

Поисковая
техника фирмы



**Клад старинных
монет**

Стр. 2

**Вся правда
о метриках**

Стр. 4-5

**Параметрам
соответствует**

**Поисковики
продегустировали лапшу
быстрого приготовления**

Стр. 7

**Прибор своими
руками**

Стр. 12

Где копать зимой

**Небольшой опыт
по декабрьскому поиску
на Черном море**

Стр. 15

Речной поиск в черте города

*Тестовый выезд с двумя приборами Minelab принес
неожиданные находки*

Не будет преувеличением сказать, что каждый город старались основать на реке или каком-либо другом водоеме. Наличие воды было необходимо не только для того, чтобы ее пить, но и ради возможности использовать водные пути для торговли или передвижения. Поэтому наиболее старая часть любого города всегда находится на берегу, а эти берега, в свою очередь, могут представлять интерес для поисковиков.

Выбор площадки

Не каждый город одинаково хорош для речного поиска, а некоторые, как, например, Москва, так и вообще непригодны. В столице основная водная артерия — Москва-река — органичена по берегам бетоном, а многие мелкие речушки просто закатаны в трубы.

Однако есть города, причем довольно крупные, где к рекам отнеслись более бережно и их берега остались практически в первозданном виде. В одном из таких городов редакция газеты «Кладоискатель. Золото. Клады. Сокровища» совместно со студией CladTV организовала выезд на местную реку для тестового поиска.

В помощь был призван небезызвестный в определенных кругах кладоискатель Алексей. Он старожил здешних мест. В детстве он нашел на берегах реки порядка 150 медных и серебряных монет разного чекана — от «куриц» Анны Иоанновны до медной российской монеты.

Продолжение на стр. 6.



В ходе эксперимента была определена оптимальная экипировка для речного поиска: резиновые сапоги, маленькая катушка, нож Minelab

Четыре П

Эксперт Валерий Киселев представляет уникальные рубли, поступившие на Сибирский монетный аукцион для предварительной экспертизы

Рубли, представленные в этом обзоре, на Сибирском монетном аукционе, возможно, представлены и не будут. Хозяин монет принес их на СМА для предварительной экспертизы. Получив заключение эксперта, хозяин пока воздержался от продажи раритетов, хотя, не исключено, что в ближайшем будущем эти монеты на СМА все-таки появятся.

Рубль Петра I 1721 года

В этом году чеканилось несколько вариантов рублей, это — одна из нечастых его разновидностей: на груди нет ветви, год — буквами. Очень неплохое состояние монеты дает право предполагать, что ее стоимость на аукционе может достигать трех тысяч долларов — именно столько стоили подобные монеты на последних аукционах Волмар.

Рубль Петра II 1729 года

В среде коллекционеров такой рубль называют «лисенком» — из-за того, что у Петра II на портрете слегка вытянутое лицо. Состояние рубля коллекционное. Разновидность «с орденской лентой», представленная на экспертизу, в каталоге Биткина обозначена буквой R.

Рубль Петра III 1762 года

Рубли Петра III чеканились только в течение 1762 года. Тираж в целом был немаленький, но после появления на царском престоле Екатерины II большая часть петровских монет была пущена на перечекан (медные монеты) или переплавку (серебро). Оставшиеся до наших дней рубли Петра III обычно имеют немалый износ.



Валерий Киселев

Представленный экземпляр интересен тем, что ее состояние можно смело оценить как XF.

Рубль Павла I 1797 года

Так называемый утяжеленный рубль, его вес 29,2 грамма. Уже на следующий год Павел I провел реформу, уменьшил денежную стопу — и вес рубля понизился до 20,7 грамма. Тираж «утяжеленного» рубля и так-то был невелик — меньше одного миллиона, но и тот в основном был пущен на переплавку и изготовление новых, более легких монет.

В каталоге Узденникова «утяжеленный» рубль обозначен буквой R. Состояние представленного экземпляра таково, что его ориентировочная цена может достигать 12 тысяч долларов.

Все четыре монеты, поступившие на Сибирский монетный аукцион для предварительной экспертизы, признаны подлинными. Вследствие крайней редкости «утяжеленного» рубля 1797 года хозяину рекомендовано провести его экспертизу в Государственном историческом музее в Москве.



Рубль Петра III
1762 года

Рубль Петра II
1729 года

Рубль Петра I
1721 года

Рубль Павла I
1797 года

Клад старинных монет



Клад старинных медных монет времен правления Александра I — Николая I найден в Нижегородской области металлодетектором X-Terra 305. Глубина залегания 20—30 сантиметров. Клад был спрятан на склоне оврага в глиняном горшке.

Интересен факт, что ближайшее село от места находки расположено в 2—3 километрах и в 100 метрах от старой дороги. Когда-то эта дорога связывала две деревни. Сейчас используется только летом редкими местными жителями и то только в сухую погоду.

Монеты и горшок хорошо сохранились. Все монеты достоинством в 2 копейки, датированы с 1810-го по 1825 год, общее количество 226 штук на сумму 4 руб. 52 коп. Клад передан в музей кладоискателей.



И все-таки его примут?

Скоро будет три года, как Госдума квасит поправки к Закону «О недрах»



Самородок является собственностью компании Ausroх

В сентябре 2010 г. в Интернете промелькнула новость, что в западной Австралии найден самородок весом 23,36 кг. Счастливый кладоискатель предпочел остаться неизвестным. О найденном самородке 29.11.10 вскользь написали на популярном новостном сайте Новой Зеландии. Там сказано, что самородок обнаружен с помощью металлодетектора GPX 5000 фирмы Minelab, и дальнейшая его судьба неизвестна. Находке уделили внимание также на одном из туристических сайтов: автор статьи Макс Андерсон также вскользь упомянул об этой находке в большой рекламной статье для золотого городка Калгурли, для компании Minelab в Аделаиде и заодно для туристической железной дороги, которая идет из Сиднея в Перт.

Самородок Ausroх

Более полная информация приводится в рассказе неизвестного блогера. Вот что он писал 1 сентября 2010 г.:

«В прошлые выходные проходила очередная ежегодная встреча золотодобытчиков в окрестностях Западной Австралии. В конце собрания скупщик самородков из Перта Энди Комас сделал очень интересное объявление о том, что недавно он приобрел и продал самородок весом 23,26 кг (по идее, 3-й по весу среди крупнейших самородков, найденных металлодетектором после «Руки судьбы» 27,21 кг и «Нормандского самородка» весом 25,5 кг).»

Когда Энди показал фотографию, все замерли, никто не мог поверить своим глазам. Он также сообщил, что самородок был найден пару недель назад с помощью металлодетектора недалеко от района знаменитого Золотого треугольника Австралии. Было установлено, что чистота самородка без примесей — 92%. Приблизительная цена — 860 000 долларов США, но, учитывая редкость находки, его цена может подняться в два-три раза.

Самородок был продан американцу, но за какую цену, Энди не сказал. Большинство золотодобытчиков в зале выразили свое огорчение, так как в Австралии не нашлось покупателя и теперь такое сокровище, можно сказать национальное достояние, должно покинуть континент.

«И вот еще что: об этом нигде не сообщалось, вы читаете это первыми», — пишет блогер в своем интернет-журнале.

Однако блогер несколько ошибся. На самом деле, этот парень Энди Комас — один из владельцев (наряду с Робом Силески) довольно известной в Австралии и в мире брокерской компании Ausroх Gold, которая занимается куплей-продажей золотых самородков, а также редких экземпляров некоторых других минералов. Найденному самородку в честь компании дали название Ausroх, возили его по разным выставкам и музеям, таким как Музей Виктории в Мельбурне, выставка Gem and Mineral Show в Туксоне. В настоящее время его планируется выставить в Мюнхене и в Музее естественной истории в Хьюстоне. Сам же Ausroх находится в частном владении в коллекции Pinnacle Collection, находящейся в Сингапуре.

А как у нас?

Любопытно, что именно в тот момент мы были в Австралии и искали самородки именно там, где нашли самородок Ausroх. Надеемся, что в другой раз повезет нам, причем, возможно, для этого не придется ехать в Австралию, Канаду или еще куда-нибудь. Вот уже почти три года идет разговор о принятии в России закона о вольной добыче золота — и он постоянно находится в подвешенном состоянии.

На самом деле врагов у этого закона много, потому что, когда вокруг добычи золота существует огромное неправомерное поле, значительно проще от этого бизнеса кормиться — и чиновникам, и представителям силовых ведомств. В одном из предыдущих номеров мы приводили рассказ старателя — он рассказывал о беспределе и беззаконии, который позволяют себе сотрудники правоохранительных органов.

Однако все чаще среди специалистов слышны здравые суждения о необходимости или как минимум желаемости принятия поправок к Закону «О недрах», разрешающем вольное приносительство.

Убежден, что принятие закона о вольном приносе ситуации в золотодобывающей промышленности не изменит и опасности для золотодобывающих предприятий не представляет. Легализация вольного приноса не приведет к какому-либо заметному увеличению добычи золота. В масштабах страны это составит сотни килограммов, т. е. доли процента.

В то же время сегодня вольным приносом занимаются самые разные категории граждан. Кто-то проживает в районе, где слабо развита горная промышленность и нет достаточного количества стабильно работающих предприятий. Кто-то не имеет требуемой квалификации для работы на сложной современной технике. Но все они являются нашими гражданами и должны иметь легальный доход. Сегодня, занимаясь вольным приносом, они вынуждены вольно или невольно вступать в конфликт с законом. Некоторые из них попадают под контроль криминальных структур. Принятие закона позволит поставить ситуацию с вольным приносом в цивилизованные рамки.

Владимир Христов, председатель совета директоров ОАО «Сусуманзолото»

Появление подобных высказываний дает надежду, что поправки к Закону «О недрах», разрешающие индивидуальным предпринимателям-россиянам добывать золото на участках, не представляющих промышленного интереса, все-таки будут приняты. Тогда, отмечают эксперты, резко возникнет спрос на детекторы, специализирующиеся на золотодобыче. Важно уловить этот момент и не остаться без рабочего инструмента.

Ну а наиболее перспективны районы для поиска самородков — Урал, Иркутская область, Бурятия, Амурская область, Магаданская область, Чукотка, Якутия.

Рудольф Кавчик, Ирина Кавчик, www.zolotodb.ru



Фотография Энди, который каждое утро открывает Ausroх в присутствии внимательной охраны города Туксон, Аризона



Где искать самородки в России? Там где они есть!

- ✓ Один из крупных самородков, найденных в Бодайбинском районе — 12,3 кг.
- ✓ На Чукотке (в Билибино) совсем недавно был найден самородок массой 16 кг.
- ✓ В Амурской области на реке Каракатица, в приустьевой части, найдено 665 самородков, из них самый большой 6,9 кг.
- ✓ На реке Б.Чанчик в 2000 году найден самородок массой 3,5 кг.
- ✓ Южный Урал. Самородок «Большой треугольник» массой 36,2 кг.
- ✓ Урал. Самородок «Заячьи уши» массой 3,34 кг.



Метеорит: не сгорело,

Вся правда о видманштеттеновых фигурах, регмалиптах,

Метеорит — одна из возможных находок кладочка. Более того — многие уверены в том, что хотя бы раз в жизни находили метеориты. Однако далеко не каждый рискнет взять такую находку домой: бытует мнение, что метеориты обязательно радиоактивны, а еще могут и заразу какую-нибудь инопланетную нести... Так ли это на самом деле? Наш собеседник — Сергей Язев, директор астрономической обсерватории Иркутского государственного университета, человек, который знает о метеоритах если не все, то очень многое.

Четыре типа метеоритов

— Долгое время люди вообще не верили, что камни, а уж тем более куски металла, могут падать с неба, — Сергей Язев начал нашу беседу с исторического экскурса. — Легенды о разного рода небесных явлениях, безусловно, имели место, но с космосом их не связывали. Лишь в начале XIX века научная общественность признала существование метеоритов.

