



## **Создание глубинного локатора (LRL). Статья Карла Моланда, размещённая на сайте GEOTECH.**

После серьёзного исследования практически всех имеющихся на рынке глубинных локаторов, я сделал для себя одно единственное заключение. Звучит оно так. Все эти глубинные локаторы не работают. Возник вопрос: «Почему не разместить на сайте страницу подробно рассказывающую как самому изготовить подобный локатор?» Поскольку характеристики приборов, которые приводят изготовители очень соблазнительны. Сами же устройства обычно весьма дороги. Покупка коммерческого прибора за безумные деньги и обнаружение после покупки, что этот прибор может искать только дырки от бублика - дорогостоящая и смущающая ошибка. Поэтому, на моем сайте представлено несколько основных конструкций приборов данного типа. Теперь Вы сможете экспериментировать в своё удовольствие, изготавливая предложенные модели и пробуя их в действии. Вы теперь самостоятельно сможете определить для себя, работают ли фактически такие приборы или нет.

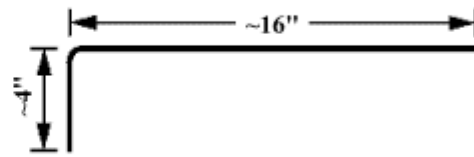
Каждое из устройств, представленных здесь очень просто изготовить самостоятельно, а стоимость этих самостоятельно изготовленных приборов для Вас будет в диапазоне от нуля до приблизительно \$ 20. Электронный глубинный LRL локатор (проект 4) – единственное устройство, изготовление которого потребует от Вас некоторых навыков работы с паяльником и радиодетальями. Если Вы решили изготовить одно или более этих устройств, я хочу Вас предупредить. Никогда не устраивайте испытаний в присутствии сторонников и энтузиастов данного метода поиска. Их продуманные, хорошо отработанные фокусы могут привести к ложноположительным результатам испытаний. Нельзя так же слушать старые песни этих людей о том, что найти сокровище можно только в их присутствии, т. е. они являются индукторами энергии, который многократно усиливает действие прибора. Вы потом очень сильно разочарованы, поскольку у них всегда найдётся отговорка типа такой, что использование психической энергии и экстрасенсорных связей можно применять только для развлекательных целей.

### **Проект глубинного локатора 1. Стандартная L – образная лоза.**

Первый прибор, который мы будем делать – традиционная стандартная L - образная лоза. Именно с её помощью обычно осуществляют поиск водных жил и забытых труб. Этот прибор не будет стоить Вам ни копейки. Для его постройки нужна только пара металлических вешалок. Сначала, используйте большие кусачки, чтобы удалить изогнутую шейку у вешалок несколько ниже скрученных у шейки проволоки так, как показано на рисунке 1.



**Рисунок 1**



**Рисунок 2**

После этого получившийся кусок проволоки надо выпрямить и согнуть L – образно длина короткого конца должна приблизительно быть 5 " (12.5 см.), а длина длинного конца должна приблизительно быть 16-18 " (40-46 см.). То, что у Вас получится должно приблизительно соответствовать рисунку 2. Вы всё уже сделали. Теперь потренируемся. Протяните водный шланг для полива поперек вашего земельного участка, и включите воду. Удерживайте L – образный пруток за короткую часть так, чтобы его длинная часть была параллельной поверхности земли. Теперь медленно приближайтесь к шлангу пока не подойдёте к нему вплотную. При приближении к шлангу пруты всё сильнее и сильнее должны отклоняться внутрь до тех пор, пока не пересекутся. Примите мои поздравления. Вы теперь опытный лозоходец!

