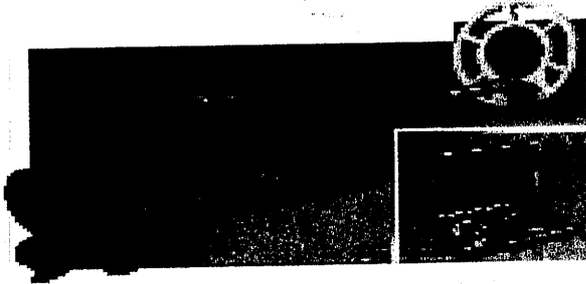


## М о д е л ь 1266-X



Чемодан для модели 1266-XB (внизу справа)

### Характеристики изделия:

- \* функционирование в полном автоматическом режиме;
- \* бесшумная работа без пороговых шумовых тонов;
- \* режим медленного

- перемещения поисковой рамки с применением НЧ сигналов поиска с двойным различением металлов;
- \* режим точного определения местоположения предметов неподвижной рамкой;
- \* запатентованная электронная схема изделия;
- \* двухфункциональный регулятор управления чувствительностью и глубиной поиска;
- \* встроенная схема подзарядки аккумулятора;
- \* небольшой вес, удобная и эргономичная конструкция;
- \* сборная штанга из стекловолокна с двойным креплением;
- \* встроенная подставка;
- \* трехпозиционный переключатель режимов распознавания металлов;
- \* встроенное в штангу гнездо для элементов питания;
- \* 8-дюймовая облегченная звездообразная поисковая рамка;
- \* 3-3/4 дюймовая, 5-дюймовая или 10-1/2 дюймовая звездообразная поисковая рамка;
- \* 5 лет гарантии.



*Металлодетектор 1266-X заслуженно завоевал репутацию одного из наиболее оптимальных с точки зрения характеристики цена/производительность приборов данного класса. Наряду с прекрасными показателями поиска металлов на глубине он обладает широкими возможностями по распознаванию обнаруженных предметов. Доказательством к сказанному являются многочисленные находки оцененные в миллионы долларов сделанные с помощью этого замечательного прибора.*

*По всем вопросам, связанным с приобретением металлодетектора, получением консультации и данными о наличии, а также по условиям и процедуре оформления лицензий и таможенных форм, обращайтесь прямо в Москву к Ковалевой Марине Олеговне - менеджеру. Удачи!!!*



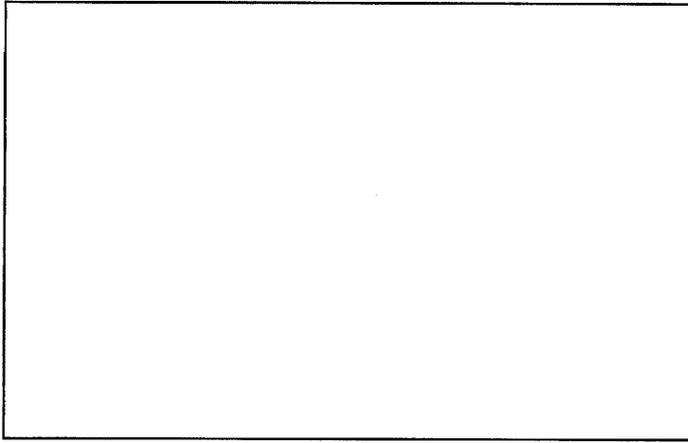


Рис. 1. Металлоискатель ФИШЕР 1266-Х

1) поисковая рамка, 2) кабель, 3) розетка для подключения кабеля, 4) кожух, 5) крышка, 6) рукоятка, 7) упор для руки, 8) фиксатор, 9) нижний стержень штанги, 10) эксцентриковая гайка, 11) зажим, 12) верхний стержень штанги, 13) источник питания, 14) подставка.

#### СБОРКА:

Ваш новый прибор 1266-Х собран и готов к работе. Вам нужно только установить удобный угол наклона поисковой рамки и соответствующую Вашему росту длину штанги искателя.

Внимательно изучите составные части прибора, показанные на рисунке 1, и постарайтесь запомнить их названия.