— Что такое метеорит? Это любое тело, упавшее с неба, или есть какие-то научные особенности в определении именно метеорита?

— Никаких особенностей нет. Метеорит — это тело, упавшее на Землю из космоса и долетевшее до поверхности Земли.

! Мировая коллекция метеоритов насчитывает примерно 24 тысячи экземпляров.

По составу метеориты делятся на несколько типов. Самый распространенный — это каменный метеорит. Неспециалисту его опознать трудно:



Сергей Язев: «Как ученый, я заинтересован в том, чтобы человек, нашедший метеорит, не прятал его у себя дома, а передал специалистам для исследования»

камень да камень. Есть, конечно, так называемая кора плавления, ведь летит метеорит с огромной скоростью — от 12 до 72 километров в секунду, при входе в атмосферу разогревается от полутора до двух тысяч градусов. Понятно, что такое путешествие оставляет след на поверхности метеорита. Однако кора плавления может со временем разрушиться, отслоиться, что затрудняет идентификацию каменного метеорита.

Надо сказать, что хоть они и каменные, некоторое присутствие железа в них всегда есть. И при ржавлении это железо дает рыжеватые, коричневые следы. Но железа крайне мало, примагничиваться такой метеорит не будет, и металлодетектор его не опознает.

Второй тип — железокаменные метеориты. Их немного: от всех метеоритов — 2—3 процента. Либо это камень с вкраплениями небольших металлических частиц, либо наоборот — железо с вкраплениями камня.

Ну и, наконец, третий тип — железные метеориты. Их немного, 3—4 процента. Опознать их проще всего. Больше чем на 90 процентов они состоят из железа с обязательной долей никеля. Когда-то, миллиарды лет назад, эти тела проходили стадию плавления, а поскольку у никеля и железа разные температуры плавления — одно расплавлялось в другом. В результате, если железный метеорит распилить, место спила протравить кислотой, становятся видны характерные фигуры — прямые линии, результат кристаллизации никеля в железе. Это явление называют «видманштеттеновы фигуры».

! Видманштеттеновы фигуры бывают только в железных метеоритах и никогда не встречаются в земных горных породах.

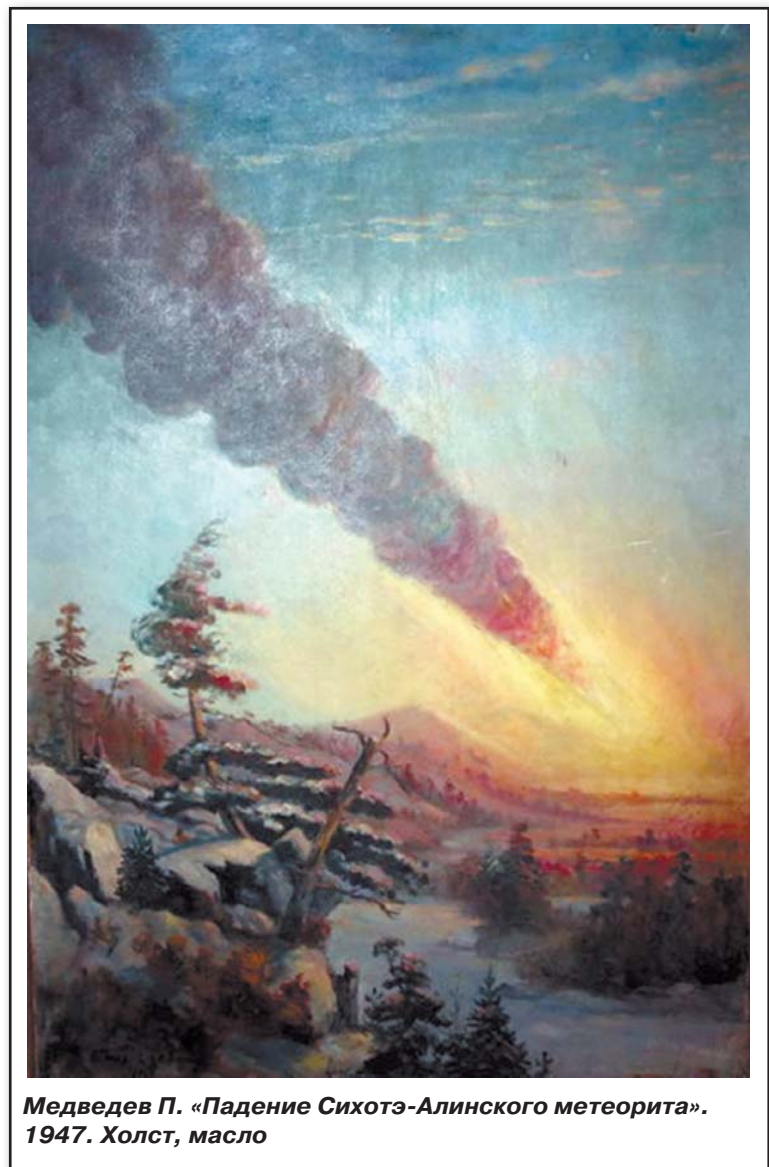
Во многих учебниках по астрономии сейчас выделяют еще один тип метеоритов: ледяные. Но их никто из специалистов не видел по понятным причинам. Упал метеорит. Пока до него добрались, он растаял. А говорят ли правду очевидцы — дело темное. Но если ледяные метеориты существуют — это уже не осколки астероида, Луны или Марса, а фрагменты ядра кометы.

Сколько стоит?

— Насколько часто падают метеориты?

— Падают постоянно. Другое дело — атмосфера хорошо нас защищает, и 99 процентов того, что входит в атмосферу нашей планеты, сгорает. От метеорита часто остаются одни пылинки, и они могут оседать месяцами.

Из того, что все-таки долетает в виде какого-то более или менее осозаемого тела, обна-



Медведев П. «Падение Сихотэ-Алинского метеорита». 1947. Холст, масло

руживается лишь малая доля. Поверхность Земли большая: океан, пустыни, льды... Кто сможет найти метеорит, упавший где-нибудь в Тихом океане?

Кстати, в последние годы мировая коллекция метеоритов пополнилась за счет Антарктиды, куда участились научные экспедиции. Там все понятно: лежит камень на снегу — значит, это метеорит, потому что других камней на ледяном панцире Антарктиды быть не может. К тому же льды обладают так называемой текучестью: ледник движется, несет метеориты с собой, подходит к препятствию — и все метеориты, собранные ледником с большой площади и нападавшие за сотни тысяч лет, оказываются в одном месте. Не так давно американская экспедиция обнаружила сразу триста метеоритов в одном месте.

— Сколько стоит метеорит?

— Сразу скажу, что о купле-продаже метеоритов я мало что знаю, но кое-какая информация у меня все-таки есть. Например, мне известно, что некий черный рынок метеоритов существует. В советские времена метеориты рассматривались как клады. Нашел метеорит — должен сдать государству. Более того, предусмат-

ривались серьезные санкции, если ты нашел метеорит, но не сдал его куда нужно. Сейчас в России этот вопрос никак не прописан. Получается, раз нашел метеорит — это твоя собственность.

Как формируется стоимость? Расскажу на примере Сихотэ-Алинского метеорита, упавшего 12 февраля 1947 года на Дальнем Востоке в окрестностях хребта Сихотэ-Алинь. Это громадный железный метеорит, самый крупный из тех, которые падали на территорию России за период наблюдений.

! Во всех учебниках указывается, что суммарная масса обломков Сихотэ-Алинского метеорита составляет 27 тонн, а начальная масса метеорита до столкновения с Землей оценивается в 70 тонн.

Понятно, что есть коллекционеры, и их немало, которые хотели бы иметь в своей коллекции куски именно этого метеорита. Бизнес на нем процветает до сих пор. Где-то с десяток лет назад у нас в обсерватории был человек, приехавший из тех краев. Он рассказывал, что осколки Сихотэ-Алинского метеорита продолжают находить и сейчас, что многие люди

просто интересно

- Единственный задокументированный случай попадания метеорита в человека произошел 30 ноября 1954 г. в штате Алабама. Метеорит весом около 4 кг пробил крышу дома и рикошетом ударил Анну Элизабет Ходжес по руке и бедру. Женщина получила ушибы.
- В 1875 году метеорит упал в районе озера Чад (Центральная Африка) и достигал, по рассказам аборигенов, 10 метров в диаметре. После того как информация о нем достигла Королевского астрономического общества Великобритании, к нему была послана экспедиция (спустя 15 лет). По прибытии на место оказалось, что метеорит уничтожили слоны, облюбовавшие его для того, чтобы точить бивни. Воронку уничтожили редкие, но обильные дожди.
- Тема Тунгусского метеорита была очень популярна у советских фантастов, особенно у начинающих. Литературному журналу «Уральский следопыт» в 1980-е годы пришлось даже написать отдельным пунктом в требованиях к публикациям: «Не рассматриваются произведения, в которых раскрывается тайна Тунгусского метеорита».

ДОЛЕТЕЛО И УПАЛО

КОСМИЧЕСКИХ ОРГАНИЗМАХ И ПРОЧИХ УДИВИТЕЛЬНЫХ ВЕЩАХ



Согласно официальным данным, 90 процентов Сихотэ-Алиньского метеорита находится в учебных и научных учреждениях, планетариях. 9-килограммовый кусок этого метеорита с явными регмалиптами хранится в Иркутской обсерватории. Еще один экспонат — кусочек каменного метеорита Царев. Это самый крупный в России и третий в мире каменный метеорит. Он упал в 1922 году, а нашли его спустя более чем 50 лет.

только этим живут: продают образцы — в основном на Запад, хотя есть и русский рынок. В 2000 году с помощью металлоискателя местные жители поднимали по ведру метеоритных осколков в день, что означает: оценки в учебниках занижены в разы, суммарная масса упавшего тела громадная.

Так вот, с одной стороны, Сихотэ-Алиньский метеорит — это самый известный метеорит, цена на него должна быть высокая. С другой стороны, обломков много. Поэтому, как мне рассказывали, имеет огромное значение, как выглядит кусочек, красивая у него форма или нет.

Особенно ценятся так называемые индивидуальные метеориты. Они летели самостоятельно, независимо друг от друга. У них обтекаемая форма, различимы застывшие струйки плавившегося железа. Следы набегавшего воздушного потока на расплавленном, а потом застывшем железе называются

регмалиптами — это такие характерные углубления на теле метеорита.

Осколки метеорита образуются при ударе небесного тела о землю или при его взрыве. У него не такая красивая форма, и он, соответственно, стоит дешевле.

Рынок метеоритов в чем-то похож на рынок драгоценных камней. И там и там свои фишки: имеет значение не только вес, но и форма, история...

В среднем же метеорит стоит где-то около доллара за грамм.

Опасен ли метеорит?

— Для многих понятия «метеорит» и «радиоактивность» — что-то вроде синонимов.

— И напрасно. Все рассказы о радиоактивности метеоритов — абсолютная неправда. За всю историю исследований не было найдено ни одного радиоактивного метеорита. Более того, у метеорита почти всегда более низкий уровень радиоактивности, чем у земных пород. Поэтому когда говорят: «Нашли метеорит, а он еще и фонит» — это стопроцентно не метеорит, а скорее всего, шлаки промышленного производства. Они тоже неправильной формы, и их неровности напоминают регмалипты.

Существует такая примерная статистика: среди всех находок якобы метеоритов, которые поступают специалистам, настоящими метеоритами являются

только один процент из них. Остальное — камни, болотное железо, шлаки. В Иркутской области на моей памяти вообще не было ни одного случая, когда люди находили метеориты.

