

Поисковая техника фирмы



Поисковиков приняли в Госдуме

Стр. 4



Антиквариат с помойки

Стр. 7

Вячеслав Скит: «Важен сам процесс»

Стр. 12

Золото из пыли

Стр. 3

Как испортить монету?

Стр. 6

Если сильно хочется...

Стр. 13



Высокочастотные модели георадара способны, по словам их разработчиков, видеть отдельную крупную монету на глубине до двух метров

ВИДИТ НАСКВОЗЬ

Поисковики обследовали выбитую площадку георадаром

Совсем недавно, буквально нынешней весной, мы рассказывали о том, что такое георадар и с чем его едят. Напомним, что тогда поисковики исследовали подвалы в исторических постройках центральной части Иркутска. В ходе этих поисков были обнаружены подземные полости, похожие на подземный ход. Дальнейшие исследования пришлось прекратить до получения согласований с мэрией города и ЦСЭН. Вопрос завис в воздухе, но, откровенно сказать, слабо верится, что кто-то даст разрешение вскрывать пол и зарываться в памятник истории и культуры.

Село Никольск

Однако тема использования георадара в кладоискательстве не потеряла своей актуальности, и в начале июля поисковики выехали, что называется, на природу: на место старого села Никольск, 60 километров от Иркутска.

Окончание на стр.5.

Что нового на аукционе?

Обзор лотов Сибирского монетного аукциона www.kladoiskatel.ru

Жетон «Свобода, равенство и братство»

Аукцион 421

Цена — 1200 рублей

Жетон, представленный на Сибирском монетном аукционе, был найден металлодетектором на территории Иркутской области. Находка достаточно распространенная, поскольку в 1917 году, в тот период, когда у власти было Временное правительство и в стране уже не было монархии, а коммунисты еще не пришли к власти, в России чеканилось огромное количество жетонов на революционную тематику.

Правильно уловив восторженный настрой населения, связанный с падением цариз-

ма, коммерсанты наладили небывалый поток производства соответствующих жетонов. Они чеканились на частных предприятиях, прежде всего Петрограда и Москвы. В частности, наибольшее, по мнению некоторых историков, число жетонов изготавливали на небольшой фабрике Кучкина в Москве.

При этом разнообразных вариантов революционных жетонов насчитывается более сотни. Они различаются по форме, размерам, композиционным изображениям, а объединяет их, по сути, только одно: эйфория от бескровной Февральской революции в России.

Чаще всего на жетонах 1917 года изображали женщин с развевающимся знаменем — как олицетворение свободной России; в разнообразных ракурсах показано солнце — либо восходящее, либо в зените; лозунги, как правило, содержат слово «свобода» или весь революционный девиз «Свобода, равенство и братство».

Жетон, представленный на Сибирском монетном аукционе, все эти атрибуты имеет. Подобные экземпляры выставлялись и на других аукционах. Средняя цена такого экземпляра соответствует той, которая была зафиксирована на СМА.



Бляха поясная, инженерные войска

Аукцион 422

Цена — 2000 рублей

Бляха найдена металлодетектором в одном из западных регионов страны. Сама по себе ременная пряжка — находка достаточно частая, а вот доля инженерных блях в общей массе находок небольшая. Связано это с тем, что численность этих войск была на начало прошлого века достаточно небольшой — в отличие, скажем, от той же пехоты.

Бляха представленного образца была утверждена императором Николаем Вторым 11 августа 1907 года. Изображение двуглавого орла сочеталось с двумя перекрещенными топорами — традиционной эмблемой инженерных войск.

Сначала бляхи делали медные, а уже через месяц было решено делать их из мельхиора. Применение белого металла для изготовления блях связано с тем, что инженерные войска входили в число подразделений военного ведомства, которым был присвоен так называемый серебряный прибор.

Как известно, мельхиор — сплав на основе меди — очень похож на серебро. В некоторых странах его даже называют нейзильбером — новым серебром. При этом, в отличие от серебра, он стоит относительно недорого. Поэтому его использование для изготовления солдатских блях экономически вполне обосновано.

Знак «Авиахим»

Аукцион 420

Цена — 2267 руб.

Знак найден металлодетектором в Восточной Сибири. Находка не слишком частая — во многом потому, что Авиахим существовал сравнительно небольшой период времени, с 1925-го по 1927 год.

Массовая общественная организация «Авиахим» — это одна из страниц истории СССР, которая, как известно, изобиловала разного рода общественными объединениями и сообществами, особенно на заре становления государства.

Предшественниками Авиахима были Общество друзей воздушного флота (Добролет) и Общество друзей химической обороны и химической промышленности (Доброхим), созданное для привлечения широких масс населения к военно-химической подготовке. 13 марта 1925 года они объединились в Общество друзей авиационной и химической обороны и промышленности СССР (Авиахим). 23 января 1927 года Авиахим слился с Обществом содействия обороне СССР и получился Осоавиахим. Потом он стал ДОСААФом, а сравнительно недавно был переименован в РОСТО.

Надо сказать, что Авиахим успел сделать немало добрых и интересных дел: собирал взносы, которые шли на строительство самолетов; организовал несколько крупных трансконтинентальных перелетов — в частности, из Москвы в Пекин; занимался пропагандой достижений авиации. В десятки деревень по всей России были организованы агитполеты, пользовавшиеся бешеной популярностью на селе. Очевидцы свидетельствуют, что люди шли за многие километры, чтобы впервые увидеть самолет воочию. Массовый энтузиазм в отношении авиации, который был характерен для довоенного



СССР, возник во многом благодаря деятельности Авиахима.

Существует несколько значков, имеющих отношение к Авиахиму. Самый любопытный с точки зрения дизайнера — это знак-эмблема Авиахима: на фоне советского герба и пропеллера — противогаз с токсичным выражением лица. Также было выпущено несколько значков, посвященных наиболее крупным перелетам, проведенным под эгидой Авиахима.

На Сибирском монетном аукционе представлен членский

знак Авиахима. Было четыре разновидности членских значков, которые отличались друг от друга цветовым решением, а также способом изготовления: две разновидности выпускались цельными, две — с накладными деталями.

На СМА представлен знак, который в каталогах обозначен как тип III. Для него характерны накладные детали и зеленое поле ленты, на которой написано «Авиахим». Средняя цена такого знака на российских аукционах обычно около 50 долларов.

