месте в данное время. Это не плод моего большого воображения, а установленный факт, наблюдавшийся во всем мире и во все века.

Самым верным при обращении с ячейкой и всем, что с ней связано, будет подойти к этому с открытым сознанием. Вам необязательно верить, что она заработает, но точно так же вы не должны сомневаться, что она может работать. Не анализируйте слишком много, не зашоривайте ваш разум предвзятым мнением, что вы знаете об это все, что только можно узнать и эта ячейка работать не должна. Вы получаете новые знания каждый день и так будет продолжаться всю вашу жизнь, если вы, конечно, не сам Всемогуший. Я разговаривал со многими, многими интеллигентными людьми, которые просто отказываются поверить, что машина может ездить на том, что они считают несуществующим, что это "ничто" может проходить сквозь сплошной металл без отверстий и не производить заметных загрязнений. Но те же самые интеллигенты, считающие себя здравомыслящими (впрочем, я тоже о себе такого мнения), охотно тратят огромные деньги и увлекаются заморскими медицинскими штучками и техниками самоисцеления, в которых еще меньше научных доказательств!

Заключение

Мой дорогой терпеливый читатель. Нигде в этих заметках я не говорил, что сделать ячейку Джо так же просто, как тостер. Вы имеете дело с малоизвестной, невесомой жизненной силой. Вы прошли всего два шага, вам еще предстоит долгий и трудный путь, по обе стороны которого усмехающиеся "специалисты" стоят и ждут ваших неудач. Я также нигде не обещал, что любой человек сможет переделать любую машину. Даже если вы переделаете одну машину, никто не даст вам гарантий, как долго она проработает перед тем, как размножение остановится.

Если подходить к делу с правильным образом мышления, все это мелочи и приятное преодоление трудностей. Но если вы приступаете к переделке в спешке, без уверенности в том, что она заработает, или с намерением срубить побольше легких денег, к вам явится пси-фактор, чтобы загрызть вас! Даже не начинайте, вы просто потратите время и деньги. Подумайте об этом! Если все так просто и каждый может эксплуатировать жизненную силу, то почему в мире еще не наблюдается массового производства таких двигателей? Ответ прост. Это и есть тот самый пси-фактор, образ мышления, который мешает использованию секретов матери-природы.

Моей целью было показать вам метод, который я использую для создания своих ячеек. Очевидно, существует много различных способов пригласить жизненную силу в аккумулятор, сохранить ее, накопить и затем пользоваться ее энергией перед тем, как она освободится. Я прочитал все, что нашел, о жизненной силе и ее использовании. Более шести лет я собирал, анализировал и экспериментировал с разными комбинациями, добиваясь большего потенциала. Я тоже могу ошибаться, и я не говорю, что я создал лучшую ячейку. Я говорю только то, что создал ячейку, которая работает! Я даю эту информацию свободно и надеюсь, что вы будете распространять ее также свободно. Как вы будете использовать эти знания -

ваше дело. Надеюсь, что вы поделитесь вашими знаниями и решениями, добытыми в результате ваших усилий, с остальными, чтобы совместно идти к братству.

Алекс.