— С радиационной составляющей все понятно. А вот как их биологическая опасность? Факт занесения разного рода инфекций с метеоритом — одна из частых сюжетных линий фильмов-апокалипсисов...

— Достоверных случаев того, что с метеоритами на Землю попали какие-то микроорганизмы, нет ни одного. Были слухи, связанные с метеоритами Альенде, Мерчисон, а особенно много — с метеоритом ALH-84001.

ALH 84001 — метеорит, найденный 27 декабря 1984 года у поселения Алан Хиллс в Антарктиде. По мнению исследователей, является одним из 34 марсианских метеоритов, найденных на Земле. В 1996 году ученые НАСА объявили, что в материале метеорита обнаружены остатки окаменевших микроскопических бактерий. Однако потом ученые пришли к выводу, что какие-то реакции в грунтах Марса могли дать рисунок, напоминающий бактерии.

Таким образом, достоверных данных о приходе биологических веществ на Землю на сегодняшний день нет.

денежки

Сколько стоит метеорит?

Некоторые предложения о продаже метеоритов, взятые из Интернета

Метеорит Сихотэ-Алинь, Россия

Осколки до 100 г — 30—50 руб./г, от 100 г до 5 кг — 15—20 руб./г, от 10 кг до 50 кг — 4 руб./г.

Индивидуалы до 100 г — 60 руб./г, далее — по усмотрению продавца.

Метеорит Брагин, Белоруссия

Осколки до 300 г — 60—100 руб./г, спилы — до 150 руб./г.

Метеорит Дронино, Россия

Осколки до 10 кг 15—20 руб./г, спилы — 30—50 руб./г.

Метеорит Сеймчан, Россия

От 10 до 30 кг — 12000—16000 руб./г, от 30 кг — 10000—14000 руб./г.

Метеорит Каньон Дьявола, США

До 300 г — 60 руб./г, спил — 60—80 руб./г.

Метеорит Нан-Тан, Китай

До 1 кг — 30—60 руб./г, зависит от образца.

Метеорит Гебек Камил, Египет

До 100 г — 50 руб./г, от 100 г — руб./г, спилы — 50 руб./г.

Металлические объекты

Состоят из мягкого, кристаллического, чугунообразного железа весом от 2 до 4 кг, состоящие из сваренных без присутствия гравитации и окисления раскаленных, вязких кусочков. Один из объектов подвергался гравитации, или боковому удару. Цена 10 у.е. за 1 г.

что делать?

Если вы нашли метеорит

Если вы предполагаете, что нашли метеорит, нужно отколоть, а лучше отпилить, небольшой фрагмент вашей находки. Если это железо, то пилить нужно ножовкой по металлу или болгаркой. Если камень — на станке с алмазным диском или, опять же, болгаркой с алмазным диском.

Далее отправьте образец почтой по адресу: Москва, 119991, ул. Косыгина, 19, лаборатория метеоритики ГЕОХИ РАН. Укажите дату и обстоятельства находки, а также ближайший населенный пункт, массу образца и его свойства: цвет, магнитность, ковкость, плотность, дополнительные свойства, что считаете нужным, а также ваш адрес, телефон и электронный адрес (если есть). По возможности пришлите фотографию всего найденного образца.

Сотрудники лаборатории произведут бесплатный анализ и сообщат вам о его результатах, даже если этот образец не окажется метеоритом. Также можно обратиться в ближайший институт, занимающийся минералогией.

Российское законодательство не предусматривает обязательной передачи найденных метеоритов в научные или иные

учреждения. Поэтому можно оставить находку у себя, но при этом зарегистрировать новый метеорит в Международном каталоге, и тогда ваш метеорит получит официальное имя. По сложившейся международной практике именем метеорита является название ближайшего к месту находки населенного пункта.

Для регистрации метеорита существуют правила, установленные Международным номенклатурным комитетом, членом которого является лаборатория метеоритики. 20% или 20 граммов вещества метеорита должны храниться в организации, подающей заявку на регистрацию. То есть вы должны передать часть метеорита лаборатории, эта часть размещается и хранится в Музее внеземного вещества РАН. Время регистрации составляет примерно один год.

С оставшейся частью вы можете поступать по своему усмотрению. В случае если вы решите полностью передать метеорит в коллекцию, вам должна быть выплачена денежная премия. Ее размер может быть в районе 15—20 тыс. рублей.

Д. Качалин, «Камни с неба», kamnisneba.ru

Речной поиск в черте города

Начало на стр. 1

Естественно, находил монеты он визуально, без помощи какой-либо техники. Он до сих пор помнит, какой характер носили находки в том или ином месте береговой полосы. По нашей просьбе он показал нам участок, где, по его словам, достаточно часто встречались сибирские монеты.

Выбор прибора

Алексей пришел на тестовые поиски со своим прибором Minelab X-Terra-705, оснащенным стандартной катушкой 10,5 дюйма. На приборе были выставлены заводские настройки (программа 1). Таким образом, из поля зрения прибора выпадали все цели, индексируемые со знаком минус.

Кроме того, в тестовых поисках был задействован детектор Minelab X-Terra-305, оснащенный 6-дюймовой катушкой. Понятно, что захват целей и глубина обнаружения у этого детектора была существенно меньше, чем у «терки» со стандартной катушкой, но применение

второго прибора оправдывалось особенностями того места, где планировалось вести поиск. Предполагалась большая замусоренность берега, при которой катушка даже среднего диаметра оказывается бесполезной: цели накладываются друг на друга, крупные металлические фрагменты перекрывают мелкие — монеты, пуговицы, торговые пломбы.

Признаки «рыбного места»

Оказавшись на нужном месте — то есть там, где в свое время находилась «сибирь» и прочая 200-летняя дребедень, Алексей указал на явные, по его мнению, признаки «монетного» места. Это так называемый культурный слой: большое количество старого кирпича (он отличается от современного по цвету и внутренней фактуре) среди обычной речной гальки, кованые гвозди, прочий старинный мусор.

Места с подобными «монетными» признаками есть не по всему протяжению берега. Почему так — можно лишь догадываться: возможно, именно здесь была некая стихийная свалка, или располагались какие-то береговые сооружения, или что-то еще.

Береговые поиски

Предположение о том, что обычной «теркой» найти ничего толкового не удастся оправдалось сразу. 10-дюймовая катушка вылавливала только крупные куски меди, латуни, других металлов. За десять минут

поиска было найдено килограмма полтора разного бутера — в пору идти в пункт приема цветмета.

Пришлось откладывать привычный прибор в сторону и брать детектор, оснащенный маленькой катушкой. С ним поиски пошли веселее. Почти сразу на берегу практически возле поверхности грунта был найден пятак 1924 года, потом точно на береговой линии — 1/2 копейки 1840 года.

Далее находки пошли поинтереснее. В воде, при глубине погружения прибора около трех сантиметров, была обнаружена цель, индексируемая цифрами 44. С помощью ножа Minelab — очень, кстати, удобной штуки при таких поисках — Алексей начал раскопки. Со дна поднялся ил — видимость стала нулевой, но, поскольку сигнал ушел немного вбок, стало ясно, что цель извлечена из грунта.

После того как муть рассеялась, цель стало видно. Ей оказалась сибирская копейка. При более детальном рассмотрении выяснилось, что это копейка 1767 года без букв КМ.

На этом сюрпризы не закончились. На берегу был найден знак «Осоавиахим. Бойцу ОКДВА, КВЖД». Это достаточно редкая вещь с достаточно интересной историей.

В июле 1929 года на КВЖД случился военный конфликт между Китаем и СССР, приведший к тому, что вся железная дорога была захвачена китайцами. В результате проведения с 17 ноября по 22 декабря 1929 года Маньчжуро-Чжэньцзиньской и Мишаньфусской операций Особой Дальневосточной армией под командованием Блюхера в Харбине был подписан договор, восстановивший существовавшее до конфликта положение на КВЖД. 1 января 1930 года постановлением Президиума ЦИК СССР орденом «Красное Знамя» удостоивается ОДВА, ставшая с этого времени именоваться — Особая Краснознаменная Дальневосточная армия (ОКДВА). Участники данного события были отмечены в 1930 году специальным знаком Осоавиахима.

Именно этот знак и был найден на берегу реки.

На разных аукционах его цена колеблется от 8 до 12 тысяч рублей, но представленная находка стоит, конечно, значительно дешевле. Во-первых, эмаль потеряна полностью. Во-вторых, еще при эксплуатации отломился заводской штырек, и знак носили каким-то иным, кустарным образом: на знаке есть две аккуратные дырочки, за которые он, скорее всего, был пришит к одежде. Однако все это не умаляет исторического значения находки.



Опыт показал: на берегу реки искать можно и нужно



За час поиска были найдены три монеты и один армейский жетон. Одна из монет — настоящий раритет. Копейка 1767 года без букв КМ в большинстве каталогов представлена как редкая (R2 по каталогу Биткина). За всю историю Сибирского монетного аукциона на нем было представлено чуть более десятка таких монет



В поиске применялись два металлодетектора с разными катушками



Процесс дегустации лапши: от радостного ожидания до понимания собственных ощущений

Параметрам соответствует

Поисковики продегустировали лапшу быстрого приготовления

Лапша быстрого приготовления — один из основных продуктов питания большинства поисковиков. Удобно, быстро, относительно вкусно — вот те аргументы, которые определяют выбор кладоискателя в пользу корейской, китайской и отечественной лапши.

Газета «Кладоискатель. Золото. Клады. Сокровища» провела экспертизу лапши наиболее распространенных брендов — «Доширак», «Донсан», «Роллтон», «Бизнес-ланч». Напомним, что приглашение принять участие в экспертизе было размещено на сайте clubklad.ru.

Подготовка к экспертизе

В итоге в экспертизе приняли участие восемь добровольцев. Каждому были выданы образцы лапши вышеуказанных брендов. Все они находятся в примерно одной ценовой нише: 18—24 рубля за упаковку. По желанию испытуемого он получал лапшу с куриным или мясным наполнителем.

На сайте одного из производителей лапши быстрого приготовления содержится следующая информация: обычно 120-граммовая упаковка лапши содержит 70 лапшинок, и длина каждой сваренной лапшинки равна примерно 60 см. Поэтому длина лапши в одной пачке в среднем составляет около 42 м.

Кроме того, участники дегустации получали анкету, состоящую из семи пунктов:

1. Надежность упаковки
2. Внешний вид лапши до приготовления
3. Удобство и скорость приготовления
4. Наличие дополнительных приспособлений (ложки, вилки), насколько они удобны
5. Внешний вид лапши после приготовления
6. Вкусовые качества



7. Ощущения после употребления

По итогам дегустации испытуемые заполняли анкету и ставили свои оценки до десятибалльной шкалы напротив каждого пункта.

Итак, каковы же получились результаты дегустации? Прежде всего приведем замечания ее участников по поводу того или иного сорта лапши.

«Бизнес-ланч»

По поводу упаковки были высказаны замечания, что крышки как таковой нет, а есть лист фольги, который не очень удобно закрывать, чтобы лапша быстрее приготовилась. Приправы находятся в пакетиках, у которых нет засечки для их удобного открывания. Упаковки пришлось рвать зубами.

Пакетики с мясом (не сухое, а находится в некоей жидкой субстанции) и жиром тоже восторга не вызвали. Пачкаются руки, содержимое выдавливается с трудом — вот основные претензии поисковиков. С вилкой тоже проблемы: маленькая и без пакетика.

А вот по поводу вкусовых качеств свидетельства были прямо противоположными: от «приятный вкус пшеничной муки» до «слабый привкус синтетики».

Соответственно, и общие оценки были противоположными: от «мой выбор» до «лапша на случай войны, когда есть нечего».

«Роллтон»

Сразу скажем, что «Роллтон», находясь в одной ценовой гамме с прочими образцами экспертизы, имеет значительно меньший вес — 65 граммов против 80—90 г у его конкурентов. Это обстоятельство заметили далеко не все испытуемые.