Большинство людей, которые попробовали повторить это упражнение, сразу добились успеха. Это часто рекламируется как доказательство наличия у человека дара искать воду. Если же у Вас пруты не двигались, не волнуйтесь. Тут всё дело не в наличии дара, а в простом самовнушении и идеомоторном ответе Вашего организма на это внушение. Несколько упражнений, и у Вас всё получится. Длина и распределение веса прутков делают их очень чувствительными и неустойчивыми, бывает очень тяжело выдерживать параллельность длинных частей прутков по отношению к земле при поиске. Даже самое небольшое движение ваших запястий заставит прутки качаться. Я Вас уверяю, подсознательное управление Вашими запястьями заставляет их качаться таким образом, что при приближении к шлангу прутки отклоняться внутрь. Вы подсознательно выполняете эти движения без их осознания, на уровне идеомоторных ответов. Если Вы сделаете, прутки покороче, или будите держать их в нисходящей позиции, или добавите вес к задней их части, их способность к неустойчивому равновесию значительно снизится. А теперь новое упражнение.

Снова, протяните шланг, но на сей раз удостоверитесь, что открытый конец не видим и Вы не можете знать, включена вода или нет. Теперь попросите своего приятеля при каждом Вашем подходе открывать и закрывать воду, не сообщая об этом Вам, и делать соответствующие записи. А Вы сами сделайте 10 подходов к шлангу с прутками в руках и тоже записывайте получившиеся у вас результаты. Лучше, если во время эксперимента Вы не будете иметь визуального контакта с вашим другом, и наоборот. В конце 10 подходов, сравните ваши результаты с записями вашего приятеля. Совпадения будут примерно в 50 процентах случаев. Если Вы же результаты более успешны, то повторите испытание. Если Вы продолжаете делать успехи, не радуйтесь, - возможно Вы обладаете способностью слышать очень высокие звуки не осознавая это и, скорее всего, Вам удаётся слышать журчание воды. Примените затычки для ушей. Возможно Вы просто видите движения своего приятеля - пробуете установить непрозрачный экран. Эти эксперименты, конечно, не заменят двойное слепое испытание. Лучше испытание LRL глубинных локаторов это безусловно придуманное мной формальное двойное слепое испытание.

## **Проект глубинного локатора 2. Сбалансированный медный прут.**

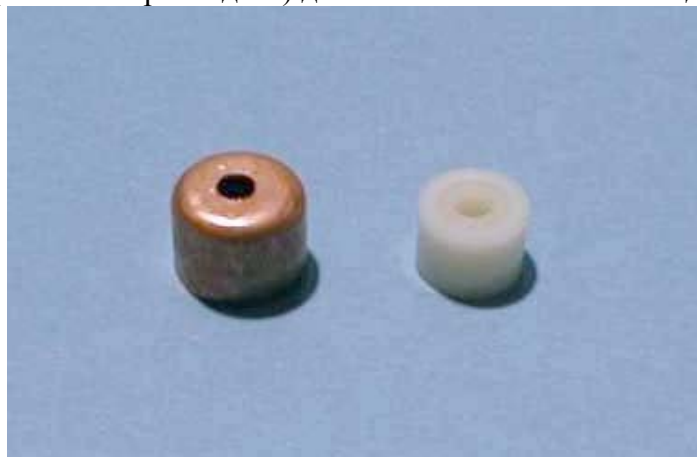
Многие защитники лозоходцев будут придирается к выбору в качестве материала для наших прутков вешалки. Все коммерческие модели прутков сделаны из меди. Я встречал несколько моделей использующих в качестве длинного плеча прутка телескопические радио антенны, которые также изготовлены из меди, но ещё и покрыты хромом поверх меди. Нам могут сказать, - что медь не имеет естественной реакции на магнитные поля, которые имеет сталь, по этой причине, выбор именно меди в качестве материала для прутка имеет большое значение. Таким образом можно получить электромагнитную энергию, исходящую от искомой цели при этом игнорировать магнитное поле земли. Неудивительно, что наши прутки из вешалки потерпели неудачу. Кроме того, как охотник за сокровищами, Вы хотите передать образ искомого предмета или материала и, соответственно, принять информацию об этом объекте, а вот сталь, по описанным выше причинам, мешает такой передаче.