ЗОЛОТО ИЗ ПЫЛИ

Рассказ о том, как, зная основные свойства золота, можно легко и быстро сделать хороший бизнес

Количество золота в промышленных и электронных отходах многократно превышает количество золота, которое может быть извлечено из его руд. В последнее время этот тезис находит свое отражение во множестве изданий — как специализированных, так и научно-популярных. В зависимости от их аудитории технология постиндустриальной добычи золота описывается как сугубо научным, так и понятным широкому кругу языком. Редакция «Кладовской» собрала воедино все предложения, касающиеся добычи золота из отходов.

Золото из воздуха

Чистое, без примесей золото — очень мягкий металл. Даже просто ногтем можно сделать на слитке чистого золота царапину. Это обстоятельство сильно затрудняет его использование. Оно легко истирается, и тончайшая золотая пыль безвозвратно рассеивается в пространстве. Безвозвратно ли?

Не надо забывать, что золото — не только мягкий, но и тяжелый металл. Золотая пыль очень скоро оседает неподалеку. И находятся умельцы, пользующиеся этим обстоятельством.

Говорят, более ста лет назад недалеко от Филадельфийского монетного двора стояла обветшалая церковь. Как-то один предприимчивый горожанин предложил пожертвовать на ее ремонт уйму денег — целых три тысячи долларов. Но с условием, что он заберет старую крышу себе. Сделка казалась выгодной, и руководители церковной общины легко согласились на нее.

Но известно, какую прибыль можно извлечь, если знаешь нечто неведомое другим. Богородный жертвователь содрал краску со старой кровли и сжег ее, а из золы извлек... 8 килограммов золота. Долгие годы крохи золота вылетали из трубы плавильни монетного двора, расположенного по соседству, и оседали на холодной церковной крыше.

А вот пример посовременнее. Одна японская фирма приобрела исключительное право на закупку и вывоз грязи со дна канала в центре столицы Таиланда — Бангкока. И цену определили приличную — более двух тысяч долларов за тонну. Ну что такого ценного может содержать грязь? Золотая она, что ли? Выяснилось, что да!

Веками на берегах канала находились мастерские, изго-



Старый монетный двор в Филадельфии. Долгое время считался основным монетным двором Соединенных Штатов. Неудивительно, что на крышах окрестных домов можно обнаружить частички золота.

тавливавшие сусальное золото для украшения бесчисленных статуй будд и пагод Бангкока. И веками на дно канала оседала золотая пыль.

Дым лабораторий

А как же у нас? Есть ли здесь подобные каналы или трубы? Безусловно, есть, ведь Россия всегда являлась одним из лидеров золотодобычи в мире и, соответственно, кое-какое золото должно было где-то оседать.

До начала прошлого века право переплавлять золото в очищенные слитки имели в Сибири и на Урале только золотосплавочные лаборатории. Впоследствии высочайшим дозволением было разрешено создавать мелкие приисковые золотоплавильни при обязательной их регистрации у горного исправника, так что документы о местоположении этих плавильни в архивах должны сохраниться.

Объемы переплавляемого в слитки металла в крупнейших золотосплавочных лабораториях в те времена не являлись государственной тайной, они публиковались в газетах. Вот, например, цифры, показывающие, сколько и где переплавлялось золота, добытого за 1899 год.

1. Томская золотосплавочная лаборатория — 339 пудов.
2. Иркутская золотосплавочная лаборатория — 1386 пудов.
3. Екатеринбургская золотосплавочная лаборатория — 641 пуд.

Из тех же сообщений видна разница между весом поступившего песка и полученного очищенного золота. Эта цифра

колеблется в пределах 1—2%. Конечно, большая часть этих процентов относится к примесям, но при таких объемах работ можно себе представить, сколько же вылетело в трубу (в прямом смысле слова) золота вместе с дымом и раскаленным паром! Тогда же не шла речь об очистительных фильтрах — все летело по ветру, золото оседало где-то поблизости.

Существует немало способов определения пылевидного золота в почве, например биохимический — по наличию золота в коре деревьев, растущих непосредственно на месте выброса из труб.

Ну а если удастся получить кирпич от трубы золотосплавочной лаборатории или же будет найдено место, куда были выброшены футеровочные кирпичи плавильной печи, — считайте, что вы нашли полновесный клад. В этом случае, конечно, не обойтись без заводского оборудования.

Примером могут служить пловдивские медеплавильщики. Они переработали тысячу тонн старого огнеупорного кирпича и получили около 4 кг золота.

Природная пыль

В природе золотая пыль отнюдь не редкость. Как раз редкость — это самородки и золотые жилы. А месторождения, в которых золото можно увидеть только под микроскопом, зачастую оказываются богаче тех, в которых его видно невооруженным глазом. Таким, например, является Мужиевское месторождение на Украине. Там ходишь по золоту, не видя его.



Иркутская золотосплавочная лаборатория. По объемам выработки золота занимала первое место в Сибири.

В рассеянном состоянии, пока недоступном людям, находится большая часть мирового золота. И эта доля все более увеличивается по мере выработки легкодоступного самородного и россыпного золота.

Ну как тут не упомянуть об одном из источников природного пылевидного золота! Крупнейший из вулканов Антарктиды — Эребус — извергает золотую пыль с размерами драгоценных частиц от 0,1 до 60 мкм. Правда, немного, всего по 80 г в сутки. Но, как говорится, мал золотник...

Воды золотососных ручьев несут значительное количество золотой пыли. И предприимчивые люди еще в древние времена приспособились извлекать ее. Римский летописец Гней Агрикола поведал нам, как в Малой Азии на дне золотососного ручья раскладывали овечьи шкуры так, чтобы водный поток проносился над ними. Просачиваясь сквозь густую шерсть, вода оставляла в ней пылинки золота. Не этот ли способ породил легенду о золотом руне?

Кстати, этот способ сохранился кое-где в Индии и окружающих ее странах. Только вместо овечьих шкур используют козьи.

Хитрость менялы

Иной раз золото превращают в пыль намеренно. Еще древние менялы имели привычку протирать каждую монету, попадавшую к ним в руки, якобы для проверки ее подлинности, и использовали для этого специальную подстилку. Время от времени подстилку сжигали и извлекали из золы золото.