1. Осторожно распакуйте прибор. Не выбрасывайте коробку, она Вам может пригодиться при перевозке прибора на автомашине, если Вы не будете использовать специальный чехол.
2. Вставьте нижний стержень штанги в верхний и закрепите его поворотом эксцентриковой гайки. Обмотайте кабель вокруг штанги и вставьте штекер в розетку на кожухе.
3. Ослабив эксцентриковую гайку и надавив на зажим, Вы можете установить удобную для Вас длину штанги.
4. Точно так же Вы можете установить удобный для Вас угол наклона поисковой рамки, ослабив пластиковую гайку на фиксаторе.
5. Установите такую длину штанги, чтобы поисковая рамка, положенная на землю, находилась примерно в 15 см перед Вашей правой (а если Вы левша, то левой) ногой. При этом рука должна быть прямой и расслабленной, удерживая рукоятку без напряжения.

Помните: ЧЕМ ДЛИННЕЕ ВЫ УСТАНОВИТЕ ШТАНГУ ИСКАТЕЛЯ, ТЕМ БОЛЬШЕ ВАМ ПРИДЕТСЯ СГИБАТЬ РУКУ В ЛОКТЕ И ТЕМ БЫСТРЕЕ ВЫ УСТАНЕТЕ! ПРИБОР 1266-Х СКОНСТРУИРОВАН ТАКИМ ОБРАЗОМ, ЧТОБЫ ВЫ МОГЛИ БЕЗ НАПРЯЖЕНИЯ ОСУЩЕСТВЛЯТЬ ПОИСК В ПОЛУКРУГЕ ПЕРЕД СОБОЙ!

6. После того, как Вы установили необходимую длину штанги, зафиксируйте ее при помощи эксцентриковой гайки. Таким же образом установите угол наклона поисковой рамки и зафиксируйте его пластиковой гайкой фиксатора. Пожалуйста, не пользуйтесь для этого пассатижами!
7. Отведите подсоединенный кабель от кожуха и намотайте его достаточно плотно на штангу искателя. Следите за тем, чтобы поисковая рамка могла свободно двигаться! Учтите также, что слишком свободно намотанный кабель во время поиска может вызывать помехи!
8. После того, как Вы подогнали под себя Ваш прибор, Вы можете приступать к поиску. Рисунок 2. Слегка наклоните корпус вперед, поисковую рамку старайтесь держать на высоте примерно 1-2 см над землей и приблизительно в 30 см перед носком Вашего ботинка. Рамка должна всегда располагаться параллельно земле, для этого следует периодически корректировать угол ее наклона.
9. Если упор для руки слишком широк или слишком узок, его можно подогнать под себя подгибанием.

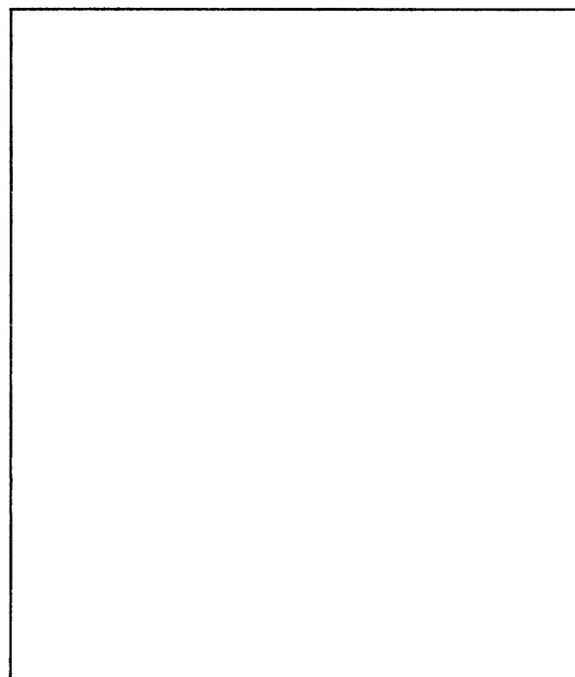


Рис. 2. Правильное положение корпуса при поиске.