Что касается внешнего вида «Роллтона», то оценки не очень высокие: «отсутствует намек на что-то мясное» и «мало похоже на пищевой продукт». Внешний вид лапши после приготовления экспертов в целом тоже не порадовал. А вот оценки вкусовых качеств традиционно оказались противоположными: от «привкус старой застоявшейся муки» до «вкус, максимально близкий к домашнему бульону».

«Донсан»

Всех экспертов потрясло отсутствие вилки. В соответствующей графе анкеты почти все поставили ноль. Действительно, трудно понять, каким образом производитель «Донсана» собирается завоевать рынок,

если счел нужным экономить на столь важном предмете, как вилка.

У одного из участников дегустации упаковка треснула при вскрытии — тоже большой минус в адрес «Донсана».

На вкус «Донсан» большинству понравился. Однако некоторые испытуемые высказались в его адрес особенно резко: «Мутный, неаппетитный бульон, лапша непривычно толстая, невкусная», «Вкус есть только у приправ».

Общие оценки — сдержанные: «Ощущение сытости, но вряд ли довольства», «Вполне приемлема».

«Доширак»

Сразу скажем: «Доширак» (в переводе с корейского языка «доширак» — это «обед с собой») заслужил меньше всего негативных оценок. В основном участники экспертизы устроили и упаковка, и внешний вид лапши. «Соответствует заданным параметрам» — указал один из экспертов. Особенно всем понравилось, что вилочка находится в отдельной упаковке. Пока лапша заваривается, вилку можно бросить где угодно, не переживая, загрязнится она или нет.

По вкусу особых претензий тоже нет. Правда, те испытуемые, которым достался мясной «Доширак», указывают на его излишнюю остроту и, как следствие, сильную жажду после его употребления. Но эта проблема, в принципе, решается: надо просто высыпать не полный пакетик приправы.

Результаты экспертизы

По результатам экспертизы места распределились следующим образом:

1. «Доширак» — общая оценка 8,375
2. «Бизнес-ланч» — общая оценка 7,7
- 3-4. «Донсан» — общая оценка 5,975
- 3-4. «Роллтон» — общая оценка 5,975.

При этом в основном пункте экспертизы — «Вкусовые качества» — единства у испытуемых не было, что в очередной раз подтверждает сразу несколько общеизвестных истин: «о вкусах не спорят», «сколько людей — столько мнений» и тому подобное...

Мы благодарим всех, кто помог нам в проведении экспертизы лапши быстрого приготовления. Надеемся на сотрудничество и в будущем.

кстати

Когда появилась лапша быстрого приготовления?

Считается, что первой лапшой быстрого приготовления была лапша Е-фу, появившаяся в XVI веке в Китае. Говорят, что повар магистрата города Янчжоу использовал сильно обжаренную лапшу, которую можно было подавать гостям, просто разогревая ее с различными бульонами.

Отцом современной лапши быстрого приготовления считается японец тайваньского происхождения Момофуку Андо, основавший компанию Nissin Food Products Co., Ltd и организовавший первое в мире производство лапши Chikin Ramen (со вкусом курицы) в 1958 году.

Другой важной вехой в этой области считается представленная в 1971 году компанией Nissin лапша быстрого приготовления в чашке из пенопласта Cup Noodle. Ее можно приготовить без использования посуды прямо в этой чашке. Впоследствии в чашку стали добавлять сушеные овощи, что делает блюдо супом.

В 2009 году в мире было продано более 92 миллиардов порций лапши быстрого приготовления.

Найди свой клад



MINELAB

www.minelab.com.ru

Профессиональная
поисковая техника

X-Terra 305 — недорогой, легкий металлодетектор с профессиональными возможностями, специально создан для отдыха и поиска кладов.

X-Terra 305 — двухчастотный металлодетектор с универсальной частотой обнаружения 7,5 кГц для поиска кладов и монет. Вторая высокая частота обнаружения, 18,75 кГц, предназначена для пляжного поиска украшений и монет.

Путешественники по достоинству оценили его компактность, детектор входит в обычную дорожную сумку. Съемный блок управления, можно упаковать более тщательно и, не боясь за целостность металло-

детектора, сдать его в багаж. Вес X-Terra 305 с батарейками немного больше килограмма — 1,300 кг. Такой детектор можно запросто взять с собой на пляж Турции или Таиланда и попытаться счастья на морском пляже. Это не только отдых, но и интересное развлечение. Портовые и таможенные власти не имеют каких-либо претензий к провозу металлодетектора.

Для поиска на чердаках и в подвалах, а также если вы хотите оставаться незамеченными, X-Terra можно использовать без штанг (у вас в руке только катушка и блок управления). Для скрытого поиска можно подключить наушники.

Техника, которой мы пользуемся

Металлоискатель X-Terra 305 для поиска кладов, монет, пляжного поиска

Две частоты обнаружения — 7,5 кГц и 18,75 кГц!!!

Технические характеристики X-Terra 305:

- Вес 1300 граммов с батарейками.
- Две частоты обнаружения — 7,5 кГц и 18,75 кГц.
- Настройка на грунт, которая позволяет отстроить металлодетектор от влияния помех от грунта и тем самым увеличить глубину обнаружения и чувствительность.
- Отстройка от электрических помех, позволяющая работать в зданиях.
- Шкала дискриминации — 12 сегментов. Позволяет настраивать детектор на поиск только цветного металла.
- Многотональный отклик от цели. Возможна установка 1, 2, 3 тона или многотональный 12-тональный отклик, на каждый сегмент дискриминации свой тон, что увеличивает качество определения типа металла по звуку.
- Тональный фон (пороговый фон) с возможностью регулировки от -5 до 25. Позволяет определять уровень засоренности металломусором.
- Количество сохраняемых программ — две.
- Регулировки: громкость, чувствительность, тональный фон, дискриминация.
- Подключаемые наушники.
- Встроенный динамик.
- Большой цифровой дисплей.
- Пин-поинт — режим точного нахождения центра цели.
- Индикатор глубины залегания цели.
- Быстрая клавиша «Все металлы»
- Уникальная технология, используемая только в детекторах Minelab X-Terra
- Уникальная, запатентованная Minelab цифровая технология VFLEX передает сигнал от катушки не аналоговый, как у любого другого детектора, а цифровой, не подверженный помехам и искажениям. Цифровая технология позволила увеличить глубину обнаружения, чувствительность, качество дискриминации, стабильность



работы в условиях электропомех в помещениях. Только у модели X-Terra кабель катушки можно удлинять практически на любое разумное расстояние. В сочетании с водонепроницаемой моно-катушкой (входит в комплект X-Terra 305) можно вести поиск под водой, опуская катушку под воду.

Клуб «Кладискатель и Золотодобытчик» рекомендует X-Terra 305 начинающим поисковикам как лучший детектор в соотношении «цена—качество».

В отличие от любых других детекторов стоимостью до 30 000 руб, X-Terra 305 имеет:

- Две частоты обнаружения 7,5 и 18,75 кГц.
- тональный фон,
- настройку от минерализации почвы,
- отстройку от электрических помех,
- многотональный отклик от цели.
- большой и понятный дисплей.

Стоимость X-Terra 305 — 16 950 руб. Спрашивайте X-Terra в официальных магазинах Minelab.

Телефоны для справок: Москва (495) 643-92-09, 643-93-17, Иркутск (3952) 70-38-90

Смотрите видео «Металлодетекторы X-Terra для поиска в домах кладов, тайников, проводки, арматуры» <http://kladtv.ru/video/704.html>



Смотрите видео инструкцию по работе с X-Terra 305 на сайте кладискательского видео [www.kladtv.ru](http://kladtv.ru/video/835.html) — <http://kladtv.ru/video/835.html>



Внимание: информация от производителя!

Остерегайтесь поддельных металлодетекторов под видом торговой марки Minelab, продаваемых в сети Интернет, на черных рынках и у неавторизованных дилеров!

Поддельные детекторы внешне очень трудно отличить от реального продукта, но работают они как дешевые детекторы.

Единственный способ приобрести истинный продукт Minelab — покупка только в фирменных магазинах Minelab и у официальных дилеров ООО «Минелаб».

Полный список дилеров указан на сайте www.minelab.com.ru
Minelab не несет ответственности за поддельные продукты, изготовленные под торговой маркой Minelab!

Как отличить фирменный детектор от поддельного

1 Продукция Minelab защищена двумя голографическими наклейками квадратной формы с закругленными краями, размером 20x20 мм, расположенными на блоке управления. На голограмме изображен логотип Minelab и указан серийный номер.



Защитная голограмма Minelab с серийным номером IRK***

2 Перед покупкой проверьте серийные номера металлодетектора, указанные на тыльной стороне прибора, по базе данных ООО «Минелаб» расположенной на сайте www.minelab.com.ru.

Если у вас есть какие-либо сомнения в качестве продукции, пожалуйста, обращайтесь по телефонам:

(495)643-92-09, 643-93-17 — в Москве
(3952)70-38-90 — в Иркутске



Техника, которой мы пользуемся

Как увеличить глубину обнаружения

Глубина обнаружения — вот что в первую очередь волнует любого поисковика, и правильный подбор диаметра катушки в этом вопросе — это 90% успеха.

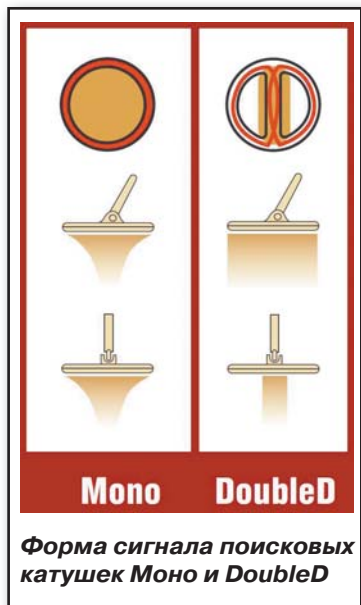
Самый простой способ увеличить глубину обнаружения — установить большую катушку. Двойное увеличение диаметра катушки позволяет увеличить глубину на 20—30%. Но надо помнить, что не для всех моделей металлодетекторов это верно, ведь чем больше диаметр катушки, тем больше влияние минерализации на металлодетектор. Исходя из имеющейся у вас модели металлодетектора нужно и решать, покупать новую катушку или лучше за эти деньги поменять металлодетектор на более совершенный.

Итак, начнем с вашего металлодетектора

1. Одночастотные металлодетекторы, не имеющие функции настройки на грунт (Например, ACE250, X-Terra T34).

При установке катушки большого диаметра прирост глубины у металлодетекторов без настройки на грунт практически не ощущается. Даже напротив — при минерализованной почве происходит уменьшение глубины, так как, чтобы избавиться от ложных срабатываний (вследствие увеличения воздействия минерализации), приходится снижать чувствительность. Катушки большого диаметра у таких детекторов использовать не рекомендуется.

2. Одночастотные металлодетекторы с ручной настройкой на грунт (Например, X-Terra 305, 505).



Форма сигнала поисковых катушек Mono и DoubleD

Возможность настраивать детектор на грунт позволяет применять катушки большого диаметра, 12—15". Если почва сильно минерализованная и неоднородная, с частой сменой уровня минерализации, вам придется повторно настраивать детектор на почву при появлении помех. Дело в том, что минерализация почвы не везде одинаковая, а меняется от участка к участку. Катушки большого диаметра можно применять.

3. Одночастотные металлодетекторы с автоматической настройкой на грунт (Например, X-Terra 705, Eureka Gold).

В таких детекторах стоит активная система отстройки от грунта AGT, управляемая микропроцессором, постоянно следящая за уровнем минерализации, и подстраивает детектор в автоматическом режиме. Это позволяет с успехом применять большие катушки, диа-



метром 15" CoilTek. Катушки большого диаметра применять необходимо.