ГЛОССАРИЙ

1. Кислота. Вещество, при растворении в воде образующее ионы водорода. При этом происходит сольватация, то есть ион водорода присоединяется к молекуле воды, образуя ион оксония $H(3)O^+$.
2. Аккумулятор. В нашем случае заряжаемый концентратор Оргона.
3. Щелочь. Растворимое в воде основание. Обычно это гидроксиды металлов, например, натрия, но может быть и гидроксид аммония.
4. Сплав. Твердая смесь двух или более металлов, может содержать и неметаллы.
5. Алюминий. Наиболее распространенный элемент в земной коре (примерно 8 процентов по массе). Получают электролизом бокситов.
6. Ампер. Единица электрического тока. Показывает скорость течения заряда. 1 Ампер = 1 Кулон в секунду.
7. Анион. Отрицательно заряженный ион.
8. Анод. Когда раствор подвергается электролизу, электрод, несущий положительный потенциал, называется анодом. В ячейке анодом служит внешний корпус.
9. Атом. Мельчайшая невидимая частица вещества.
10. Батарея. Устройство, превращающее химическую энергию в электрическую.
11. Латунь. Сплав меди и цинка.
12. Бронза. Сплав из меди (>90%) и олова (<10%).
13. Капиллярность. Тенденция воды в ячейке подниматься по стенкам цилиндров, зависящая от отношения силы притяжения между молекулами воды и стенками цилиндров.
14. Катод. Отрицательно заряженный электрод в батарее или при электролизе.
15. Катион. Положительно заряженный ион.
16. Ячейка. В данном случае аккумулятор энергии Оргона.
17. Проводник. Электрический проводник - это вещество, позволяющее протекать по нему электрическому току.
18. Ток. Электрический ток - это движение электронов по проводнику. Измеряется в Амперах.
19. Постоянный ток. Такой ток вырабатывает батарейка.
20. Дистиллированная вода. Водопроводная и дождевая вода не чистая. Они содержат соли и растворенные газы. Воду дистиллируют, чтобы очистить. Большинство солей остается в испарителе, но газы могут перегоняться с водой. Присутствие углекислого газа значительно снижает pH.
21. Электрод. Это проводник, погруженный в электролит и позволяющий току (электронам) течь через него.
22. Электролит. Раствор, содержащий ионы.
23. Электролиз. Когда через электролит протекает постоянный ток, на двух электродах происходит химическая реакция.
24. Элемент. Чистое вещество, которое не может быть разделено на более простые в химическом смысле.
25. Топливо. Вещество, отдающее свою запасенную энергию в подходящих условиях. Большинство видов топлива отдает энергию в процессе горения. Говоря строго, автомобиль на ячейке Джо не использует никакого топлива.
26. Водород. Газообразное двухатомное вещество. Атом состоит из одного протона и одного электрона.
27. Изолятор. В нашем случае это вещество, плохо проводящее электричество и Оргон.
28. Ион. Частица, несущая электрический заряд. Когда атом теряет или приобретает электроны, он становится ионом. Этот процесс называется ионизация.
29. Железо. Наиболее широко применяющийся элемент. Основной проблемой является то, что железо ржавеет.
30. Протекающая (некачественная). Недостаток ячейки, заключающийся в том, что она не способна сохранять заряд Оргона длительное время.
31. Лакмус. Краситель, добываемый из лишайников и используемый как кислотно-основной индикатор.
32. Масса. Показывает количество вещества. Измеряется в граммах и килограммах.
33. Мениск. Искривленная верхняя поверхность воды в ячейке Джо, обусловленная капиллярными эффектами.
34. Молекула. Наименьшая частица элемента или сочетания элементов, существующая независимо.
35. Ядро. Часть атома, в которой сосредоточена его масса. Состоит из протонов и нейтронов.
36. Нейтрон. Одна из частиц, найденная в ядрах всех элементов, кроме водорода. Его масса примерно равна массе протона, заряд равен нулю.
37. Азот. Неактивный двухатомный газ, составляет 78% атмосферы.
38. Оргон. Космическая жизненная сила.
39. Кислород. Газообразный элемент, неметалл. Составляет 21% атмосферы.
40. Бензин. Смесь углеводородов, используемая в качестве топлива.
41. Ph. Водородный показатель. Количественная характеристика раствора, обозначающая его кислотность или щелочность. Чем меньше число, тем более кислая среда, то есть тем большее число ионов оксония она содержит. Нейтральная среда, то есть такая, в которой число ионов оксония и гидроксония равны, имеет водородный показатель 7. Например, у сильных кислот pH=0, слабая кислота pH=4, вода pH=7, раствор аммиака pH=10, сильная щелочь pH=14.
42. Пипетка. Стеклообразная трубочка, используемая для измерения и переноса жидкостей.
43. Полимер. Состоит из больших молекул из повторяющихся групп атомов.
44. Протон. Положительно заряженная частица, найденная в ядрах атомов.
45. Резина. Натуральный полимер, углеводород, хороший изолятор.
46. Посев. Начальное улавливание силы Оргона в ячейке.
47. Сталь. Сплав, состоящий преимущественно из железа.
48. Отстойник. Нижняя часть ячейки под цилиндрами в ячейке высотой 1 дюйм.
49. Суспензия. Если в жидкости присутствует твердое вещество, которое не растворяется и не оседает на дно, говорят о суспензии (взвеси), так как твердые частицы взвешены в жидкости.
50. Уксус. Жидкость, получающаяся из вина или лимонада под действием бактерий. Она содержит около 4% этановой кислоты. Широко применяется в пищевой промышленности для консервации.
51. Вода. Оксид водорода. Наиболее широко распространенное вещество на Земле. В чистом виде не проводит электрического тока, но может быть подвергнута электролизу путем добавления небольшого количества кислоты или щелочи. В результате получаются водород и кислород. Вода, которую мы пьем, никогда не бывает чистой.