## НАЗНАЧЕНИЕ РЕГУЛЯТОРОВ И ИХ ФУНКЦИИ

1. DISC I: Это нормальный диапазон поиска. При включении прибор автоматически устанавливается на этот режим и работает в нем до тех пор, пока Вы не переключитесь в диапазон DISC II. DISC I - это чрезвычайно широкий и многогранный диапазон распознавания металлов. При установке на "0" прибор обнаруживает "любой металл"; самая высокая степень идентификации даже металлических отходов достигается при установке прибора

на "10".

2. DISC II. Этот диапазон аналогичен диапазону DISC I, разница состоит лишь в том, что DISC II инициируется только тогда, когда переключатель отжат вперед и удерживается в этом положении. DISC II используется преимущественно для анализа и определения местоположения некоего объекта.

3. STEREO HEADPHONE JACK = СТЕРЕОФОНИЧЕСКИЕ  
НАУШНИКИ:

Всегда пользуйтесь наушниками, тем самым Вы не только сэкономите энергию батарей, но и сможете значительно лучше слышать сигналы, поступающие от глубоко расположенных объектов.

4. SENSITIVITY = ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ = ГЛУБИНА ПОИСКА

При помощи этого двухфункционального регулятора Вы можете не только изменять глубину поиска, но и, если это необходимо, регулировать минерализацию почвы.

Вытянуть и повернуть вправо до упора = нормальная глубина поиска.

Нажать и повернуть вправо до упора = максимальная глубина поиска.

По своему желанию Вы можете выбрать любое положение, отвечающее условиям каждого конкретного поиска.

Прибор 1266-X работает бесшумно, без звукового фона. Однако при максимальной глубине поиска может появляться легкое гудение, которое исчезает при соответствующем уменьшении глубины.

5. BATTERY CHECK = КОНТРОЛЬ ЗАРЯЖЕННОСТИ БАТАРЕЙ:

При нажатии на эту клавишу полностью заряженные и новые батареи дают громкий звук, подсевшие - лишь слабый сигнал, а полностью разряженные - вообще никакого сигнала. С момента исчезновения звукового сигнала Вы можете работать еще примерно 2 часа.

6. OFF/VOL = ВЫКЛ./ГРОМКОСТЬ

При помощи этой ручки Вы включаете и выключаете прибор, а также регулируете громкость.

7. TRIGGER SWITCH = ТРЕХПОЗИЦИОННЫЙ ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ

Переключатель имеет три положения:

1) Среднее, или нормальное положение:

прибор находится в диапазоне DISC I,

2) Нажатый вперед:

прибор находится в диапазоне DISC II,

3) Нажатый назад:

прибор находится в режиме определения местоположения объекта.

## 8. RECHARGE JACK = РОЗЕТКА ДЛЯ ЗАРЯДНОГО УСТРОЙСТВА

Эта розетка находится рядом с розеткой для подключения кабеля. Если Вы используете аккумуляторные батареи NICAD, то Вы можете заряжать их непосредственно с помощью зарядного устройства FISCHER, не вынимая их из прибора.

## РАСПОЗНАВАНИЕ МЕТАЛЛОВ

В диапазонах DISC I и DISC II Вы можете исключать ненужные Вам предметы. В качестве идентифицирующего значения для распознавания металлов выбирается та величина, при которой отсекается определенный металлический предмет. Эта величина зависит от формы, размеров, глубины и типа объекта, а также от степени минерализации почвы.