Эта полезная привычка существовала почти до наших дней. В начале прошлого века кассир одного из крупных европейских банков прослыл большим аккуратистом. Начальство ставило его в пример. Каждое утро он доставал

из ящика стола суконную скатерку и принимался за сортировку золотых монет, имевших тогда еще хождение. Каждый вечер он аккуратно складывал ее и убирал в ящик стола. И каждую субботу он уносил скатерку домой, а в понедельник приносил снова. Как вы думаете, что он делал со скатеркой в воскресенье? Правильно, он клал ее на сковородку и сжигал. А в банк приносил новую. Золотая пыль, застрявшая в ворсинках скатерки, плавилась и превращалась в капельку драгоценного металла. А капля по капле...

Золото из телефона

Сотрудники научных и общественных организаций в своих докладах утверждают, что количество золота, которое находится в старой аппаратуре (мобильные телефоны, ноутбуки, настольные компьютеры и другие электронные товары), весьма значительно, но из этого количества возвращается лишь небольшая часть.

Эксперты отмечают, что ежегодно в электронные продукты устанавливается более чем 320 тонн золота на сумму свыше 16 млрд долларов и 7500 тонн серебра — в стоимостном выражении до пяти миллиардов долларов.

Когда речь идет о золоте, только от десяти до пятнадцати процентов перерабатывается, а остальное остается неиспользованным или уничтожается в ходе примитивных методов утилизации в незаконных мастерских.

Считается, что электронные отходы содержат от 40 до 60 раз больше золота, чем золотая руда. Например, в тонне мобильных телефонов находится около 300 граммов золота. В карьерах же добывается всего лишь 5 граммов золота на тонну руды.

По материалам открытых интернет-источников

Поисковики встретились с депутатами Госдумы

Федерация приборного поиска продолжает искать пути сотрудничества с официальной наукой

В середине июля члены правления Федерации приборного поиска России провели ряд встреч с депутатами Государственной думы Федерального Собрания Российской Федерации и научными сотрудниками Института археологии Российской академии наук.

В беседе с заместителем председателя Государственной думы Федерального Собрания РФ Николаем Левичевым член правления ФППР Рудольф Кавчик высказал свое видение развития приборного поиска в Российской Федерации. Оно базируется на регламентировании условий поиска в целях недопущения разрушения памятников истории и культуры. Также Рудольф Кавчик выразил озабоченность в части внесения поправок в отдельные законодательные акты Российской



Рудольф Кавчик, организатор и идейный лидер Федерации приборного поиска в России

Федерации. Принципиальной позицией в докладе Рудольфа Кавчика стало недопущение запрета — как явного, так и завуалированного юридического казуистики — на ведение приборного поиска в нашей стране, позиционирующей себя как правовое государство, и вовлечение любителей истории в раз-

витие археологической науки по примеру ряда государств, таких как Великобритания, Новая Зеландия, Франция, США и Австралия.

Опыт взаимоотношений государственных органов с любителями приборного поиска Великобритании Рудольфом Кавчиком был изучен на практике во время недав-

ней командировки. Ряд положений, регламентирующих деятельность английских поисковиков, был предложен для использования в законодательной деятельности российских депутатов.

Рудольф Кавчик обратил внимание на социальную составляющую увлечения приборным поиском. Большая часть

тех, кто называет себя кладоискателем, представляют молодое поколение, чьи взгляды на жизнь еще не сформировались окончательно. Кладоискательство в данном аспекте служит мощным стимулом к углубленному изучению молодежью истории Российского государства и, как следствие, создает условия для формирования личности гражданина и патриота России с присущими ему ценностями, взглядами, установками, тем самым дает импульс к становлению гражданского общества.

Особое место в беседе было уделено развитию в Российской Федерации музеев, имеющих негосударственную форму собственности и способствующих сохранности артефактов для последующего изучения, а также повышающих уровень общеобразовательной и культурной подготовки школьников и студентов нашего го-

сударства, стимулирующих в молодежной среде любовь к истории государства, гордость достижениями наших предков, высокое патриотическое сознание.

На встрече с научным сотрудником Института археологии РАН Ольгой Зеленцовой членом правления ФППР Рудольфом Кавчиком были высказаны предложения по совместному изучению археологического наследия на базе находок, обнаруженных любителями истории, а также музея кладоискателей. Были обсуждены и вопросы возможного взаимодействия в деле сохранения памятников истории и культуры.

Проведенные встречи показали необходимость совместной работы любителей приборного поиска и представителей государственных органов по наведению порядка в деле сохранения памятников истории и культуры.

Сергей Филипчук

ФППР

Федерация приборного поиска

Фирменный магазин «Minelab — Самара»

Официальный дилер австралийской компании Minelab

Металлоискатели Minelab, XP, Garrett, Fisher, AKA, Whites.
Бесплатная доставка по территории России с обязательной страховкой.

1. Покупка в кредит без переплаты
2. Прокат
3. Ремонт
4. Обмен старых приборов на новые по системе Trade-in
5. Дисконтная система скидок
6. Большой выбор аксессуаров и поисковых катушек
7. Скидки для оптовых покупателей

Самара, ул. Мориса Тореза, 67, 3-й этаж, офис 20
Тел. 8 (846) 244-77-79, моб. +7-927-737-92-74
www.minelabsamara.ru
e-mail: minelabsamara@mail.ru

ВИДИТ НАСКВОЗЬ

Начало на стр. 1.

Село Никольск для иркутских поисковиков является некой кладискательской Меккой. Думается, не один десяток азартных и склонных к приключениям людей влились в ряды кладискателей после того, как нашли свою первую монетку именно в Никольске. Не ошибусь, если предположу, что здесь побывали все поисковики Иркутска, а многие совершили сюда по несколько мини-экспедиций. Автор этих строк выезжал в Никольск не менее тридцати раз. Среди личных находок — несколько сибирских десятков и пятаков, масонский десяток, медный «Павел» КМ в ассортименте — от полушки до двух копеек, кольцевик КМ 1809 года и куча монет разных номиналов времен от Екатерины Второй до ранних Советов.

Появиться сейчас в Никольске с металлодетектором, даже самым навороченным, по меньшей мере несерьезно. Он копан-перекопан вдоль и поперек. А вот использование георадара может иметь некий смысл. И вот почему.

Село Никольск, судя по находкам, которые там имели место быть, основали где-то в середине XVIII века. Согласно спискам населенных мест самого конца XIX века, здесь было почти сто дворов. В селе был пивоваренный завод, привязанный к местному источнику воды исключительной чистоты. Естественно, была и церковь, сведений о которой осталось немного.