Ваши первые деньги, израсходованные на эксперименты по изучению глубинных локаторов будут потрачены на закупку двух медных прутков и нескольких других деталей. Мы могли бы просто повторить такие же прутки, какие мы делали из вешалки, но уже с использованием медных прутков, но мы собираемся выложиться полностью и сделать пару профессиональных L-прутков. На рисунке 3 показаны части, требуемые для изготовления одного L-прутка.



**Рисунок 3. Части, необходимые для изготовления одного L – прутка.**

Пруты должны быть длиной 22-24 дюйма и примерно 3/16 " (5mm) в диаметре. На сей раз, сделайте короткий конец примерно 5-3/4 " - 6 " (~15 см), а длинный конец как прежде будет, 16-18 " (40-46 см). Прежде, чем Вы станете сгибать прутки, необходимо обработать торцы прутков, сняв фаску примерно 120 градусов. Для каждого L-прута Вам потребуется также трубка диаметром 1/2 " (не уверен относительно правильности своего пересчёта метрических размеров в слесарном деле) длиной 5-1/2 " или ~14см и два колпачка.



**Рисунок 4. Колпачок и втулка.**

Обратите внимание, на пару пластмассовых (нейлоновых) втулок, изображённую на рисунке 3. Чтобы медный пруток легко вращался внутри медной трубки, я применил втулки. В одном из колпачков должно быть отверстие, достаточно большое для медного стержня, который должен в этом отверстии свободно двигаться. Я нашел, что необходимый втулки могут быть сделаны из двух втулок 9/16 "x3/8" втулка, и 3/8 "x1/8

втулка, купленных в местном хозяйственном магазине. В меньшей втулке должно быть достаточно большое отверстие, в котором бы мог легко двигаться и вращаться 3/16 ". Так же необходимо просверлить отверстие 3/16 " + (5mm) в центре одного колпачка. На рисунке 4 показаны, колпачок с отверстием и втулка в сборе. На рисунке 5 показаны все части, необходимые для изготовления двух прутков, подготовленные к сборке.



**Рисунок 5. Все части, необходимые для сборки двух прутков.**

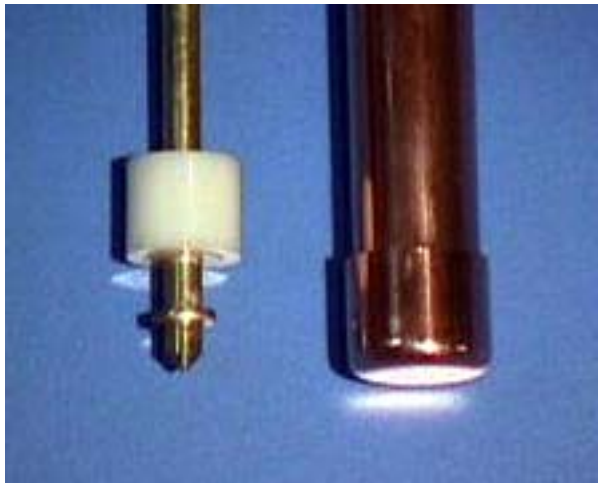
Соберите пруток, трубку и колпачок вместе, сначала вставьте втулки в трубку а снизу на трубку наденьте колпачок без дырки Вы можете использовать почти любой клей чтобы всё скрепить вместе. На ручку L-прутка вначале надевают колпачок с отверстием, а затем надевают ручку из трубки таким образом, чтобы пруток прошёл сквозь отверстие втулки. Пруток должен свободно вращаться на втулке, но при этом не должно быть никакого люфта. Повторите последовательность сборки для другого L-прутка. На рисунке 6 изображены законченные L - прутки, отполированные до зеркального блеска. Обратите внимание, что ручки черного цвета. Это было сделано с помощью, кембрика 3/4 " который может сжиматься при нагревании. Естественно, после того, как кембрик надет на трубку, его надо нагреть, чтобы сжавшись, он намертво сел на трубку. Это обеспечивает такой контакт, при котором проводимость пользователя не имеет значения.