Библиография.**Книги.**

1. Besant, Annie, et al, " Occult Chemistry", London, Theosophical Pub. House, 1919.
2. Blavatsky, H.P. " The Secret Doctrine ", Theosophical Pub. House, Adyar, India.
3. Coats, Callum, " Living Energies ", ISBN 0 46551 97 9.
4. Coats, Callum, " The Water Wizard " ISBN 1 185860 049 9.
5. Cater, Joseph H. " The Awesome Life Force ", Cadake Industries, Winter Haven, Fl. U.S.A., 1984.
6. Davis, K.S. et al " Water _ The mirror of science ", Heinemann Educ., London, 1964.
7. DeMeo, James, " The Orgone Accumulator Handbook " ,1989. Part available at, (<http://www.math.utah.edu/~goodman/orgone.html>.)
8. Greenfield, Jerome, " WILHELM REICH vs. THE U.S.A. ", New York: W.W. Norton & Company, Inc., 1974.
9. Hall, Alan, " Water, Electricity and Health " ISBN 1 869 890 94 9
10. Hartmann, Franz, " An adventure Among The Rosicrucians ", Boston, Occult Pub. Co. 1887.
11. Hilton, Barry, " How to run Your Car on Zero point Energy ". Available from NuTech 2000, 1998.
12. Kokaly, Aloys : " The Production of Noble Water ", Implosion.
13. Kronberger, Hans, et al, " On the Track of Waters Secret " ISBN 3 901626 03 4
14. Reich, Ilse Ollendorff, " Wilhelm Reich: A Personal Biography ", St. Martin's Press: New York, 1969.
15. Reich, Peter, " A Book of Dreams ", Harper & Row: New York, 1973.
16. Reich, Wilhelm, " THE BION EXPERIMENTS, On the Origin of Life ", Farrar, Straus & Giroux, 1979
17. Reich, Wilhelm, " THE CANCER BIOPATHY ", The Discovery of the Orgone ,Volume Two, Farrar, Straus & Giroux. 1973
18. Reich, Wilhelm, " Contact With Space, Oranur ", Second Report, 1951-56, by Wilhelm Reich, Core Pilot Press, 1957
19. Reich, Wilhelm, " COSMIC SUPERIMPOSITION ", Farrar, Straus & Giroux, 1973
20. Reich, Wilhelm, " Character Analysis ", The Noonday Press: New York, 1961.
21. Reich, Wilhelm, " EARLY WRITINGS ", Volume One (1920-25), Farrar, Straus & Giroux, 1975
22. Reich, Wilhelm, " EINSTEIN AFFAIR ", History of the Discovery of the Life Energy, Documentary, Volume A-XI-E, Wilhelm Reich, Biographical Material, Orgone Institute Press, 1953
23. Reich, Wilhelm, " ETHER, GOD AND DEVIL ", Farrar, Straus & Giroux, 1973
24. Reich, Wilhelm, Selected Writings " An Introduction to Orgonomy ", Farrar, Straus and Giroux: New York, 1973.
25. Reich, Wilhelm, " THE ORANUR EXPERIMENT ", First Report (1947-1951), The Wilhelm Reich Foundation, 1951
26. Reich, Wilhelm, " Orgone, Reich, & Eros " by W. Edward Mann. Published by Simon and Schuster, copyright 1973.
27. Reich, Wilhelm, " THE ORGONE ACCUMULATOR " its medical & scientific use., Killamarsh, Sheffield, UK: TOPY STEEL, 1989. 32 pp.
28. Reich, Wilhelm, " Wilhelm Reich and Orgonomy " by Ola Raknes, Ph.D. Published by Penguim Books, copyright 1970.
29. Russell, Dr. Walter, et al, " Atomic Suicide? ", University Of Science and Philosophy, Swannanoa, Waynesboro, Virginia, 1957.
30. Schiff, Michel, " The memory of Water " ISBN 0 7225 3262 8
31. Sharaf, Myron, " Fury On Earth ", St. Martin's Press: New York, 1983.
32. Wilson, Robert Anton, " The New Inquisition ", New Falcon Publications: Scottsdale, AZ, 1991.
33. Wilson, Robert Anton, " Wilhelm Reich In Hell", New Falcon Publications: Phoenix, AZ, 1990.