В селе, расположенном на невысоком увале, жили исключительно состоятельные люди. Народ победнее обитал в низинке, по обеим берегам речки Оек, в километре от Никольска. И это поселение называлось Выгон. Вплотную к Выгону стоял бурятский улус Молоевский.

Никольск процветал, и, на первый взгляд, ему ничего не угрожало. Но история распорядилась по-своему. В начале 30-х годов стало понятно, что практически все население Никольска подпадает под раскулачивание и последующие репрессии. И народ стал уезжать из старинного села. Семьи бросали дома и исчезали в неизвестном направлении. Процесс подобного самороспуска проходил столь интенсивно, что никого из никольцев, по утверждениям местным старожилов, так и не успели репрессировать.

Все те же старожилы утверждают, что долгое время Никольск так и стоял пустой. В богатых домах, где некогда кипела жизнь, гулял ветер. Потом на увал загнали трактор. Тот развалил дома, сгреб бревна на края, а образовавшееся поле отдали под посевы. Некоторые дома, к стати, перевезли на новое место и приспособили под общественные нужды. Так, деревянная церковь пере-



Выбрали площадку, расставили колышки. По идее, надо было бы еще привязаться к местности по координатам, но, работая в тестовом формате, этого решили не делать.

кочевала в село Оек, где стала клубом.

Впрочем, название Никольск для истории сохранилось. Никольском стали называть Выгон, а Молоевский вообще исчез в лица земли, будто его и не было.

Вся эта история заката старинного Никольска позволяла предположить, что с помощью георадара здесь можно обнаружить старые подполья и подвалы — естественно, засыпанные, но там могли остаться весьма любопытные вещи, брошенные их бывшими хозяевами.

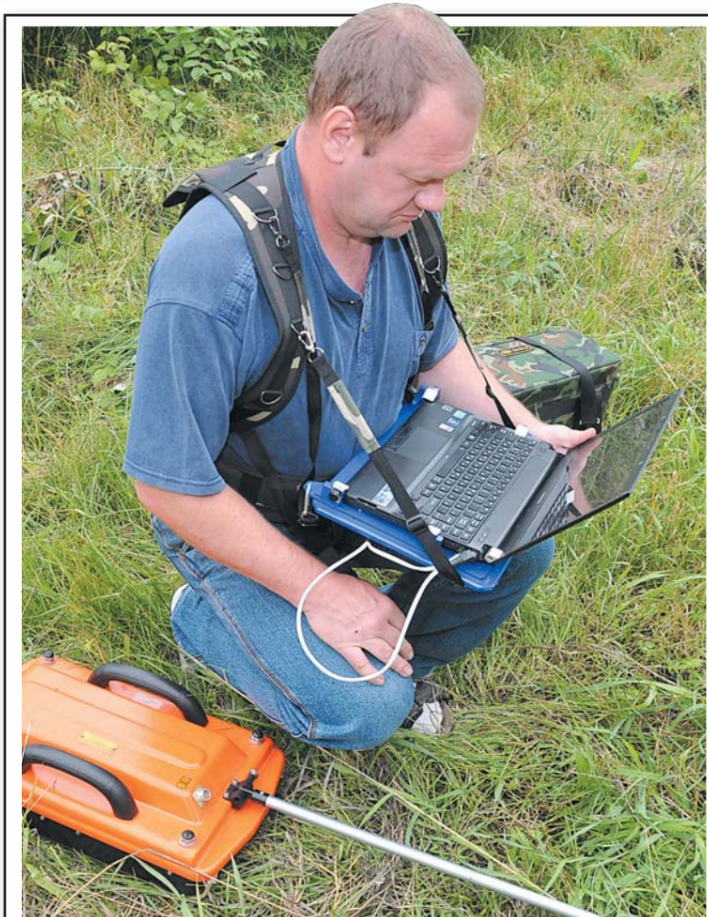
Продукт научного интеллекта

Итак, вооруженные георадаром, мы выехали на место, где когда-то стояло село Никольск. Кроме того, мы захватили пару лопат и металлодетектор Minelab X-Terra-705 для вспомогательных нужд.

У нас была та же модель георадара, что и при исследовании подвалов в исторической части Иркутска, — продукт отечественного научного интеллекта, укомплектованный антенной с рабочей частотой 400 МГц.

Напомню, что это средняя частота. Три месяца назад я уже рассказывал о частотах, на которых работает георадар. Высокочастотные антенные блоки 900—1700 МГц исследуют поверхность на глубину не менее двух метров, но при этом имеют высокую разрешающую способность, то есть вполне способны различить даже отдельно взятую крупную монету. Низкочастотные антенны с частотой 25—150 МГц видят очень глубоко, но характер цели различить практически не могут — они применяются для глобальных работ, например по оценке мощности месторождений.

И еще раз процитирую свой прошлый материал, чтобы напомнить принцип работы геора-



По изображению на мониторе можно сделать предварительные выводы о характере найденной цели. Более подробную информацию даст изучение сканов в «лабораторных условиях».

радара. В изучаемую среду излучается электромагнитная волна, которая отражается от разделов сред и различных включений. Отраженный сигнал принимается и записывается георадаром. Далее отраженный сигнал обрабатывается компьютером, который в свою очередь рисует так называемые профили — срезы того пространства, которое радар сканировал. Из этих профилей становится понятно, есть что-то под землей или нет, каковы слои залегания разных почв и пород, а также много другой интересной информации.

Глобальная железяка

Если зона использования георадара в закрытом помещении ограничена размерами этого помещения, то в чистом поле, в частности в деревне, где стояло почти сто домов, его можно катать сколь угодно далеко и сколь угодно долго. Поэтому на подобных площадках рекомендуется сразу же ограничить радиус поисков.

Поскольку выезд у нас был во многом ознакомительный, мы решили ограничиться исследованием сравнительно небольшой площадки, размером десять на пятнадцать метров в

той части деревни, где находки попадались особенно интенсивно. Были вбиты колышки, которые обозначали границы зоны поиска, и Юрий Алексеев, известный иркутский художник, а по совместительству оператор георадара, принялся катать его внутри этой зоны — сначала справа налево, а потом сверху вниз. Расстояние между каждым проездом составляло примерно метр.

В итоге было получено более двух десятков срезов — в продольном и поперечном направлении. Все эти срезы были сохранены в памяти блока регистрации — ноутбука, который был закомутирован с антенной георадара. Когда наш прямоугольник был полностью просвечен, мы приступили к черновому исследованию полученного материала, то есть к просмотру графических срезов поверхности на экране ноутбука.