**Рисунок 6. Два прутка в сборе.**

В заключении сборки к прутку необходимо добавить стопор так, чтобы он не соскользнул с рукоятки. Это может быть сделано, при помощи добавления стопорной шайбы которую надевают на стержень ниже пластмассовой втулки как показано рисунке 7. Сборку проводят в следующей последовательности. Сначала, надо надеть колпачок с отверстием

на L – образный пруток, затем надевается втулка и только затем стопорная шайба. Шайбу или приклеивают хорошим клеем по металлу, либо припаивают. При пайке надо следить за тем, чтобы при нагревании не расплавилась втулка. Теперь сверху можно надеть медную трубку, а потом и нижний колпачок. Используйте соответствующий клей, чтобы приклеить втулку к трубке выше шайбы. Теперь можно надеть нижний колпачок. Когда Вы закончите сборку, L – образный пруток должен свободно вращаться в рукоятке, а люфт должен быть очень маленький.



**Рисунок 7. Стопорная шайба в штатном положении.**

Когда Вы закончите сборку, Вы можете снова повторить описанные выше тесты. И Вы очень вероятно получите те же самые результаты. Чтобы доказать, что гравитация действительно действует на наше устройство, а эффекты, электромагнетизма, а тем более любая психическая энергия не имеет на пруток никакого влияния, давайте, добавим противовес к задней части прутка. Я также упоминаю эту доработку потому, что она может применяться и в любом коммерческом проект L - стержня. Результат этого усовершенствования всегда один и тот же - уравновешенный стержень, независимо от того какого он типа, перестанет реагировать вообще на всё.. Для противовеса, нужно использовать материал, который не будет конфликтовать с предполагаемым электромагнитным ответом стержня. Одна из методик изготовления противовеса состоит в том, что надо вставить маленький (примерно 1/4 ") деревянный штырь в маленький блок из древесины, затем использует пластмассовые верёвки или леску, чтобы прикрепить их к стержню как показано на рисунке 6. Теперь сдвигайте противовес вперед или назад, пока стержень не будет совершенно сбалансирован. Теперь пробуйте снова испытать прибор. Никакого ответа? Ничего удивительного!!!



**Рисунок 8. L – пруток с противовесом.**

### ***Проект глубинного локатора 3. Сбалансированный медный пруток с контейнером - противовесом.***

В стремлении заставить пользователей применять L – образный пруток не только для поиска водных жил, но и для поиска сокровищ, производители этих устройств начали добавлять контейнер – противовес, который надевается на пруток. Вместо контейнера некоторые использовали полость в рукоятке прибора - смотри рисунок 7. Пользователь