1. Наставьте рамку искателя с высоты примерно 50 см на какие-нибудь предметы на земле, например, на крышку от бутылки, монету или гвоздь.
2. Вытяните ручку регулятора SENSITIVITY-ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ и поверните ее до упора вправо.
3. Включите прибор, повернув ручку ON/OFF. Установите подходящую громкость звука.
4. Установите DISC I и DISC II в позицию "0".
5. Держите поисковую рамку параллельно земле на высоте 2-3 см. При этом следите за тем, чтобы рамка постоянно была в движении.
6. Переведите DISC I в положение "3" и вновь поведите рамкой над лежащими на земле предметами. Повторите это несколько раз, все время увеличивая идентифицирующее значение: 4, 5, 6, 7, 8, 9 и 10.  
Чем выше идентифицирующее значение, тем большее количество предметов отсекается, но многие объекты продолжают сохранять свои сигналы. Таким образом Вы определили примерное идентифицирующее значение для всех лежащих на земле предметов. Так, например, мелкие гвозди отсекаются при значении "4", а кольца от консервных банок - при "7".
7. Нажмите на трехпозиционный переключатель вперед и удерживайте его в этом положении. Тем самым Вы инициировали диапазон DISC II.
8. Повторите пункты 5 и 6 и Вы убедитесь, что диапазоны DISC I и DISC II практически одинаковы.

9. Следует иметь в виду, что те или иные величины распознавания металлов в одном и том же положении могут несколько отличаться друг от друга. Это связано с тем, что идентифицирующие значения изначально зависят от формы, размеров, типа и глубины нахождения соответствующего предмета, а также от минерализации грунта.

10. Некоторые предметы, лежащие на поверхности земли, такие, например, как крышки от бутылок, кольца от консервных банок, или другой мусор, иногда бывает очень трудно отсечь, потому что они располагаются слишком близко от поисковой рамки. От них Вы получите очень громкие сигналы, которые, однако, сразу же исчезают, как только Вы приподнимите рамку. (Сигнал от хорошего объекта при приподнимании рамки становится просто чуть тише).

11. При большинстве металлических объектов прибор 1266-X не издает никакого звука, но при некоторых Вы услышите щелчки, треск и грохот. Это нормальное явление, 1266-X "подавляет" соответствующий предмет и одновременно показывает, что он правильно работает.

12. Крупные металлические отходы, такие как банки из-под пива или консервов, могут давать сигнал, очень похожий на "хороший". Но после непродолжительной тренировки Вы сможете отличать эти предметы и эти сигналы.

13. Рисунок 3 демонстрирует различные сигналы при различных идентифицирующих значениях. При этом следует иметь в виду, что чем выше установленное идентифицирующее значение, тем больше предметов может быть отсечено, в том числе никель и золото!

идентифиц. значение	отсутствие сигнала	короткий, отрывистый сигнал	глубокий полный сигнал
------------------------	-----------------------	--------------------------------	------------------------------

10	
8	
6	
4	
0	

гвозди пробки никель кольцо кольцо пробки монета монета  
мелкие от бут монета от бан золот алюмин серебр медная  
жел.

Внимание! На рисунке приведены типичные для данных предметов значения. В разных приборах они могут незначительно отличаться друг от друга.

Рис.3. Типичные сигналы от различных предметов при движении рамки на высоте 2-3 см над землей.

### ДВОЙНОЕ РАЗЛИЧЕНИЕ МЕТАЛЛОВ

Посмотрите на рисунок 4 и проследите, каким образом различные идентифицирующие значения влияют на результаты поиска.

1. Минимальная глубина поиска:
  - а) очень медленное или очень быстрое перемещение рамки
  - б) идентифицирующее значение установлено на "10"
2. Хорошая глубина поиска:
  - а) размеренное перемещение рамки
  - б) идентифицирующее значение установлено на "5"
3. Максимальная глубина поиска:
  - а) размеренное перемещение рамки
  - б) идентифицирующее значение установлено на "0"

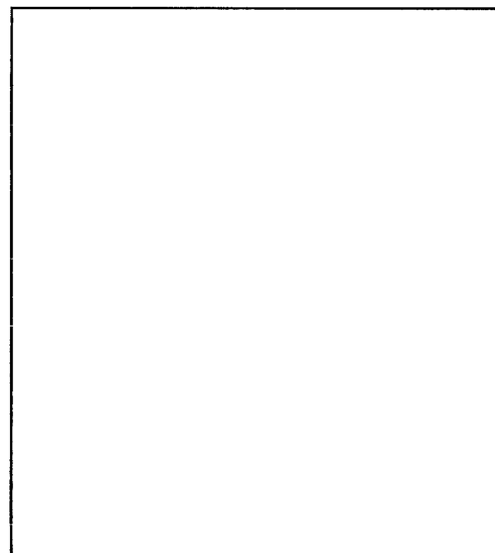


Рис.4. Зависимость глубины поиска от идентифицирующего значения, скорости перемещения рамки и минерализации грунта.