Сразу стало ясно, что на сравнительно небольшой глубине — не более метра — слой земли заканчивается и начинается слой глины: сигнал антенны быстро затухает, и все, что ниже двух метров, становится практически невидимым. Для работы в таких условиях необходима корректировка программы.

Однако кое-что мы обнаружили: некий массивный предмет, лежащий на глубине полутора-двух метров. Мы привязали данные геолокации к местности и получили точку залегания предмета. Провели металлодетектором — тишина. Взяли лопаты, стали копать шурф. И практически сразу, едва мы углубились в землю сантиметров на 30, появился звук — негромкий, прерывистый, хриплый и захлебывающийся. Цифры на дисплее прыгали от минусовых позиций до 48. Все говорило о том, что в недрах земли лежит глобальная железяка.

Тем не менее мы продолжили копать, периодически просвечивая яму теркой. Звук стал громче, но не лучше. Цифры также прыгали. Наконец на глубине примерно 1,2 метра лопата стукнула по металлу — и мы увидели ржавую поверхность какого-то железного объекта. На первый взгляд это напоминало прямоугольный бак, который часто устанавливают в деревенских дворах для технической воды.

На сканах, полученных георадаром, угадывались еще какие-то предметы, но выкапывать их мы не стали — металлический бак отнял слишком много времени и сил. Юрий Алексеев сказал, что он попробует идентифицировать эти предметы в лабораторных условиях, а впоследствии, уже настроив прибор на глиняную почву, мы планировали вернуться сюда снова. Если что-то будет найдено — обязательно сообщим на страницах газеты.

Евгений Лазарев

Как испортить монету?

Рассказ о том, как излишнее усердие приводит к плачевным результатам

Каждую неделю на Сибирский монетный аукцион копатели присылают или приносят лично сотни монет. Большинство экземпляров находятся в приемлемом состоянии — коллекционном или близком к нему. Однако некоторые монеты, поступающие, как правило, от кладовискаателей-новичков, являют собой пример непрофессионального и безжалостного отношения к собственным находкам.

Излишний энтузиазм

Детектор, о котором мечтал столько времени, наконец-то куплен, состоялся первый выезд на давно запланированную площадку, и ожидания оправдались полностью — найдено несколько десятков монет, от Екатерины Второй до Николая Второго. Дома сверил находки с каталогом и обнаружил, что стоимость нескольких монет достигает 50 долларов за каждую... Правду говорят, что детектор можно окупить за одну поездку! Вот только у монеток вид не слишком товарный: в каких-то наростах, в зелени... Вспомнил, что читал о том, будто монеты хорошо чистить уксусной кислотой. Сделал раствор покрепче, бросил туда монеты: ночь полежат, утром помою — и побегу сдавать на аукцион.

А утром выяснилось, что сдавать на аукцион уже нечего. От монет остались лишь какие-то рыжие медные кругляши весьма непрезентабельного вида...

Нечто подобное — может, не со столь глобальными последствиями — происходило со многими поисковиками. Неумный энтузиазм, связанный с первым успешным выездом, желание быстрее привести находки в нормальное состояние — все это играет злую шутку даже с очень выдержанными и рассудительными в обычной жизни людьми.

Поэтому настоятельная просьба (даже требование) к начинающим поисковикам: прежде чем чистить монету, определите характер того воздействия, которое оказало на нее время.

Окись и закись

От неквалифицированной чистки более всего страдают медные монеты. Как известно, под действием воды, солей, углекислого газа, содержащегося в воздухе, медь разрушается в почве с образованием зеленых карбонатов и хлоридов, красной закиси меди и черной окиси.



Испорченные монеты. Крайняя левая — излишне натерта серной мазью, правая и центральная — передержаны в лимонной кислоте или трилоне.

Удалить зеленые карбонаты меди можно с помощью лимонной кислоты 5—10-процентной концентрации или 8—15-процентным раствором уксусной кислоты. И та, и другая кислота есть в обычных продуктовых магазинах. Важно только не напутать с концентрацией: пищевая 8-процентная уксусная кислота называется уксусом, и ее можно применять, что называется, в готовом виде, а вот у уксусной эссенции концентрация порядка 70—90 процентов, и ее, понятное дело, надо разбавлять.

Чтобы удалить с медных монет вишнево-красный налет закиси меди, следует опустить монеты в 5—15-процентный раствор аммиака или 5—10-процентный раствор углекислого аммония. Аммиак можно приобрести в аптечной сети, углекислый аммоний — в химических магазинах.

Черная окись меди удаляется «Трилоном В», а также все тем же аммиаком и углекислым аммонием.

Встречаются также медные монеты, которые находились в свинцовой среде, в результате чего они покрылись желтовато-бледным налетом углекислого свинца. Для удаления такого налета следует применить 10-процентный раствор уксусной кислоты, легко растворяющей углекислый свинец.

На первый взгляд кажется, что для человека, владеющего всей этой информацией, ничего сложного в чистке монет нет и быть не может. На самом деле это не так. Монета — очень нежный и тонкий организм, и если ее оставить без присмотра в том же «Трилоне В» — реактиве достаточно слабом, то последствия могут быть критическими: монету выест до ярко-рыжего металла, после чего никакой возможности восстановить ее уже не будет.

Поэтому основной и главный совет: любой способ очистки нужно применять с осторожностью, очень дозированно. Надо следить за процессами, которые происходят с монетой, и не допускать, чтобы эти процессы шли во вред.

Многие советуют для начала потренироваться на недорогих монетах, не представляющих исторической и коллекционной ценности, — медной России, ранних Советов (копейки 1924 года) или монетах, потертых в ходе эксплуатации настолько, что их рельеф практически не читается. Когда появится первый опыт, понимание того, что и как происходит с монетой, и появятся первые очищенные экземпляры, за которые не будет стыдно, можно браться за обработку серьезных находок.

О латунной щетке

Отдельно стоит сказать о механической чистке монет. Многие советуют, прежде чем браться за химию, начинать именно с нее. Нередко бывает, что монета, которая на первый взгляд похожа на какого-то монстра, преобразуется после обычной промывки в теплой воде и после чистки зубной щеткой с мылом.

Однако и здесь необходимо иметь чувство меры. Зубной щеткой вы вряд ли испортите монету, но если после зубной щетки вы взяли в руки латунную щетку, то стоит подумать, а надо ли это или все-таки лучше сходить в магазин за лимонной кислотой.