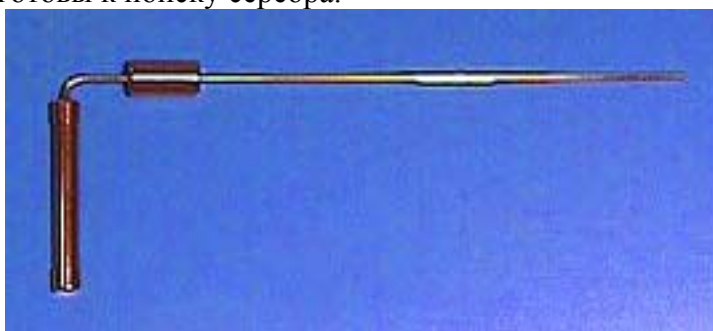


размещает, образец того металла, который он хочет найти внутри контейнера, например золото. Считается, что теперь стержень будет реагировать только на этот тип сокровищ. В некоторых случаях пользователи таких модернизированных стержней не помещают в контейнер фактический образец вместо этого, они записывают название их желательной цели на бумаге и помещают записку в контейнер. Конечно, контейнер на стержне не привел к тому, что применявшие его пользователи озолотились. В других случаях, изготовители добавляют дополнительный грузик, который, как считают, содержит специальный, естественно особо секретный состав, который значительно усиливает чувствительность прибора.. Эти грузики обычно намертво закрыты, поэтому пользователь не может видеть то, что находится у них внутри. Изготовители же не афишируют этот состав. Это таинственное вещество, как считают, действует всего лишь несколько лет, а перезарядить контейнер можно только за отдельную плату. Для этого эксперимента мы будем использовать один из наших медных стержней, которые мы изготовили ранее. Большинство изготовителей «контейнеризированных» стержней использует медь, так что мы тоже будем использовать медь. Нам потребуются два 3/4 " медных колпачка и короткая 3/4 " медная трубка. Говорят, что 2 " это 5см длины. Теперь необходимо просверлить отверстия диаметром 3/16 " (5мм) в центре колпачков. Стержень должен с некоторым трением двигаться через эти отверстия. На рисунке 9 изображены все дополнительные части необходимые для сборки контейнера.



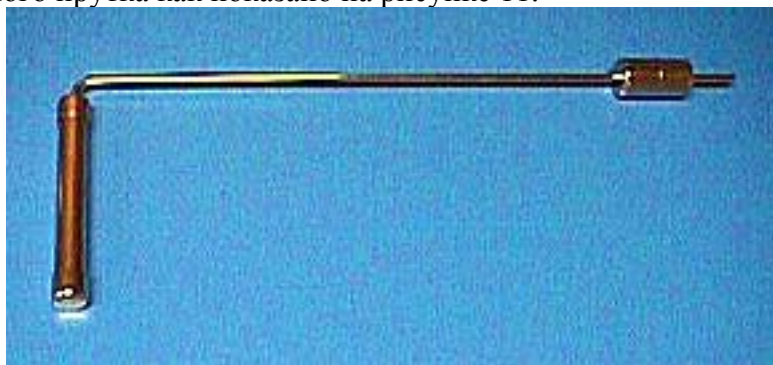
**Рисунок 9. Дополнительные части для сборки контейнера.**

Мы теперь должны вставить в контейнер образец. Золото вот самый очевидный выбор, потому, что это тот тип сокровища, который мы больше всего желаем найти. Однако, большинство людей не имеет свободного золота, в большинстве случаев у людей есть только золотые украшения. Обычно люди отказываются проводить эксперименты над своими золотыми драгоценностями. Таким образом, мы будем использовать в наших экспериментах серебро, в частности серебряные монеты, поскольку их можно легко достать, и это позволит нам искать серебряные украшения и серебряные вещи, которые имеются, без сомнения, у многих людей. Вам будут необходимы несколько серебряных монет, которые Вы поместите в контейнер прибора и еще нескольких серебряных монет для экспериментов. Разместите серебряные монетки в контейнере (я смог легко разместить в своем контейнере 4 штуки). Теперь сдвиньте контейнер на длинную часть стержня. Если ваш новый стержень с контейнером напоминает то, что показано на рисунке 10, то Вы готовы к поиску серебра.



**Рисунок 10. Стержень с контейнером.**

Первое на что Вы обратите внимание, состоит в том, что загруженный контейнер добавляет значительный вес к весу стержня. Стержень становится даже более чувствительным к гравитации и становится более трудно его устойчиво держать. Для регулировки мы можем применить изготовленный нами ранее противовес из дерева, или, можем вообще удалить противовес. Некоторые изготовители размещают контейнер около конца L – образного прутка как показано на рисунке 11.



**Рисунок 11. Альтернативное размещение контейнера.**

Это дополнительно увеличит неустойчивость и без того сомнительно сбалансированной системы и сделает работу со стержнем ещё более трудной. Я предполагаю, что в данном случае можно говорить об увеличении "чувствительности". Разместите ваши серебряные монетки во дворе и попробуйте те же самые эксперименты какие мы прежде проводили со шлангом и водой. Согласно теориям сторонников идеи глубинной локации, стержень должен теперь быть особо чувствителен к серебру. Он как бы замкнут на этой цели. Если вы не нашли ни одной своей монеты, не отчаивайтесь - возможно вы найдёте другой большой, скрытый тайник с серебром!