4. Многочастотные металлодетекторы E-Trac, Explorer SE, Sovereign GT, Safari.

Способны работать в самых тяжелых условиях минерализации (глина, соленая почва, морской пляж) практически без потери глубины и чувствительности. С успехом работают с большими катушками 15-18" и даже 21". Катушки большого диаметра применять необходимо.

5. Импульсные металлодетекторы.

По принципу действия они отличаются от перечисленных выше и из-за особенностей импульсного сигнала не подвержены воздействию минерализации. На таких детекторах (например, GPX 4800 и GPX 5000) с успехом применяются катушки даже размером 1—2 метра. Недостаток импульсных детекторов — слабый дискриминатор. Катушки большого диаметра необходимо применять.

Вывод. Если почва легкая, чернозем, возможно, вы получите прирост глубины и у недорогих одночастотных металлодетекторов, не имеющих функции настройки на грунт, но это скорее исключение. Те деньги, которые вы потратите на покупку большой катушки, целесообразнее пустить на замену металлодетектора и приобрести более мощный, который сам по себе даст прирост глубины и позволит эффективно использовать и большие катушки.

Руководствуясь вышеописанным, вы приобрели катушку большого диаметра, а дальше нужно научиться правильно ее использовать.

В процессе поиска катушку нужно менять исходя из условий: уровень минерализации, количество металломусора и т. д. Бездумная замена катушки может привести к обратному результату.

Катушки разделяются на два типа — моно и DoubleD. Моно-катушки применяют на замусо-

ренных местах, так как сигнал катушки распространяется в грунт в виде конуса, захватывая краями катушки меньше целей, чем у катушки DoubleD, сигнал у которой распространяется в почву в виде лезвия. Катушки DoubleD, имея большой захват, применяются как повседневные, а также при сильной минерализации (глина, соленый берег, битый кирпич, керамика).

Маленькие катушки — 6—8" — применяется в стесненных условиях чердаков и подвалов, при высокой траве, на замусоренных участках или при сильной минерализации (соленый берег пляжа, глинистая почва). Чем меньше диаметр катушки, тем меньше на нее влияют почвенные шумы, меньше влияния металломусора.

Средние катушки, 9—10", считаются повседневными, стандартными, пригодными для большинства условий поиска.

Эллипсные катушки на 10" применяются на минерализованных почвах, так как площадь катушки меньше по сравнению с круглой, а значит, меньше и влияние минерализации.

Большая катушка 15" применяется на малозамусоренных участках для добора кладов, разведки, в местах, где вроде все выкопано. Рекомендуется как повседневная катушка для многочастотных детекторов E-Trac, Explorer SE, Safari, X-Terra 705 и серии X-Terra. В модели E-Trac имеется шкала уровня минерализации. Используя ее показания, всегда можно правильно подобрать диаметр катушки.

Рудольф Кавчик,
www.kladoiskatel.ru

Результаты испытания новой катушки смотрите на www.kladtv.ru — <http://kladtv.ru/video/1777.html>



ПЕРСПЕКТИВЫ X-TERRA РАСШИРЯЮТСЯ!

COILTEK® Manufacturing с гордостью представляет новую 15" катушку X-TERRA All Terrain 15кГц.

Совместными усилиями с Minelab, мы являемся единственным мировым производителем вторичного рынка полностью соответствующей всем стандартам поисковой катушки X-TERRA, использующей технологию VFLEX.

Благодаря еще более внушительному списку характеристик, эта новая катушка будет являться прекрасным дополнением к уже отлично зарекомендовавшей себя серии детекторов X-TERRA.

- DD конфигурация
- 7.5кГц (умеренная частота)
- 6-контактный разъем
- Совместима со всеми моделями X-TERRA
- Полностью влагопроницаема
- Легковесная
- Диаметр 15" (370мм)
- Хорошая стабильность и чувствительность
- Хорошо подходит для работы на открытой территории
- Легкость точечного обнаружения
- Прочная конструкция
- Превосходная глубина обнаружения

coiltekmanufacturing.com.au

г.Москва
ООО "Минелаб", пр.Мира, д.119, ББЦ, стр.346
тел.(495) 643-93-17, 643-92-09
www.minelab.com.ru

г.Иркутск,
ООО "Минелаб" ул.Байкальская, 295/1, офис 3
тел. (3952)70-38-90, т/ф.70-38-89
www.minelab.com.ru

COILTEK®
MANUFACTURING

OPTIMISING THE OPPORTUNITY.®

Итоги торгов Сибирского монетного аукциона

Каждые две недели в VIP-зале выставляется на торги около полусотни ценных, в хорошей сохранности монет и предметов из частных коллекций или обнаруженных при помощи металлодетекторов. **Торги проходят по адресу: <http://vip.kladoiskatel.ru>.** Ставки принимаются в течение всех торгов.

Каждый желающий может принять участие в торгах, независимо от того, где проживает человек, и приобрести понравившийся лот или выставить на торги свои находки, минуя армию перекупщиков и дельцов.

По вопросам аукциона вы можете связаться с нами по e-mail: katoff@kladoiskatel.ru, или по телефону в Иркутске: (3952) 70-38-90.

Цены указаны в рублях

1 копейка	1797	КМ	Медь	VF	1326.00
1 копейка	1799	КМ	Медь	VF	1938.00
1 копейка Сибирь	1767	б/б	Медь	VF	5124.00
1 копейка Сибирь	1775	КМ	Медь	XF	1020.00
1 копейка Сибирь	1778	КМ	Медь	XF	1500.00
1 копейка СССР	1925		Медь	VF	2178.00
1 рубль	1719	ОК ILL	Серебро	VF	33 660.00
1 рубль	1734		Серебро	VF	6156.00
1 рубль	1771	СПБ Т1 ЯЧ	Серебро	VF	4284.00
1 рубль	1801	СМ АИ	Серебро	VF	7465.00
1 рубль	1829	СПБ НГ	Серебро	VF	3588.00
1 рубль «300 лет дому Романовых»	1913	ВС	Серебро	UNC	6120.00
1 рубль «Коронация»	1896	АГ	Серебро	XF	17 352.00
1/4 копейки	1885	СПБ	Медь	UNC	2756.00
1/4 копейки	1885	СПБ	Медь	XF	2550.00
1/4 копейки	1909	СПБ	Медь	UNC	1200.00
10 копеек	1833	СМ	Медь	VF	3453.00
10 копеек	1835	ЕМ ФХ	Медь	VF	2023.00
10 копеек	1836	СМ	Медь	VF	2550.00
10 копеек	1917	ВС	Серебро	UNC	3094.00
10 копеек Новодел	1796		Медь	XF	1134.00
10 копеек Сибирь	1769	КМ	Медь	VF	4773.00
10 копеек Сибирь	1770	КМ	Медь	VF	1385.00
10 копеек Сибирь	1771	КМ	Медь	VF	1497.00
10 копеек Сибирь	1772	КМ	Медь	XF	6800.00
10 копеек Сибирь	1778	КМ	Медь	XF	5100.00
10 копеек Сибирь	1780	КМ	Медь	VF	3409.00
10 копеек Сибирь	1781	КМ	Медь	XF	12 240.00
2 копейки	1797	б/б	Медь	VF	3249.00
2 копейки	1834	СМ	Медь	VF	1530.00
2 копейки	1867	ЕМ	Медь	XF	6222.00
2 копейки серебром	1839	СМ	Медь	VF	2463.00
2 копейки Сибирь	1769	КМ	Медь	XF	1561.00
2 копейки Сибирь	1774	КМ	Медь	XF	1428.00
2 копейки Сибирь	1775	КМ	Медь	XF	1733.00
2 копейки Сибирь	1777	КМ	Медь	XF	1599.00
2 копейки Сибирь	1780	КМ	Медь	XF	9000.00
2 копейки СССР г. гурт	1924		Медь	XF	1224.00
3 копейки	1867	ЕМ	Медь	VF	1300.00
3 рубля «Чемоданы»	1922		Алюминий	XF	12 250.00
5 копеек	1785	КМ	Медь	XF	1720.00
5 копеек	1786	КМ	Медь	XF	1196.00
5 копеек	1788	КМ	Медь	UNC	4881.00

5 копеек	1831	СМ	Медь	XF	5160.00
5 копеек	1834	СМ	Медь	XF	1797.00
5 копеек	1835	СМ	Медь	XF	1764.00
5 копеек	1837	СМ	Медь	XF	2040.00
5 копеек	1839	СМ	Медь	VF	1688.00
5 копеек	1871	ЕМ	Медь	UNC	4212.00
5 копеек	1872	ЕМ	Медь	UNC	2962.00
5 копеек Кольцевик	1803	КМ	Медь	XF	3115.00
5 копеек Кольцевик	1807	КМ	Медь	XF	4773.00
5 копеек Кольцевик	1808	КМ	Медь	XF	6338.00
5 копеек Кольцевик	1809	КМ	Медь	XF	7344.00
5 копеек Крестовик	1726	МД	Медь	VF	1020.00
5 копеек Крестовик	1727	НД	Медь	VF	1817.00
5 копеек Сибирь	1772	КМ	Медь	VF	1274.00
5 копеек Сибирь	1773	КМ	Медь	XF	2044.00
5 копеек Сибирь	1774	КМ	Медь	XF	4692.00
5 копеек Сибирь	1775	КМ	Медь	XF	4890.00
5 копеек Сибирь	1777	КМ	Медь	XF	2326.00
5 копеек Сибирь	1778	КМ	Медь	XF	1663.00
5 копеек Сибирь	1779	КМ	Медь	XF	2040.00
5 копеек Сибирь	1780	КМ	Медь	XF	5862.00
5 копеек СССР	1935		Бронза	XF	5100.00
5 копеек «Орел в облаках»	1759	СПБ	Серебро	VF	1999.00
5 рублей	1899	ФЗ	Золото	XF	7803.00
50 копеек	1913	ВС	Серебро	XF	1328.00
50 копеек	1914	ВС	Серебро	XF	4590.00
50 копеек «Чемоданная фабрика»	1922		Алюминий	XF	15 741.00
7 рублей 50 копеек	1897	АГ	Золото	UNC	29 682.00
Гривенник	1748		Серебро	VF	1530.00
Денга	1791	КМ	Медь	XF	2165.00
Денга Сибирь	1775	КМ	Медь	XF	1353.00
Денга Сибирь	1776	КМ	Медь	XF	1509.00
Денга Сибирь	1779	КМ	Медь	XF	1593.00
Жетон коронационный	1896		Серебро	XF	3009.00
Медаль «Император Александр III»	1894		Серебро	VF	1644.00
Полуполтинник	1747	ММД	Серебро	VF	1395.00
Полуполтинник	1785	СПБ ЯА	Серебро	VF	3042.00
Полушка Кольцевик	1807	КМ	Медь	XF	17 624.00
Полушка Сибирь	1772	КМ	Медь	XF	1901.00
Полушка Сибирь	1775	КМ	Медь	XF	2050.00
Полушка Сибирь	1778	КМ	Медь	XF	1041.00



1 рубль, 1719, ОК ILL, серебро, VF, 33 660.00



7 рублей 50 копеек, 1897, АГ, золото, UNC, 29 682.00

Итоги торгов Сибирского монетного аукциона



1 рубль «Коронация», 1896, АГ, серебро, XF, 17 352.00



10 копеек Сибирь, 1772, КМ, медь, XF, 6800.00



5 копеек Кольцевик, 1808, КМ, медь, XF, 6338.00



10 копеек Сибирь, 1781, КМ, медь, XF, 12 240.00



10 копеек Сибирь, 1778, КМ, медь, XF, 5100.00



5 копеек Кольцевик, 1809, КМ, медь, XF, 7344.00



3 рубля «Чемоданы», 1922, алюминий, XF, 12 250.00



2 копейки, 1867, ЕМ, медь, XF, 6222.00



5 рублей, 1899, ФЗ, золото, XF, 7803.00



50 копеек «Чемоданная фабрика», 1922, алюминий, XF, 15 741.00



1 рубль «300 лет дому Романовых», 1913, ВС, серебро, UNC, 6120.00



5 копеек Сибирь, 1780, КМ, медь, XF, 5862.00



Полушка Кольцевик, 1807, КМ, медь, XF, 17 624.00



5 копеек, 1831, СМ, медь, XF, 5160.00



5 копеек СССР, 1935, бронза, XF, 5100.00



2 копейки Сибирь, 1780, КМ, медь, XF, 9000.00



1 рубль, 1734, серебро, VF, 6156.00



1 рубль, 1801, СМ АИ, серебро, VF, 7465.00

Прибор своими руками

Кладоискатель со стажем работал металлодетектором задолго до их массового появления в России

За свою жизнь я собрал три металлодетектора: МД на биениях, импульсный МД и МД-глубинник. Все три детектора исправно работали, и с их помощью я обнаружил немало интересных находок. Уезжая со своей малой родины в Москву, я оставил эти приборы друзьям — и уже они до сих пор умудряются зарабатывать собранными мною детекторами на жизнь.