Действительно, нередко бывает, что монета выглядит так, что, казалось бы, чуть-чуть поскрести вот здесь и вот здесь — и получится коллекционный экземпляр. На деле же, начав наяривать латунной щеткой, мы, с одной стороны, царапаем тело монеты, с другой — не добиваемся ровным счетом ни-

чего. Наросты, от которых мы рассчитывали избавиться, приобретают латунный оттенок, сливаются с монетой, отчего та становится просто безобразной.

Многим кажется, что латунная щетка делает монеты рельефнее. Это действительно так, но след от ее использования все равно остается. Патина портится, приобретает привлекательный, но нездоровый блеск, и никакой коллекционер такую монету покупать не станет.

Значит ли это, что от латунной щетки надо отказаться? В принципе, да. Ее можно применять лишь в редких случаях, когда монета просто очень грязная — настолько, что промывка в воде не дает результата. При этом действовать щеткой нужно крайне аккуратно — до тех пор, пока с монеты летит пыль. Как только пыли не станет, чистку следует прекратить.

Восстановление патины

Химическая чистка, как бы корректно она ни применялась, скорее всего, потребует восстановления патины. Вот тут-то и начинаются извращения, к которым прибегают некоторые поисковики в стремлении довести монету до товарного вида.

Способы затемнения медной монеты, в принципе, известны. Наиболее применяемые — серная мазь или раствор марганцовки и медного купороса.

Серной мазью (свободно продается в аптеках) монету обмазывают на несколько минут, трут пальцами, совершая круговые движения. Потом мазь смывают.

Чудодейственный раствор делают из расчета 25—50 граммов медного купороса (ищите в садоводческих магазинах) и 3—5 граммов марганцовокислого калия (марганцовка продается в аптеках) на один литр

воды. Размешивают до растворения, нагревают до 70—80 градусов и опускают туда медные монеты. Находиться в растворе монета должна недолго, полминуты максимум. Потом ее надо достать, промыть. Если требуется дополнительное патинирование, процесс можно повторить.

Оба эти способы действенны, но оба должны применяться в меру. Что мы имеем на деле? Нередко монеты затирают серной мазью до неприятного, грязного свинцово-черного цвета. Рельеф монет при этом сглаживается, и экземпляр оказывается испорченным. В растворе монеты переваривают до темно-коричневого, практически черного цвета. Это происходит, если раствор сильно насыщенный, или монета находилась там достаточно долго, или температура раствора была выше рекомендуемой (некоторые считают почему-то, что волшебный раствор должен вообще кипеть со страшным бульканьем, а это неправильно).

Еще одно извращение — кипячение в подсолнечном масле. Почему-то многим кажется, что от такой обработки монета «консервируется», становится более презентабельной. На деле же она начинает этим самым маслом вонять, на ощупь становится жирной, а в целом оказывается очень даже малопривлекательной.

Семь раз отмерь

Резюме из всего вышесказанного, думается, понятно: большинство методов очистки и восстановления патины имеют право на жизнь, но применять их надо крайне аккуратно. Народная истина «Семь раз отмерь — один раз отрежь» справедлива в данном случае как никогда.

На Сибирский монетный аукцион монеты, испорченные народными химиками, поступают регулярно. Чаще всего их приносят новички, впервые взявшиеся за реставрацию монет. Если экземпляр испорчен безвозвратно, его заворачивают, несмотря на все протесты поисковика. Если монету можно восстановить, а поисковик рыдает и просит ее принять, монету берут и выставляют на аукцион.

Как показывает практика, покупают такие монеты одни и те же люди. Они доводят монетку до ума и выставляют ее снова, получая при этом совсем другие деньги. Тем самым подтверждается еще одна истина: знания, когда их правильно применять, многого стоят.

Евгений Лазарев



Антиквариат с помойки

Каждое утро профессиональные искатели выходят к мусорным бакам

Санкт-Петербург — столица антиквариата. Решающим аргументом в воображаемом споре питерского и московского (или какого-то другого) антикваров может стать тот факт, что только здесь, в Северной столице, старина валяется прямо в мусоре. Корреспондент газеты проследил путь ценной вещи от помойки до прилавка.

Как в любой товарной нише, питерские магазины, торгующие антикварными и просто старыми вещами, бывают премиум-класса. В таких глаза слепнут от блеска позолоты. Здесь выставлены старые, но великолепно отреставрированные предметы обихода, картины художников с хорошим рейтингом, а на ценниках никак не меньше четырех нулей.

Антиквары поскромнее, которые тоже продают немало дорогих вещей, не гнушаются, впрочем, принять у старушек винтажные вещички. Это могут быть стильные крепдешинные платица, сумочки фабрики Бебеля или, как в магазине «Старый свет» на набережной Реки Фонтанки, 24, уникальная коллекция шляпок.

Но самые удивительные открытия можно сделать в небольших лавках, битком набитых осколками былого времени. Сюда вещи приносят самые разные люди — владельцы и не только. По словам работников таких комиссионных, разделить поставщиков можно условно на четыре категории.

Первая — это нуждающиеся, которые постепенно распродают все имеющее хоть какую-то ценность.

Вторая категория — алкоголики и наркоманы, готовые что угодно продать за копейки, а уж откуда это взялось, остается только догадываться.

У третьей категории поставщиков, возможно, умер кто-то из родственников, владелец целой квартиры. Таким наследникам старина не нужна, они торопятся поскорее продать дорогую жилплощадь.

Меж тем многие коренные петербуржцы десятилетиями накапливали добро. Были семьи, в которых вообще ничего не выбрасывалось. 50-е, 60-е, 70-е годы прошлого века — забытые вещи хранятся в опустевшем доме. И чем древнее род, тем больше культурных слоев.

— Первыми выкидывают открытки и письма, — объясняет продавец, назвавшийся Андреем, из антикварного магазина на проспекте Стачек, 1. — А они тоже имеют определенную ценность. Так коллекционер погашенных штемпелей с радостью приобретет письмо, отправленное, к примеру, с корабля.



Типичная антикварная лавка Санкт-Петербурга



Многие из экспонатов, выставленных на продажу, появились здесь из очень необычных мест — со свалок, в том числе

По штемпелям военных писем можно проследить путь военных частей, полка. Это представляет исторический интерес. А цена старинной открытки может доходить до полутора тысяч рублей.