### ***Проект глубинного локатора 4. Поисковый маятник.***

Никакое обсуждение биолокации не будет полным без обсуждения отдалённой биолокации. Нормальный метод поиска с L – образными стержнями считается локальным; то есть оператор находится в том же месте, что и как разыскиваемое сокровище. Но в случае с отдалённым поиском – глобальным поиском, Вам не обязательно быть в том же месте, где находится цель. Все, что Вам необходимо - карта или фотография области, где будет проводиться поиск и специальный поисковый инструмент. Вы проводите поиск по карте, и, узнав где лежит сокровище, приезжаете в нужное место и его выкапываете. Вы в это не верите? Да, но многие так и поступают. L-стержень так же может быть использован для поиска по карте, но это требует наличия очень большой карты. Большинство искателей по карте используют для этого маятник. Этот маятник может быть очень просто сделан – например гвоздь на верёвочке. Подобно L – образному стержню, маятник, содержащий внутри себя искомый элемент даст более точный ответ. Мы будем делать профессиональный поисковый маятник, который имеет внутренний контейнер.

Этот проект потребует приобретения трех компонентов.

1. Металлический штепсель для наушника (1/4 ").
2. Железный наконечник.
3. Цепочку.

Штепсель наушника и железный наконечника можно купить в радиомагазине или заказать по почте. Цепочку можно купить в магазинах для хобби или иногда в хозяйственном магазине. Штепсель наушника надо разобрать на две части: полый цилиндр и собственно наконечник штепселя. Наконечник штепселя должен быть разобран. Он или имеет винт во внутренней части, или закреплён заклепкой. Вы должны удалить или отвинтить

наконечник штепселя. Теперь отрежьте или сточите напильником, оставшуюся полую часть наконечника до длины примерно 1/4. Теперь вставьте железный наконечник в отверстие обрезанного полого наконечника, используя клей заполните им заднюю пустую часть полого наконечника разъемом. Теперь Вы должны иметь не модифицированный барабан, законченный навинчивающийся наконечник, и цепочку. Цепочка должна быть закреплена в кабельной части барабана (не-винт). Как Вы это сделаете, зависит от того, какая именно цепочка есть у Вас, и от того как сделан ваш барабан. Я аккуратно применил эпоксидную смолу, чтобы закрепить цепочку в отверстии барабана.



**Рисунок 12. Маятник с контейнером.**

Как только Вы закончили изготавливать маятник надо поместить внутрь контейнера образец сокровища, которое Вы желаете найти. Контейнер небольшой, поэтому монеты в него засунуть не получится. Возможно Вам придется напрячься и отыскать небольшие кусочки золота или серебра. Иногда в магазинах можно купить небольшие самородки. В духе истинного лозопроходчества Вы можете также записывать название желаемой цели на бумаге, а затем засунуть записку в контейнер. Согласно многим поисковикам, это дает такой же результат как реальный образец. Теперь разложите Вашу карту на столе, поставьте Ваш локоть на стол, и подвесьте маятник над картой держа цепочку между вашими большим и указательным пальцами. Если на местности, которую изображает карта имеется сокровище, то маятник начнет покачиваться по прямой линии в направлении сокровища. Если теперь Вы переместите маятник в сторону от этой линии, он начнет качаться по другой прямой линии, но опять по направлению к сокровищу. Таким образом Вы, используя метод триангуляции, можете быстро определить местонахождение сокровища. Если Вы, случайно, поместили маятник непосредственно над местом, где зарыты сокровища, тогда он будет качаться по кругу. Карта может иметь любой тип и любой масштаб. Маятник будет всегда реагировать только на самое большое сокровище, так что Вы можете даже начинать с государственной карты и получить грубое представление о месторасположении самого большого сокровища в государстве, затем переходим к карте графства, затем к карте отдельных зон, и т.д. Не волнуйтесь относительно реакции прибора на не спрятанные, общеизвестные цели типа личных драгоценностей некоего человека, или хранилищ монет. Надо всего лишь только мысленно сфокусировать внимание на скрытом сокровище, и маятник его укажет. Также, не закливайтесь на приобретении точных карт - даже самая грубая карта, сделанная от руки будет работать. Например, Вы можете сделать набросок плана вашей собственности, включая дом, надворные постройки, заборы, главные деревья, и т.д. А теперь можно легко произвести поиск с помощью маятника.