Первый МД — самый любимый. Это своего рода эксклюзив того времени — миноискатели тогда были исключительно в вооруженных силах. К идее собрать свой металлодетектор меня привела страсть к кладоискательству. В пять лет я нашел свой первый клад и с тех пор просто не могу остановиться.

Мои родители переехали из России в Молдавию еще в самый расцвет СССР. Отец по работе получил квартиру — дом румынской постройки 1906 года. Строили дома тогда из глины и тростника (саман), копали подвалы до 15—20 метров глубиной. Там потом хранили продукты, вино, ну и прочее добро.

В этом подвале мой брат с соседскими пацанами частенько устраивал военные игры, там располагался генеральный штаб. Во время одной из игр брат решил по какой-то причине воткнуть рапиру в стену. Она неожиданно вошла в нее по самую рукоять. С помощью родителей разобрали стену и обнаружили небольшую комнатку, полностью забитую луковой шелухой.

Это была глухая комнатка. Но идея воткнуть рапиру посетила моего брата еще раз. Со второй попытки она также уперлась в гарду. Там за слоем штукатурки была еще одна кладка. Разобрав ее, мы увидели ступеньки, уходящие вниз. Там была кладовая дореволюционных времен!

В кладовой стояли бочки с вином, самовары, коробки с конфетами, на которых от времени проступил сахар, две швейные машины, консервы, мундир

почтальона и много всякой всякости. В копилке, найденной здесь же, мы обнаружили серебряные румынские монеты и несколько николаевских рублей. С тех самых пор (с 1982 года) интерес к старинным вещам не угасал. На разборках старых домов часто находили замурованными в стену хорошо сохранившиеся оружие, медные и серебряные монеты, иконки и многое другое.

Мое увлечение радиотехникой, посещение радиокружка помогли мне в сборке первого МД, который мог бы мне помочь в поиске утраченных и спрятанных в старых домах вещей.

Долгий поиск схемы, которую можно было бы собрать, при этом чтобы она еще и работала, увенчался успехом. В одном из номеров журнала «Радио» я наконец-то нашел простенький, на одной микросхеме, чертеж. Пройдя весь путь от разводки, травления печатной платы до монтажа, я подошел к наладке. Это просто была жуть! Опять подвели советские детали. МД пищал даже тогда, когда к нему подносил руку. Нужны были более стабильные конденсаторы, добротный провод для катушки и осциллограф — этот прибор был просто недоступен.

Спасло положение то, что в нашем городе Бендеры в старой турецкой крепости располагалась 14-я армия (командовал ею легендарный Александр Лебедь). На одной из радиосвалок этой части я нашел разбитые радиостанции. Вот оно, настоящее сокровище! Палладиевые и золотые конденсаторы, варикапы и прочие «ингредиенты моего пирога». Такое впечатление, что мой МД просто ждал этих самых компонентов!!!

Правда, не могу сказать, что глубина поиска радовала, но 5 копеек 1980 года — это первая находка — были выкопаны мною на огороде с глубины примерно 5 см. Объемные металлы он видел немного глубже. Самое приятное — это то, что, в отличие от армейского металлоискателя, он, можно так сказать, имел дискриминатор металлов. Да! Он различал цвет металла. Тональность МД менялась в зависимости от цвета металла: на цветной тон был высокочастотный, на черный

— низкочастотный. Это был прорыв для того времени. Ни одна схема, даже более чувствительная, не могла себе позволить дискриминацию. С одной стороны, это радовало, но с другой — стоимости алюминия и меди, найденной за день, хватало на то, чтобы сходить со своей девушкой в кино и в кафе мороженого поесть.

Питание схемы осуществлялось от 9-вольтовой батарейки «Крона» — совершенно недефицитная деталь. Работа МД была построена на биениях. По-простому говоря, схема разделена на две половины: 1-я — со стабильно сформированной частотой, 2-я — с изменяемой частотой (катушка, в поле которой попадает металл, меняя ее индуктивность). Происходило сравнение частотных показателей и при отсутствии баланса (это происходило при прохождении металла по плоскости катушки) звучал сигнал.

Известен факт, что индуктивность катушки меняется при прохождении проводника через катушку. Индуктивность увеличивается при прохождении цветного, немагнитного металла и уменьшается при прохождении черного металла. Этот принцип использовался в данной схеме и продолжает использоваться и поныне. На индикаторах минелабовских МД четко просматривается такой эффект. Этим мне нравится «Минелаб», что по показателям «минус» или «плюс» уже понимаешь, что предстоит копать. Благодаря такой схеме в моем первом, простеньком, самодельном МД появился дискриминатор. Наиприятнейшие моменты выкапывания старинных монет из земли при помощи МД я познал еще в те далекие 80-е.

Но прогресс не стоял на месте. В 2000 году я собираю еще два МД. Индуктивный и глубинный. С этими приборами поиск стал намного интереснее и увлекательнее. Ведь пошли находки, о которых даже мечтать не приходилось.

Начался новый этап в моем кладоискательном хобби. Этот период можно отнести к профессиональной деятельности. Ведь у меня начали появляться клиенты.

Однажды старушка попросила найти золотые монеты, которые когда-то ее бабушка выбросила в туалет, который располагался на ее огороде. Деревни давно не было, она стала урочищем, точное место расположения туалета старушка не могла вспомнить. Остались лишь некоторые ориентиры. Опираясь на них и на профессиональную оснастку, мы отыскали точное место, принялись копать.

С приближением к заветной цели звуковой сигнал усиливался. Но мы уперлись в кирпичную кладку — выстил туалетной ямы, дабы фекалии не проникали в грунт (так объяснила старушка). Выбрали кирпичи — сигнал пропал. Мы один за другим проверили все кирпичи, и лишь один запомнил знакомым до боли сигналом. Разломав кирпич, мы просто обалдели. Из него на стол посыпались николаевские червонцы. В количестве 35 штук. Были монеты достоинством 5, 10, 15 рублей. Но самая необычная — это 25-рублевка 1896 г. Старушка так была благодарна нам, что отдала мне 25-рублевку в награду. Это самая редкая монета из всех, что я когда-то держал в руках. 25-рублевка 1896 года выпущена в память о коронации Николая II небольшим тиражом, около 300 штук. Непонятно, каким хитрым образом она попала в Одессу, да еще и оказалась на дне бывшего туалета. До сих пор неясно, подделка или настоящая...

Сейчас, глядя на ее цену, я замираю от волнения: тогда же в Одессе одному из нумизматов мы продали ее с трудом за 5000\$ (одесситы, что с них взять).

Когда я уехал в Москву, долго боролся с соблазном, но тяга к прекрасному возобладала. И в 2007 году я купил себе Garrett GTI 2500 Pro. Мой выбор пал на этот МД по причине ностальгии по тем МД, что я собирал своими силами. Когда меня спрашивают, какой же МД лучше — тот, что собрал, или тот, что купил, — я прямо в растерянности. Конечно же, «навороченный», компьютеризированный МД очень облегчает жизнь, помогает различать до десятков металлов. Но как можно забыть и про свое создание?..

serreygrey

Кладоискательское видео www.kladtv.ru

Кладоискательское видео на сайте www.kladtv.ru — это фильмы для кладоискателей и про кладоискателей. Про клады и находки. Путешествия и экспедиции. На сайте собраны самые популярные и полезные обучающие видео фильмы. Вы научитесь реставрировать и чистить свои находки, узнаете, как вести поиск и где искать клады, как провести отпуск на море, по возможности пополните свой бюджет, научитесь правильно настраивать и пользоваться металлодетектором, а также узнаете много другой нужной и познавательной информации.

Стоимость диска — 120 руб. Приобрести DVD-диски можно в представительствах компании «Минелаб» или получить наложенным платежом. Вся информация будет опубликована на сайте www.kladtv.ru

Справки по телефонам:
Москва — (495) 643-92-09,
Киров — (8332) 460-490,
Иркутск — (3952) 70-38-90.

Популярные фильмы:



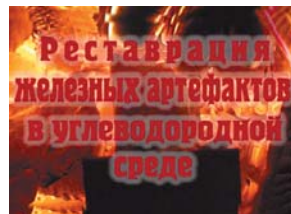
Монгол на Рязанщине

Клад серебряных монет, найденный металлодетектором X-Terra 705 с катушкой 18,75 кГц в Рязанской области. Найдено 150 монет, чешуйки, из них 10 медных, остальные серебряные. Монеты датированы от времен правления Василия IV Шуйского 1552 г. до Петра I — 1701 год. KLADTV, 2010



Клад серебряных монет 1857 штук

Клад серебряных монет найден в Нижегородской области. Более 5 килограммов серебра, 1857 серебряных монет с 1922-го по 1932 год. Клад найден с помощью металлодетектора X-Terra, глубина 60—70 см. KLADTV, 2011.



Реставрация железных артефактов в углеродной среде

Фильм первый. Реставрация железа в углеродной среде. С методом знакомит Сергей Дмитриев, ник Tlemsen на форуме forum.kladoiskatel.ru — «Чистка и реставрация». С вопросами обращайтесь лично к нему.



Видеобзор металлодетекторов GPX5000 и GPX4800

Краткий курс металлодетектора GPX. Профессиональные поисковики давно знают модели металлоискателей GPX3000, GPX 3500, GPX4500, но эти модели были созданы для поиска самородного золота, из-за большой чувствительности к мелким целям мало применялись для поиска кладов и монет. Осенью 2010 года появились новые модели GPX5000 и GPX4800. Они предназначены для поиска не только золотых самородков, но и кладов, монет и реликвий. Автор Рудольф Кавчик.

РЕКОРДЫ СТОИМОСТИ МОНЕТ

Редкие монеты поражают неподготовленных людей своей стоимостью

Если на рынке более или менее дешевых и очень часто встречающихся монет наблюдается конкуренция между продавцами, то в случае с предметами высокой степени редкости обычно между собой борются покупатели. И это неудивительно, ведь по-настоящему редких монет на всех желающих не хватает. Это и приводит порой к совершенно «атомной» стоимости монет большой редкости. Причем по мере того, как проходит время, стоимость монет большой редкости становится все выше.

С середины двадцатого века и до 2002 года самой дорогой монетой мира считался классический американский раритет — серебряный доллар 1804 года. Многие слышали про эту монету, но не все знают, что на самом деле все ее экземпляры, которых на сегодня известно порядка пятнадцати, являются рестрайками, отчеканенными монетным двором не в 1804 году, а в последующие десятилетия. Последний раз появившись на аукционе в конце 1990-х годов, эта всемирно известная монета взяла планку в 4 100 000 долларов. Интересно отметить, что в 1941 году ее экземпляр был продан всего лишь за 4250 долларов (хотя эта сумма на тот момент тоже была в общем-то немаленькой — унция золота тогда стоила официально 35 долларов, а баррель нефти — 1 доллар).