#### 4. Потерянные объекты:

Многие предметы, попадающие в поле зрения прибора, остаются найденными, потому что они не захватываются рамкой! Имейте в виду: Глубина зависит как от формы, величины и материала объекта, так и от степени минерализации грунта и от установленной чувствительности.

Кроме того она зависит от того, как долго предмет пролежал в земле. Чем дольше, тем лучше!

Поисковая глубина зависит также от особенностей грунта: чем влажнее грунт, тем больше глубина!

Сухие и песчаные почвы уменьшают глубину, влажные лесные и болотистые - увеличивают глубину поиска.

В приборе 1266-Х применяется принцип двойной идентификации металлов. Установите DISC I в одно из низших положений (2 или 3), а DISC II - на 6 или 7. При этом если Вы осуществляете поиск в диапазоне DISC I, то у Вас больше шансов определить местоположение глубоко расположенного объекта. Конечно, при этом Вы найдете и много мусора. Поэтому как только Вы услышите сигнал, переключитесь в диапазон DISC II. Если и здесь сигнал будет достаточно хорошим, то копайте и доставайте Ваш предмет. Этот метод специально применяется на местности, где маловероятно встретить большое количество мусора. Если мусора все-таки много, установите DISC I на 5, а DISC II на 6. Вы можете установить DISC I и на 7, в этом случае Вы получите только серебро и некоторые крупные медные и алюминиевые монеты.

### ПОИСК:

Хорошая технология поиска не менее важна, чем хороший прибор!

1. Отрегулируйте чувствительность своего прибора. Только опыт поможет Вам найти наилучшее положение регулятора для различных ситуаций.

Начните с положения "вытянут и повернут вправо". Вообще чувствительность устанавливают таким образом, чтобы было как можно меньше помех от повышенной минерализации почвы и грунта или от электромагнитных приборов (радио- и телепередатчики). Если Вы намереваетесь искать на очень большой глубине, тогда поставьте регулятор на мах. (утопить и до отказа вправо), даже если Вы при этом слышите негромкий фоновый зуммер.

2. Определите, при каком идентификационном значении Вы хотите вести поиск (см. выше в разделе ДВОЙНОЕ РАЗЛИЧЕНИЕ МЕТАЛЛОВ)
3. Поиск ведите не торопясь, систематически, старайтесь вести рамку так, как показано на рис.5.

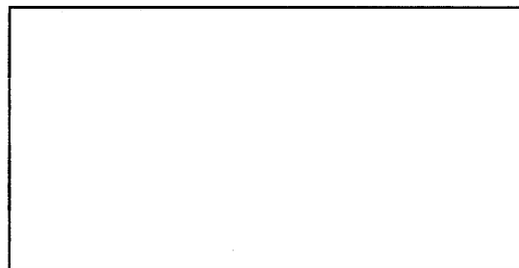


Рис.5. Пример полукружного поиска.

#### 4. ВСЕГДА ДЕРЖИТЕ ПОИСКОВУЮ РАМКУ ПАРАЛЛЕЛЬНО ПОВЕРХНОСТИ ЗЕМЛИ И КАК МОЖНО НИЖЕ! (См. рис.6)

Это особенно важно, чтобы полностью перекрыть и использовать всю поисковую площадь, достигнув при этом максимально возможной глубины поиска. Если Вы проводите поиск на лугу, Вы можете водить рамкой по земле. Тем не менее нужно всегда использовать защитный чехол на рамку! Повреждение рамки о камни обойдется Вам несравненно дороже, чем новый защитный чехол!!

5. Ведите поиск медленно, перекрывайте каждое полукружье на 50%

6. Ищите систематически, думайте над тем, где Вы уже были и куда идете.