Статьи.

1. Anderson, Rick, " Regenerating the Body's Field with Lorentz Force Generator " From Internet, (<http://www.tricounty.net/~randerse/lfg.htm>)
2. Brady, Mildred Edie, "The Strange Case of Wilhelm Reich." The New Republic, May 26, 1947.
3. DeMeo, James, Ph.D., " Pulse of the Planet " Research Report of the Orgone Biophysical Research Lab, Volume 1, Number 2, Fall 1989, El Cerrito, CA: Orgone Biophysical Research Laboratory, Inc., 1989.
4. DeMeo, James, Ph.D., " THE ORGONE ACCUMULATOR HANDBOOK ", El Cerrito, CA: Natural Energy Works, 1989.
5. DeMeo, James, "PRELIMINARY ANALYSIS OF CHANGES IN KANSAS WEATHER COINCIDENTAL TO EXPERIMENTAL OPERATIONS WITH A REICH CLOUDBUSTER ", M.A. Thesis, University of Kansas, 1979.
6. DeMeo, James, "Response to Martin Gardner's Attack on Reich and Orgone Research in The Skeptical Inquirer." Pulse of the Planet, 1989, No.1. (Article available at: <http://id.mind.net:80/community/orgonelab/gardner.htm>)
7. Gardner, Martin, "Reich the Rainmaker: The Orgone Obsession." The Skeptical Inquirer, Fall 1988, Vol.13 No.1. (Article available at: <http://www.garlic.com:80/ufo/txt1/891.ufo>)
8. Hansen, George P., "CSICOP and the Skeptics: An Overview." Journal of the American Society For Psychical Research, January 1992, vol. 86. (Article available at: <ftp://ftp.rutgers.edu/pub/ufo/csicop-and-skeptic>) (Part 2 at: <ftp://ftp.rutgers.edu/pub/ufo/csicop-and-skeptic.2>)
9. McCarthy, Guy, " An Analysis of the " Joe Cell " from a Biodynamic Perspective " From Internet, (<http://www.twelvestar.com/Sourceworks/JoeCell.htm>)
10. Moore, Bloomfield " What Electricity Is ",1893. From Keelynet Archives.
11. Schaugerger, Viktor, "Nature's Secrets Unveiled" Implosion.
12. Schauberger, Viktor, "The Biological Vacuum - The optimal Driving Force For Machines", Implosion.
13. Schauberger, Viktor, "The mechanical Generation of Life-Force", Implosion.

Web Sites.

14. Nutech Homepage. Joe cell books and videos. (<http://www.access.net.au/nutech/>)
15. Joe cell article. (<http://www.geocities.com/ResearchTriangle/lab/1135/orgone.htm>)
16. Joe cell article. (<http://www.twelvestar.com/Sourceworks/index.htm>)
17. Misc. Joe cell articles. (Do a search on Joe cell). (<http://www.keelynet.com/index.htm>)
18. Wilhelm Reich Homepage. (<http://www.math.utah.edu/~goodman/orgone.html>)
19. Public Orgonomic Research Exchange (PORE). (<http://w3.ime.net/~pore/index.html>)
20. Orgone Biophysical Research Lab. (<http://id.mind.net/community/orgonelab/index.htm>)
21. Wilhelm Reich Museum. (<http://www.somtel.com/~wreich/index.html>)
22. Another Orgone Research Laboratory (AORL). (<http://www.geocities.com/CapeCanaveral/2514/>.)
23. Orgone Bibliographies. (http://id.mind.net/community/orgonelab/f_biblio.htm.)
24. Committee for the Scientific Investigation of Claims of the Paranormal (CSICOP). (<http://www.csicop.org/>.)
25. A huge German / English online magazine on the works of W. Reich. (www.orgon.de.)

Автор: Aleksey SoHo на 03:05:00

Действия: забавно (0) интересно (1) круто (5)

Комментариев нет: Ссылки на это сообщение

Следующие

Главная страница

Предыдущие

Подписаться на: Сообщения (Atom)

Наш Мир

site counter

Автор "SoHo Productoin Inc.". Тема "Корпорация "Чудеса"". Технологии Blogger.