А на сегодняшний день самой дорогой монетой, когда-либо проданной в мире, стали американские золотые двадцать долларов («Двойной Игл») 1933 года. Золотые монеты Соединенных Штатов этого последнего года выпуска из-за жестокого финансового кризиса конца 1920-х — начала 1930-х годов так и не поступили в обращение. Практически весь их тираж пошел в свое время на переплавку. Один из очень немногочисленных экземпляров двадцатидолларовой монеты этого года, который чудом избежал уничтожения, был выставлен на аукцион в Нью-Йорке весной 2002 года. За этот лот было получено около 7 600 000 долларов.

Европейской монетой Нового времени самой большой стоимости на сегодня являются польские 100 дукатов 1621 года короля Сигизмунда III. Эта огромная золотая монета была продана в США в январе 2008 года за 1 380 000 долларов.

Немного не дотянула до этой суммы другая редкость из золота, примерно того же веса и периода выпуска, — испанские 100 реалов 1609 года короля Филиппа III, отчеканенные в Сеговии. Эта монета весом около 11 унций была продана на торгах в Испании в октябре 2009 года почти за 1 200 000 долларов. Таким образом, на сегодняшний день это вторая по стоимости монета Европы.

Третьей по стоимости монетой Европы, видимо, следует считать редкий английский двойной флорин (леопард) 1344 года Эдварда III, в свое время обращавшийся по цене в шесть шиллингов. В 2006 году эта вещь в исключительной сохранности сменила владельца примерно за 920 000 долларов. Этот раритет на сегодня является также и самой дорогой британской монетой.

Не только монеты стран западной цивилизации могут иметь большую стоимость. Существуют нумизматические редкости и азиатских стран, которые стоят далеко не дешево.

Так, китайские золотые 50 долларов 1927 года достались какому-то коллекционеру за 500 000 долларов. Именно такую цену он заплатил за этот самый крупный золотой китайский денежный знак на торгах в 2008 году. На лицевой стороне этих 50 долларов — изображение Чжанг-Золина в мундире, а на обратной стороне — дракон и феникс. Генерал Чжанг-Золин с середины 1910-х и до конца 1920-х годов был правителем провинции Маньчжурия, а под конец своего правления и жизни он захватил власть практически над всем Китаем. За два года, что Чжанг-Золин находился в Пекине в качестве единственного диктатора и верховного главнокомандующего, было изготовлено в крайне небольшом количестве несколько весьма необычных монет, которые можно рассматривать в качестве подарочных или сувенирных. Все они изначально не предназначались для обращения. Одной из этих монет и является этот пятидесятидолларовик, который стал известен нумизматической общественности лишь недавно. Считается, что эти пятьдесят долларов существуют лишь в одном экземпляре.

В общем-то не отстают от иностранных и наши монеты большой редкости.



Серебряный доллар 1804 года на последнем аукционе взял планку в 4 100 000 долларов



«Двойной Игл» 1933 года на аукционе в Нью-Йорке ушел за 7 600 000 долларов



100 дукатов 1621 года были проданы в США в январе 2008 года за 1 380 000 долларов



100 реалов 1609 года на торгах в Испании были проданы почти за 1 200 000 долларов.



Двадцатирублевик 1755 года — 2 900 000 долларов



Червонец с сеятелем был продан более чем за 200 000 долларов

Долгое время монетой России самой высокой стоимости считался знаменитый и скандальный «константиновский» рубль 1825 года. Про эту пробную серебряную монету с портретом никогда не царствовавшего императора — великого князя Константина Павловича — слышали даже люди, далекие от нумизматики. Этот рубль был разработан и отчеканен в конце 1825 года в первые дни после смерти Александра I, во время восстания Декабристов и путаницы с вопросом о наследнике русского трона. Авторы этой монеты, желавшие выслужиться перед новым императором, не знали о его отречении от престола.

Когда-то на рубеже девятнадцатого и двадцатого веков известный московский дилер В.Петров в своем каталоге оценил ее в 3000 рублей (около 1500 долларов золотом). Примерно в то же время на аукционе в Гамбурге 1898 года один из крайне малочисленных экземпляров этого рубля продан за 1280 германских марок (около 305 долларов золотом). Много это или мало? Согласно официальным данным общероссийской переписи населения 1897 года, среднестатистический житель Российской империи имел доход в 36 рублей (около 18 долларов) в год. Исходя из этого получается, что 305 долларов за серебряную русскую монету, которой тогда было менее 80 лет от роду это не так уж и мало. Но позднее, в 1913 году, во Франкфурте другой экземпляр (из собрания великого коллекционера графа И.Толстого) был куплен другим легендарным собирателем — Вирджилом Брандтом из Чикаго. Монета обошлась новому владельцу уже в огромную по тем временам сумму — 11 250 марок (около 2700 долларов). А в 1964 году на торгах в Швейцарии еще один такой пробный рубль был продан уже за 38 000 швейцарских франков (около 8800 долларов), что тоже было для того времени совершенно фантастической стоимостью для какой-либо российской монеты. Однако тридцать лет спустя, осенью 1994 года, тот же экземпляр редчайшего и популярнейшего рубля Константина был реализован в Америке уже за 100 000 долларов банкиру из Новосибирска. Затем, в 2003 году, когда аналогичный рубль в следующий (и последний) раз появился в продаже, он был приобретен японским коллекционером уже за 525 000 долларов. Когда эта монета снова появится в продаже и за сколько она достанется следующему владельцу?

Однако этот исторический максимум стоимости монет России продержался довольно недолго. Уже в 2007 году это впечатляющее достижение было перекрыто: на торгах в Москве редкий вариант рубля 1730 года с цепью ордена Андрея Первозванного вокруг орла на реверсе был куплен за 650 000 долларов! Стоит заметить, что известен факт предыдущей продажи другого экземпляра этого редкого рубля 1730 года в не столь уж отдаленное время всего за 25 000 долларов — в начале 1990-х годов один опытный дилер из Москвы с трудом смог продать такую монету за эту цену, составлявшую менее 4% от цены 2007 года...

Но и этот рекорд 2007 года продержался еще намного меньше времени! В конце 2008 года на аукционе в Великобритании за один русский лот покупателем была выложена поистине колоссальная сумма в 2 900 000 долларов. Эти деньги были заплачены за самую крупную золотую монету Российской империи — пробный двадцатирублевик 1755 года работы гравера Бенджамина Скотта. Монета этого необычного номинала, так и не принятая в свое время к массовой чеканке, отсутствовала в продаже на рынке почти шестьдесят лет. Таким образом, этот экземпляр, происходящий из коллекции великого князя Георгия Михайловича, стал первой в истории отечественной монетой, за которую была выручена семизначная сумма. Любопытно отметить, что, когда этот экземпляр появился в последний раз до этого на аукционе в 1950 году, за него было заплачено покупателем лишь около... 400 долларов. И все эти 58 лет монета хранилась у одного владельца, решившего наконец продать ее в 2008 году. Остается только удивляться прозорливости этого удачливого инвестора.

А какая наша медная монета является на сегодня самой дорогой? Это медная квадратная плата 1726 года номиналом 5 копеек. Весной 2007 года ее итоговая стоимость на аукционе в Москве составила более чем 230 000 долларов.

Советской монетой, которая смогла достичь в ходе торгов самую высокую стоимость за всю историю, сейчас является червонец с сеятелем, 1925 года. Пробный оттиск этой исключительно редкой золотой монеты, отчеканенный в меди, был реализован в апреле 2008 года более чем за 200 000 долларов.



Первые экспонаты будущего музея сейчас хранятся во временных витринах иркутского офиса Minelab

В Иркутске откроется музей сокровищ

В экспозиции будут собраны предметы из кладов, найденных в Восточной Сибири

Музей кладоискательства скоро откроется в Иркутске — либо в конце 2011 года, либо в начале следующего. В экспозиции будут представлены самые интересные и необычные находки искателей сокровищ. Сейчас небольшая экспозиция выставлена в клубе «Кладоискатель и Золотодобытчик», но скоро она займет свое место в отдельном помещении. Кладоискатели готовы предоставлять предметы из своих коллекций для выставок.

Буденовка со звездой

В Иркутске кладоискательство получило широкое распространение с 1996 года, когда в городе появились первые металлодетекторы. Сейчас в городе около 200 человек, серьезно увлекающихся поисками кладов. Как рассказал руководитель клуба «Кладоискатель и Золотодобытчик» Рудольф Кавчик, у каждого кладоискателя есть находки, интересные вещи, которыми хочется похвастаться, показать людям. Отсюда и родилась идея создать музей кладоискательства.

Точное количество экспонатов для будущего музея пока не определено. Планируется, что экспозиции будут постоянно меняться. Самой ценной находкой в коллекции будущего музея, по мнению Рудольфа Кавчика, станет буденовка со звездой, которая была найдена на месте будущего 130-го исторического квартала в Иркутске.

«Реликвия фабричного производства, что само по себе редкость, — отметил кладоискатель, — только мошь чуть-чуть звезду поела».

Еще в музее можно будет увидеть штамповый станок фальшивомонетчика, найденный в Аларском районе; бутылочки, произведенные когда-то на стекольном заводе, который попал в зону затопления Иркутской ГЭС, а также множество монет, старинных украшений, оружия и даже пачку индийского чая, известную многим еще с советских времен.

Самые древние находки иркутских кладоискателей — это нож, предположительно бронзового века, и китайская монета, датированная первым веком до нашей эры. (Китайская монета, к слову сказать, была найдена в ходе поездки, уже описанной в «Кладоискателе». Смотрите эпохальный матери-

ал «Возрождение какалика». — Ред.)

Любой желающий сможет прийти в музей и посмотреть на вещи, которые еще недавно скрывала земля. Кладоискатели дружат с музеями. И если находка будет интересна с точки зрения истории, ее можно будет увидеть как в тальцинском, так и в краеведческом музее Иркутска. Так, например, найденный когда-то на одном из чердаков Иркутска серебряный пояс армянской знати, датированный XVIII веком, был подарен Эрмитажу.

Образ жизни

«Для меня поиски клада — это такое же хобби, как для многих рыбалка или охота», — говорит Рудольф Кавчик.

Поиски сокровищ — дело непростое и требует технической подготовки. В первую очередь — металлодетектор и лопата. Для поиска места будущих раскопок кладоискатели изучают старые карты, на которые нанесены уже исчезнувшие поселения. Чаще всего это старые бурятские улусы или брошенные деревни. Аларский район, Усть-Ордынские степи, Тункинская долина — это лишь небольшая часть мест, где можно увидеть кладоискателей.

«На месте улусов можно найти украшения кочевых народов, — говорит Рудольф Кавчик. — Когда-то были лихие времена, и сундуки с добром закапывали прямо в юртах, некоторые остались в земле и по сей день».

Редкие находки

В основном находки кладоискателей не представляют музейной ценности, в том числе монеты, которые в большей части перекочевывают в частные коллекции. Средняя стоимость монеты — 300—400 рублей. А если поиски проходили на площадке начала XX века, средняя стоимость каждой находки может не превышать десяти рублей. Поэтому кладоискательство считается своего рода лотереей и часто превращается в семейное хобби. «Женщины с большой охотой втягиваются в поиски сокровищ вслед за мужьями», — заметил Рудольф Кавчик.

Редкие находки, по мнению кладоискателя, — это не горшок с монетами, а что-то интересное, например первый цельнометаллический трехмоторный бомбардировщик, найденный в глухой тайге. Из недавно найденных находок особенно интересны-

ми стали части оружия и доспехов, изготовленных не ранее XII века, на территории Бурятии, недалеко от Улан-Удэ.