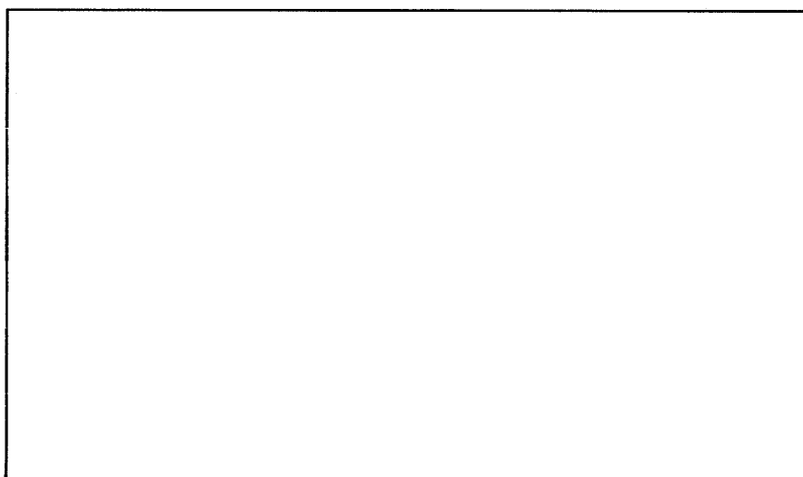
7. Поисковой рамкой водите с такой скоростью, чтобы не устать. При этом помните, что прибор 1266-Х является детектором движения и чтобы добиться результата, рамка и искомый предмет должны все время находиться в движении относительно друг друга.

#### 8. НЕ СПЕШИТЕ!

Это важно в любом случае! Если Вы будете идти слишком быстро, то некоторые полукружья окажутся не перекрытыми и Вы пропустите много "хороших" предметов! Если же Вы будете слишком быстро водить рамкой, от этого уменьшится глубина поиска!!!

9. На рисунке 4 показана зависимость глубины поиска от скорости перемещения рамки и установленного идентифицирующего значения в диапазонах DISC I и DISC II.

Помните, что каждая из этих величин, а именно неразумная скорость движения рамкой, высокое идентифицирующее значение и минерализация грунта, снижает глубину поиска. Когда же присутствуют все три фактора, тогда глубина поиска минимальная.



правильно

неправильно

Рис.6. Всегда держите поисковую рамку параллельно поверхности земли и как можно ниже

## ТОЧНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ПРЕДМЕТОВ

1. Определение местоположения предмета без движения рамки:  
С помощью этого метода Вы можете очень точно определить местоположение найденного объекта.  
Получив сигнал, осторожно поставьте рамку на землю на небольшом удалении от того места, откуда пришел сигнал. Нажмите переключатель на себя и удерживайте его в этом положении. Если установлена очень высокая чувствительность, то Вы можете услышать легкий зуммер, который, однако, сразу же исчезает при поднятии рамки. Если при этом звуковой сигнал не исчезает, тогда уменьшите несколько чувствительность.
2. Приподнимите поисковую рамку примерно на 5 см над землей и проведите ей над предполагаемым объектом.
3. Опустите рамку на землю в том месте, где слышен наиболее громкий сигнал.
4. Медленно проведите рамкой крест-накрест над тем местом, откуда пришел сигнал.
5. Проведите рамкой еще раз над этим местом; там, откуда слышен самый громкий сигнал, точно в середине рамки и находится искомый предмет.
6. Вы можете также быстро и точно распознать и очень сильные сигналы. Опустите рамку на землю вблизи предполагаемого объекта. Нажмите переключатель на себя и придерживайте его в этом положении. Тем самым Вы как бы "выделили" сигнал и теперь при движении рамкой он будет исходить точно из центра соответствующего объекта.

Определение местоположения предмета в диапазонах DISC I и DISC II:

Чтобы пользоваться этим методом, Вам нужно немного практики и опыта, но очень скоро Вы убедитесь, что этот метод для большинства предметов удобнее и быстрее, чем метод, описанный выше. Прделайте все, что рекомендовано выше в пунктах 2-5 с той лишь разницей, что рамка должна все время слегка двигаться. В противном случае (если рамка неподвижна) Вы не сможете получить

сигнал.