К счастью, у многих хватает ума не выбрасывать из опустевшей квартиры добро вместе со строительным мусором прямо из окна (продавцы антикварных лавок утверждают, что бывает и такое). Самое простое — пригласить оценщика из магазина и сказать «берите все».

И четвертая категория — это искатели, которые в свою очередь делятся на случайных и профессиональных.

Статус случайного искателя разнообразен — от бомжа до члена Союза художников. Последние, разумеется, в помойках не роятся, но если человек видит, как выбрасывают ампирный стул, то он не может пройти мимо.

— Даже человек с достатком не гнушается подобрать хорошую вещь. Если она нужна в хозяйстве, то оставит себе, если нет — принесет в магазин, — объясняет Геннадий Федорович, владелец комиссионного магазина на улице Декабристов, 49. — Со словами «от Колмны очередной подарок, не мог пройти мимо» вытаскивает какой-нибудь красного дерева

этудную. В семье был художник. Два-три поколения прошло. И что это за деревянный ящик с латунными крючками, никто теперь не знает. От него спешат избавиться.

Профессиональные искатели все свое время посвящают походам по помойкам. Кроме случаев, описанных выше, люди выбрасывают раритеты (к примеру, во время очередного ремонта в своей квартире), не понимая их ценности. Так, кто-то со спокойной совестью заворачивает в полиэтиленовый пакет, к примеру, фарфор фабрики Гарднера, и тот оказывается в мусорном контейнере. Выбрасывают картины, бронзовые фигуры, предметы быта, предметы культа, ордена. Профессиональные искатели отряхивают находки и приносят в антикварный магазин — у каждого, как правило, есть своя клиентура.

Один такой специалист — странноватая женщина лет 60 по имени Ася — нашла приют в магазине у Геннадия Федоровича. Лет восемь назад она осталась без жилья, ей позволили ночевать в лавке. Теперь у нее среди старой мебели прямо в торговом зале стоит свой буфетик, есть микроволновка и складная кровать.

— Утром она пьет кофе в ближайшей кондитерской, там ее подкармливают, — рассказывает Светлана Дунаева, бесменный продавец лавки на Декабристов, 49. — Потом совершает свой привычный маршрут: выходит на Мастерскую, по Союзу Печатников, потом цветочный магазин. И возвращается.

С помойки Ася, бывает, приносит шикарные вещи: пару лет назад нашла бронзовый письменный прибор с мраморными

вставками, в другой раз — старинную фигурку Снегурочки из папье-маше. Документы, значки, медали, фарфор, деревянные предметы мебели — столики, стулья... На вопрос, как она ищет, Ася бурчит: «Да Бог руку ведет!»

Заработок профессионального искателя помоечного антиквариата варьируется от ста до трех тысяч рублей в день. Не все отдают свои находки за копейки.

— Вот недавно один из моих поставщиков принес три полки в стиле модерн, с живописными вставками. И попросил тысячу за каждую, — рассказывает Геннадий Федорович. — Я их у него с легким сердцем купил. С помойки же мне принесли две замечательные елочные игрушки из ваты: нэпманы в пальто, маленьких шляпках. У меня есть среди клиентов одна вологодская коллекционерша, она по случаю была в Петербурге и за полторы тысячи каждую купила.

За 10 лет работы в антикварной лавке у Геннадия Федоровича накопилось столько историй, что в прошлом году он издал собственную книгу «Записки барыги», которая продается тут же, в магазине. По его словам, достать под заказ он может что угодно. А заказы бывают самые непредсказуемые. В основном они поступают от коллекционеров и театральных реквизиторов.

Продавцы старины говорят: люди собирают все подряд, кто во что горазд: кто-то — корбочки, кто-то — чашечки или настенные тарелочки, стеклянные пузырьки или фарфоровые фигурки. Кто-то собирает предметы из Германии, а кто-то из Дании или из Африки. Бывает, приходит человек, ему нужно все китайское. Покупает сразу тарелку, фигурку и еще что-нибудь. Пионерские галстуки, значки, вымпелы и флаги — все разбирают, утверждает Светлана Дунаева.

У театральных реквизиторов другой подход: они приносят список, в котором могут фигурировать 150 чемоданов и четверть для самогона.

Охотно заходят в антикварные лавки и любители винтажа. Это слово прочно вошло в обиход продвинутых россиян. В современный интерьер хорошо впишется старенький чайный столик — на него удобно ставить монитор компьютера, а ящик из гнutoго дерева фабрики Luterma отлично подойдет для хранения обуви. Что может быть лучше живой новогодней елки со советскими игрушками или пузатой пятилитровой бутылки для домашнего вина? А через чьи руки эти вещи прошли, прежде чем попасть к вам, — какая разница?

Иван Загвоздин



Видеофильмы на www.KLADTV.RU Лучше один раз увидеть, чем сто прочитать!

Видео для кладовискателей и о кладовискателях на сайте www.kladtv.ru

▶ Все о металлоискателях. Учебные пособия.

Какой выбрать металлоискатель. Как настроить и использовать. Советы специалистов.



Видеообзор металлоискателей
GPX5000 и GPX4800



«ГЕО» режим в
металлоискателе X-Terra 705



Создание маски дискриминации
металлоискателя E-Trac



Металлоискатель X-Terra 305
инструкция по применению

▶ Где и как искать клады.

Советы специалистов где и чем искать клады. Как правильно подобрать металлоискатель. Найденные сокровища.



Поиск в стране туманного
Альбиона (Англия)



Кладовискательство. Жизнь в
формате приключений.



Клад серебряных монет
1857 штук



Клад чешуй в Рязанской области

▶ Найденная техника ВОВ.

Танки, самолеты, орудия... Нашел, танк, что делать?



Подъем немецкой САУ
StuG-40 из болота



Подъем танка KV-1 со дна Невы.



Как поднимали немецкий танк из
болота.



Найден самолет фоккевульф 190

▶ Золотодобыча.

Где искать золотые самородки. Советы специалистов по поиску и выбору оборудования.



Поиск золотых самородков



Где искать золотые самородки.



Охота за золотом - оригинальный
вид авантюрного туризма.



Промывка золота на
старательском лотке

▶ Подводное кладовискательство.

Находки подводных кладовискателей. Пляжный поиск. Оборудование для подводных поисков.