«Видимо, в этом месте было большое сражение. По этим находкам мы прослеживаем историю вещи и историю человека, которому она принадлежала», — поделился Рудольф Кавчик.

«Найти клад вполне реально, — считает Рудольф Борисович. — И чем быстрее вы его начнете искать, тем больше шансов, ведь сокровищ в земле больше не становится».

Сейчас у кладоискателей Иркутска зреет еще один проект. В 2012 году планируется провести исследование исторической части города георадаром, который позволит увидеть подземные ходы и то, что в них спрятано.

Рудольф Кавчик планирует, что в октябре-декабре выйдет в свет еще один проект — 3D-игра для кладоискателей. По мнению руководителя клуба кладоискателей, зимой, когда заканчивается сезон, поисковикам нечем заняться, а здесь они смогут искать клад, даже когда за окном идет снег.

«СМ Номер один»,
Марина Фунт

Где копать зимой

Небольшой опыт по декабрьскому поиску на Черном море

В начале зимы 2010 года, зайдя в офис московского отделения Minelab, я увидел за дальним столом человека с нетипичным для Москвы этого времени загаром. Вблизи он оказался моим старым другом — Рудольфом Кавчиком. «Таиланд?» — спросил я. «Анапа», — ответил он. «Загорать ездил?» — «Нет, копал». Услышать эти слова человеку, измученному 30-градусным морозом и живущим ожиданием нового сезона, было мучительно больно. За мгновение в моей голове созрел четкий план поездки на Черное море.

Направление — на юг

Ехать одному было скучно, и в тот же день я на форуме одного из поисковых сайтов вывесил предложение о совместном копке на побережье. Каково же было мое удивление, когда вместо ожидаемого интереса я прочитал кучу скептических ответов среди которых «тебя примут там по полной, в лучшем случае прибор сломают, в худшем сдадут архам и ментам» было самым доброжелательным.

Но ничто не могло победить моего неистового желания покопать зимой, и, когда на следующий день я поделился своим планом с Рудольфом, получил в ответ полное взаимопонимание. Более того, Рудольф дал номер телефона Александра из Геленджика.

Утром следующего дня с Казанского вокзала отправился фирменный поезд «Кубань», увозя меня и два прибора (705 X-Terra и E-Трак) в край зимнего копа.

Ровно через сутки я был в Новороссийске. Александр встречал меня. Он оказался веселым и «пробитым на всю голову» копарем и, пока мы ехали в Геленджик (примерно 50 км), без умолка рассказывал о истории побережья.

Пантикапей и Фанагория

В отличие от истории Руси, оживленная «движуха» здесь была еще до нашей эры. Первыми на берегу Черного моря появляются греческие переселенцы, к началу второй четверти VI века до н. э. осваивают значительную часть побережья, за исключением южного берега Крыма. Первой колонией в этом районе было основанное во второй половине VII века до нашей эры Таганрогское поселение, расположенное в районе современного Таганрога.



Такие предметы можно найти в ходе поисков на черноморском побережье

Постоянное население населяло в Крымских горах, где жили племена тавров, в степях периодически кочевали скифы, вокруг реки Кубани жили полукочевые меоты и земледельцы синды.

Первое время колонии не испытывали давления со стороны варваров, население их было весьма немногочисленным, а оборонительные стены у поселений отсутствовали. Около середины VI в. до н. э. зафиксированы пожары на некоторых небольших памятниках, в том числе на Мирмекии, Порфмии и Торики, после чего на первых двух возникли небольшие укрепленные акрополи.

Удобно расположенный, обладающий хорошей торговой гаванью и поэтому достигший значительного уровня развития Пантикапей, надо думать, стал тем центром, вокруг которого объединились в межполисный союз греческие города обоих берегов Керченского пролива.

В настоящее время появилось мнение, что первоначально ему удалось объединить вокруг себя только близлежащие

малые города, а на другой стороне пролива центром стала основанная в третьей четверти VI в. до н. э. Фанагория. Около 510 г. до н. э. в Пантикапее был построен храм Аполлона ионического ордера. Видимо, от имени священного союза городов, возникшего вокруг храма, выпускалась монета с легендой «Апол».

И это не говоря о том, что здесь хватает и «империи», и «советов», и «войны».

Геленджик. Пляжный поиск

Небольшой городок Геленджик по праву назван лучшим курортом на побережье. Расположенный вокруг естественной лагуны с чистой водой (в городе нет ни одного промышленного производства) и огражденный от ветров горами, способствующими уникальным погодным условиям, Геленджик является идеальным местом для отдыха, а учитывая богатую и длинную историю, и прекрасным местом для копа.

Как и любой другой копатель, избалованный «домонголом», я слегка с пренебрежением относился к пляжному поиску. Как оказалось, зря! Прекрасный день, солнце (25 градусов, не меньше), спокойное море (15 градусов, и это в ноябре), и ни одного человека рядом. Освежившись, мы собрали детекторы и приступили к поиску.

Поначалу копание пробок и денежной мелочи показалось мне ужасно нудным. Но так было только в начале — не прошло и получаса, как я уже научился не затруднять себя поиском колечек от пивных банок и прочего металломусора (кстати, в Геленджике мусора на пляжах не так много, как в других городах-курортах), а полностью переключился на поиск мелочевки и ювелирки. Если с ювелиркой оказалось туго: серебряный браслетик и золотая сережка — все-таки здесь нужны «Эскалибур» и глубина по пояс в воде, то денежная мелочь присутствовала в полном изобилии: 267 рублей по рублю, два и пять, 13 евро монетами разного достоинства, и

все это за два с половиной — ну, может, три часа поиска.

Можно делать бизнес, не говоря о приобретенном опыте, — под конец я уже по звуку мог определить достоинство монеты.

Темрюк. Овощное поле

На следующий день мы поехали в Темрюк. Заехали в город за Владиславом, знакомым Александра, а потом двинули на поле.

Коп на овощных полях оказался крайне интересным и продуктивным. Вспашка глубокая и разглаженная, землю можно раздвигать ногой, так что лопатой я пользовался всего пару раз, и то в начале поиска. Минерализация средняя, E-Трак прекрасно справляется, так что крупную находку — бронзовый сестерций размером с двушку Николая — поднял с полтора штыка лопаты. Единственный минус — много алюминиевой проволоки, но ее быстро учишься отсекал по звуку.

Итак по находкам: два сестерция (один в идеале), жменя «клопов» — так местные называют мелкую древнегреческую бронзовую монету (похожа на «чешую», но чуть толще), бронзовое витое колечко и смешная сережка-гвоздик. Неплохо за два часа копа.

Затем мы поехали обратно в Темрюк смотреть коллекцию нашего проводника Владислава.

А посмотреть было что. Основу коллекции составляли мечи, боевые топоры и сабли. Их разнообразие и состояние вызвали уважение. «Все это могло бы заполнить небольшую выставку», — заметил я. «Если бы это кому было надо», — посетовал Владислав.

А на мой вопрос о проблемах с местными археологами Владислав, к моему удивлению, ответил, что таковых не существует. «Мы для них со своими копапушками ничто. Главная головная боль у них — строители: где они пройдут — там кирдык». «Да ладно», — не поверил я. «Вот в прошлом году архи раскопали храм Аполлона, — продолжил Владислав. — Может, такого и в Греции нет, так вот его за один год на плиты весь растащили». «Зачем?» — не понял я. «Стройматериалы здесь очень дорогие, вот и стоит на Тамани половина особняков на таких плитах».

Пораженный этими фактами, я не заметил, как мы вернулись в Геленджик. Попили чаю, обсудили с Саней наши копарские дела и легли спать пораньше, ведь утром у меня был поезд на Москву.

Гаврила



БЫСТРАЯ БЕСПЛАТНАЯ ДОСТАВКА В ЛЮБОЙ ГОРОД

Огромный выбор металлоискателей и комплектующих

- | | | | | | |
|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------------|-----------------------------------------------|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|
| • Барнаул
8-(3852) 609-610
www.md22.ru | • Алматы
8 (727) 321-83-94
www.minelab.kz | • Кострома
8-(4942) 49-90-70
www.md44.ru | • Оренбург
8-(3532) 909-303
www.md57.ru | • Ростов-на-Дону
8-(863) 270-02-04
www.md61.ru | • Тула
8-(4872) 790-600
www.md71.ru |
| • Волгоград
8-(8442) 505-905
www.md34.ru | • Иркутск
8-(3952) 70-38-90
Сайт: www.md38.ru | • Минск
8-(029) 130-25-25
www.minelabminsk.ru | • Орел
8-(4862) 630-610
www.md56.ru | • Ульяновск
8-(8422) 750-400
www.md173.ru | • Уфа
8-(347) 266-29-29
www.md02.ru |
| • Вологда
8-(8172) 58-20-90
www.md35.ru | • Йошкар-Ола
8-(8362) 321-690
www.md12.ru | • Москва
8-(495) 643-93-17
www.md177.ru | • Пенза
8-(8412) 760-260
www.md58.ru | • Саратов
8-(8452) 935-735
www.md64.ru | • Чебоксары
8-(8352) 22-95-95
www.md21.ru |
| • Екатеринбург
8-(3432) 311-20-50
www.md96.ru | • Казань
8-(843) 290-20-10
www.md116.ru | • Магнитогорск
8-(3519) 444-024
www.md174.ru | • Пермь
8-(342) 279-49-09
www.md59.ru | • Ставрополь
8-(8652) 660-700
www.md26.ru | • Челябинск
8-(351) 22-33-120
www.md174.ru |
| • Ижевск
8-(3412) 770-170
www.md18.ru | • Киров
8-(8332) 460-490
www.md43.ru | • Наб. Челны
8-(8552) 78-06-06
www.md116.ru | | | |

Скоро в Вашем городе!

- ✓ ДИСКОНТНАЯ СИСТЕМА СКИДОК
- ✓ Покупка в кредит без переплаты
- ✓ Продажа Б/У металлоискателей
- ✓ Обмен старых приборов на новые

**Звоните. Единый телефон
8-912-337-3333**

ИГРА для настоящих КЛАДОИСКАТЕЛЕЙ | ОТ КОМПАНИИ "МИНЕЛАБ-РЕГИОН" 3D-СИМУЛЯТОР ПРИБОРНОГО ПОИСКА УЗНАЙТЕ БОЛЬШЕ НА MINELABGAME.RU



ДНЕВНИК КУПЦА

Тайна последней страницы...

РЕКЛАМА

Первый в мире 3D-симулятор приборного поиска самых популярных моделей фирмы "Минелаб", ведущего производителя металлодетекторов. Рекомендуем использовать как учебное пособие по работе с металлодетектором! Максимально сохранены настройки металлоискателей. Реальные типы минерализации почвы.

Откройте для себя мир редких монет и находок, почувствуйте себя современным искателем кладов! Разгадайте тайну купца, найдите свой клад и станьте настоящим Кладоискателем!

Адрес для писем: 664050, г. Иркутск, а/я 337, тел. (3952) 703-890. www.kladoiskatel.ru e-mail: rudolfk@kladoiskatel.ru

Учредитель: Рудольф Кавчик
Редактор: Алексей Елизарьев
Дизайн и верстка:
Владислав Васильев

Рукописи, рисунки и фотографии не рецензируются и не возвращаются.

Цена договорная

Газета зарегистрирована в Федеральной службе по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций (свидетельство о регистрации ПИ № ФС77-44045 от 1 марта 2011 года).

Газета отпечатана с готовых оригинал-макетов в ООО «Типография «Комсомольская правда в Иркутске». Иркутский район, п. Маркова, ул. Индустриальная, 1. Тираж: 20 000 экз. Заказ