1. При очень сильном сигнале Вы можете облегчить и улучшить свою работу, проделав следующее:
  - а) поднимите рамку так высоко, что сигнал будет чуть слышен;
  - б) уменьшите чувствительность;
  - в) увеличьте идентифицирующее значение;
  - г) опустите рамку на землю и поводите ей в разные стороны.
2. При очень слабом сигнале попробуйте проделать следующее:
  - а) держите рамку как можно ниже;
  - б) увеличьте чувствительность;
  - в) уменьшите идентифицирующее значение;
  - г) поводите рамкой несколько быстрее.

## РАСКАПЫВАНИЕ НАХОДОК

Определив местоположение найденного предмета, откопайте его, постарайтесь сделать это быстро и чисто.

Не оставляйте после себя следов раскопок!

Безусловно, имеется много способов раскопок, пользуйтесь тем, который Вам больше всего по душе.

Не превращайте местность в поле сражения!

ВНЕ ЗАВИСИМОСТИ ОТ ТОГО, КАКОЙ МЕТОД ВЫ ПРИМЕНЯЕТЕ И КАКИМИ ИНСТРУМЕНТАМИ ПОЛЬЗУЕТЕСЬ, ВСЕГДА ПОМНИТЕ ОБ ОДНОМ: МЕСТО НУЖНО ОСТАВИТЬ ТАКИМ, КАКИМ ВЫ ЕГО НАШЛИ!

## НЕСКОЛЬКО ПРАКТИЧЕСКИХ СОВЕТОВ

В самом начале установите DISC I на "5", а DISC II на "6".

Позже, когда у Вас появится опыт, задайте на DISC I значение "4", а на DISC II - значение "5".

Если Вы хотите проанализировать найденный предмет при помощи DISC II, то удерживая переключатель в положении "нажать вперед", поводите рамкой несколько быстрее над этим местом, как бы "протрите" пространство над объектом.

Если даже при такой "протирке" сохраняется сигнал, полученный Вами в положении DISC I, то смело можете копать! С помощью "эффекта протирки" Вы можете успешно осуществлять поиск даже при низких идентифицирующих значениях!

Потренируйтесь в этом и Вам не придется делать много лишней землеройной работы!

## ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ РАСКОПОК

Для мягких лесных или луговых почв наиболее удобна небольшая складывающаяся лопата. Наилучшие результаты до сих пор давало применение изделия GLOCK.

Для более твердых почв и для труднодоступных мест лучше всего подходит более узкая лопата с двусторонним лезвием. Здесь я мог бы предложить Вам свою конструкцию, прошедшую всевозможные испытания за более чем 10 лет поисковой работы.

Для каменистых и наиболее твердых грунтов незаменим штык или армейский нож. Никогда не пользуйтесь для раскопок складными ножами!

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ПОИСКА С ПОМОЩЬЮ 1266-X

1. Уже неоднократно говорилось, но повторим еще раз: не торопитесь во время поиска перекрывать просмотренное пространство!
2. Устанавливайте возможно более низкое идентифицирующее значение для каждой конкретной местности.
3. Всегда используйте хорошие наушники. Тогда Вы не только не пропустите глубоко расположенные объекты, но и не будете никому мешать, так как сигналы будете слышать только Вы.
4. Потренируйтесь в точном определении местоположения найденных предметов. Освоить оба описанные выше метода совсем не трудно!
5. Если Вы работаете на неизвестной местности, то сначала закопайте неглубоко монету и установите необходимое идентификационное значение. Чем выше это значение, тем меньше потеря глубины. Чем выше минерализация почвы, тем больше и потеря глубины.
6. Если в нормальном диапазоне предмет дает хороший сигнал, а в режиме статического определения места этот сигнал исчезает, то Вы просто "прослушали" объект. Перейдите обратно в нормальный диапазон, чуть приподнимите рамку, нажмите на переключатель и повторите поиск сначала.
7. Всегда, когда Вы не можете определить, что за предмет Вы обнаружили - выкапывайте его!
8. Прибор 1266-X легок в обращении. Если же у Вас возникнут ка-

кие-нибудь трудности при работе с ним, то почитайте внимательно инструкцию и потренируйтесь немного.