В заключении этой темы хотелось бы отметить, маятники - очень интеллектуальные устройства и с их помощью можно найти ответы почти на любые вопросы, но ответы будут всегда типа "да" или "нет". Маятник будет качаться в по часовой стрелке для "да" и



против часовой стрелки для "Нет". У некоторых людей, против часовой стрелки для "да" и по часовой стрелке для "Нет". Фактически, направление вращения может измениться от ежедневного для данного человека, и иногда даже от "вопрос к вопросу"! Это очевидно из-за изменения реакции на геомагнитную обстановку, из за изменения квантовых свойств сил, влияющих на маятник и на его вращение. Знайте, что, хотя маятник всегда движется, часто трудно вычислить, каков ответ фактически. И если Вы роете большое количество НИКОМУ НЕ НУЖНЫХ ЯМ, то вероятно только вследствие того, что Вы или извращаете движение маятника или неправильно интерпретируете ответ, а вовсе не, потому что маятник не работает.

## **Будущее.**

Независимо от того, сколько ям будет впустую вырыто некоторыми людьми, люди всё же отказываются понимать что биолокация просто не работает. Требуется только одна или две успешных истории (а они, часто случается и без биолокации)и это моментально возрождает чей - то интерес к биолокации и заставляет их проявлять интерес к самым последним и самым выдающимся достижениям в биолокации. И, конечно, всегда найдутся новички, ещё не истощённые рытьём огромного количества ям, которые будут с удовольствием покупать эти жульнические приборы. Квантовая механика и биотехнология - две ведущие научные области, которые являются основой для этого вида мошенничества. Я предсказываю, что одна из следующих "технологий" будет квантовое устройство глубинной локации, которое так или иначе будет использовать целевой образец, чтобы установить квантовую связь с целью поиска. А как же биотехнология соответствует биолокации? Уже имеется один человек, который утверждает, что все неудачи при биолокации возникают из-за "болезни земли" - то есть когда инородный объект, например сокровище, захоронено в земле, земля пытается оторгнуть его из себя, потому, что он не является для неё естественным. Это отклонение всегда несет помехи для биолокации. Так возможно мы станем свидетелями появления нового биолокационного устройства, которое будет содержать некий, возможно химический компонент, который будет устранять вмешательство "болезни земли"! В любом случае, пока имеются люди, которых можно одурачить будут встречаться и мошенники которые стремятся забрать их деньги. Федеральные и государственные правительства просто не имеют ресурсов чтобы расследовать каждый случай обмана. Поэтому защита индивидуумов это дело самих индивидуумов. К сожалению, многим людям не преподали даже основные навыки критического мышления. Относительно глубинных локаторов, продавцам надо отвечать так. Ваш рассказ про данное устройство слишком хорош чтобы быть правдой. Если это устройство настолько хорошо работает, почему Вы продаёте его вместо того, чтобы пользоваться им самому?

## **Заключение.**

Теперь я надеюсь, Вы изготовили и проверили некоторые из описанных устройств. Это очаровательные устройства, не в смысле того, что они могут определить местоположение отдаленного скрытого сокровища – это сделать они не могут. Но в смысле того, как они могут воздействовать на психику пользователя. Тот, кто не знает как подсознание может воздействовать на мышцы, будет клясться что стержни самостоятельно передвигаются у него в руках.



Copyright © 1999-2004 Carl W. Moreland, all rights reserved.