## ЛОЖНЫЕ СИГНАЛЫ

Может случиться так, что при максимальной глубине поиска Вы получите ложные сигналы. Прибор 1266-X прекрасно распознает металлы, но при большом скоплении металлического мусора (пробки от бутылок, крышки консервных банок и т.п.) близко у поверхности почвы ложные сигналы не исключены.

Что делать при получении ложных сигналов?

Очень скоро 90% таких сигналов Вы научитесь распознавать как подозрительные и просто их игнорировать.

Одни сигналы могут быть очень слабыми, короткими, отрывистыми. Другие, наоборот, длинными и громкими. Если Вы немного приподнимете рамку и станете водить ею несколько быстрее, то все они должны исчезнуть. Останутся лишь сигналы от крупных и бесформенных предметов, лежащих близко к поверхности земли.

Количество ложных сигналов Вы можете сократить, установив идентифицирующее значение несколько выше, чем нужно для данной местности или слегка уменьшив чувствительность прибора.

Причиной ложных сигналов могут быть:

1. Электромагнитные колебания, вызываемые радио- и телевизионными передатчиками, а также работающими поблизости металлоискателями.

Выход: отойдите в сторону, уменьшите чувствительность, медленнее работайте рамкой.

2. Сильно минерализованные почвы:

В этих случаях обычно слышен слабый продолжительный звук, но он может также иметь вид хорошего сигнала.

Выход: уменьшить чувствительность, увеличить идентифицирующее значение, слегка приподнять рамку, пока шумы не исчезнут.

3. Морское побережье:

Симптомы те же, что при повышенной минерализации почвы.

4. Вытянутые металлические предметы:

Эти объекты почти всегда при их исследовании в длину дают двойной сигнал = БЛИПП-БЛИПП.

Это может быть гвоздь или подобный ему предмет. Сделайте рамкой круг над ним или слегка увеличьте идентифицирующее значение (DISC II). Тем самым Вы отсечете гвозди и оставите монеты.

5. Сильно замусоренная местность:

На такой местности Вы непрерывно будете слышать треск и шум. В этом случае можно порекомендовать увеличить идентифицирующее значение.

Лучшим выходом из положения будет использование меньшей рамки 10,5 см. Меньший диаметр рамки позволит выделять среди посторонних шумов хорошие сигналы.

### ЗАМЕНА БАТАРЕЙ

1. На конце упора для руки находится отсек для элементов питания. в нем имеется два держателя в общей сложности на 8 батарей 1,5 вольт.
2. Повернув кнопку замка влево, можно открыть крышку и вынуть оба держателя.
3. Удалите старые батареи из держателей. При установке новых батарей соблюдайте полярность (+) и (-).
4. Вставьте держатели с батареями в отсек. При этом обратите внимание на соблюдение полярности! На дне отсека нанесены символы (+) и (-). Держатели установлены правильно, если контакты на дне отсека совпадают.
5. Закройте крышку отсека и плотно ее заверните.

К сведению: если Вы неправильно установите держатели, то прибор работать не будет, однако это не повлечет за собой выхода электроники из строя.

### РЕМОНТ И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Прибор не требует специального ухода, тем не менее нужно иметь в виду следующее:

1. Если Вы долго не пользуетесь прибором, выньте из него батареи. Разряженные батареи могут повредить контакты.
2. Избегайте максимальных температур. При транспортировке прибора на автомашине используйте специальный чехол.
3. При повреждении чехла рамки немедленно замените его! Новая рамка стоит значительно дороже, чем новый чехол!
4. В сырую погоду укройте кожух прибора полиэтиленовым пакетом.
5. Следите за тем, чтобы Ваш прибор был чистым и сухим. Протирайте его сухой тряпкой, рамку можно мыть водой. Следите за тем, чтобы под резиновые уплотнители и эксцентриковую гайку