Подводный поиск на месте
затопленной деревни Тальцы



Клад в кукле на дне реки



Подводные находки у
«стен Кремля»



Подводный поиск с
металлодетектором

Так же все видео Вы можете приобрести на DVD-дисках. Подробнее на www.KladTV.ru



Техника, которой мы пользуемся



Новый СТХ 3030 тестировал в дождливую погоду — для него дождь не помеха. Плюсы — очень удобно складывается, в багажнике места меньше теперь занимает, сбалансирован хорошо. Кто юзал E-Trac, тот по весу разницу даже не почувствует. За весь день я нешибок-то и устал. Так что про вес прибора можно тему закрыть. Числовые показатели на цели как и у E-Trac, разницы никакой я не заметил. Хорош будет для тех, кто шастает по «домонголу», хорошая цепкость к мелким целям, неплохо чувствует и достаточно глубоко находящуюся чешуя. На выбитом поле чешуя давалась легко. Находки на фото — за 3 часа под дождем.

Первые впечатления о новом металлоискателе СТХ 3030 фирмы Minelab



Приятно удивило, что показывает, сколько сантиметров до цели прямо в числах, хотя особо это, конечно, не нужно, но все же. Большой плюс. Теперь металлоискатель можно мыть спокойно, не заморачиваясь, под душем или в реке, потому как заявлено, что он непромокаемый. Это радует, а то E-Trac я нечасто споласкивал — боялся, что вода попадет внутрь — и трюнда всему... Теперь есть на дисплее часы, а это очень удобно. Теперь молоко не убежит, пока я копаю.

Что еще? Навигационную прогу у СТХ еще не пробовал, трек по GPS я вчера запомнил, но некогда пока с компом возиться, накладывать на карты.

В целом прибор хороший, нравится, но есть такое чувство — жабой называется. Когда прибор попал ко мне в руки, я собрал его быстренько прямо при моих знакомых, без инструкции. Там все понятно. Покрутил, повертел, положил — и стал своими делами заниматься. А меня спрашивают: где, мол, твоя радость от покупки новинки крутой? А что я сказал? Сказал правду. Да, красивый, мощный, крутой, но почему-то радости при его покупке не было. Нет, он правда хороший, но денег он стоит просто кучу. Как-то вот, может, состояние души такое было на тот момент. А может, просто из-за того, что коп для меня не является хобби выходного дня, это вторая моя работа.

У кого денежка есть и ее не очень жалко, прибор можно купить, но кто стеснен в средствах и копает, допустим, прибором E-Trac только по выходным, то этот прибор не для вас. Это мое личное мнение, ни к чему не привязанное — ни к рекламе, ни к конкуренции кого-то с кем-то, просто мнение копателя со стажем.

Автор: *sunduk-7*, г. Владимир, форум кладоискателей forum.kladoiskatel.ru

Купил! В воскресенье встал в 3 ночи и в 5.30 был уже на месте поиска. Уж больно хотелось проверить новый СТХ на своем старом месте! Место было богатое, и «чесали» его с разными металлоискателями вдоль и поперек, но со временем все «вычесали» и ездить на него перестали. Но, чувствую, есть на нем еще монета. Результаты поразили не только меня. Кому ни расскажу — не верят, что эта гора монет была найдена на выбитом поле с новым СТХ. И пусть не верят, мне больше достанется!



Гора монет, найденная на выбитом поле новым СТХ 3030

По сравнению с моим старым и верным E-Trac, дискриминация у нового СТХ 3030 очень понравилась. Железо плоское, в основной своей массе ушло в бубнение. Ложные вспливы на цветняк уменьшились в разы, вся цветнина — бронза и медь — стала звучать более разделенно и четко. Так, даже если учесть тот факт, что СТХ 3030 намного легче лежит в руке, нежели все «Етраки» и «Эксплореры», то это существенное основание перейти на СТХ. Где комфорт, там и результат — руки болеть перестали. Сравнивали с «Етраками» и «Террами», новый СТХ лучше ловит мелочь и глубже берет, на мусорках однозначно пошустрее, да и дискриминатор в разы лучше. Плюс к этому прибавка в глубине обнаружения 15–20%, беспроводные наушники, GPS-навигатор, подводность, улучшенный звук, обновление через Интернет. Если позволяют финансы, то рекомендую перейти на СТХ3030. Полевая практика показала неоспоримое преимущество СТХ над E-Trac и другими металлоискателями.

Автор: *Игорь (IGOR63)*, г. Самара, клуб кладоискателей www.clubklad.ru

Металлоискатель СТХ у меня пару месяцев, но за столь короткое время прошел с ним и воду, и поля, жару. И даже тонул СТХ вместе с машиной в таежной реке. Детектор выполнен по военной технологии с классом защиты IP67, не боится воды и пыли. Одна из первых интересных находок с СТХ была сделана мной в Малайзии. «В воде по грудь стоит женщина и рыдает. Вокруг нее ныряет мужик в маске и рычит на супругу: «Стой на месте!» Вокруг собираются любопытные. Женщина, как настоящая русская, не нарушая традиций, видно, пошла купаться, не сняв кольцо или то, что она утопила. Естественно, ее драгоценность теперь покоится на дне. Не стал дожидаться результатов ныряния мужика — они мне известны. Нырять будет до posicionения и безрезультатно. Песчаное дно сразу замыкает потерю. Я ушел купаться на камни. Возвращаюсь через час — мужика нет, но на месте потери толпится куча свидетелей происшествия. Люди пытаются ногами нащупать драгоценность, ребяташки понахальнее ныряют с маской. Что она потеряла, проверил ночью, когда начался отлив, вода ушла и стало не так глубоко. Потеря нашлась почти сразу — прекрасное кольцо с большим топазом и несколькими бриллиантами.

СТХ 3030 — простой в освоении металлоискатель, с превосходным дискриминатором, большой глубиной обнаружения и превосходной чувствительностью. Он в корне отличается от недавнего флагмана мира детекторов E-Trac. СТХ 3030 — металлоискатель-амфибия, единственный в своем классе. Высокая цена в \$2500 вполне оправдана: один прибор выполняет функции наземного и подводного металлоискателя, я бы сказал — два детектора в одном приборе. Такая функциональность не только быстро окупится находками, но и даст массу новых впечатлений и открытий.

Автор: *Рудольф Кавчик*, г. Москва, клуб кладоискателей www.kladoiskatel.ru



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	1799	КМ	Медь	VF	1681.00
1 копейка Крестовик	172?		Медь	VF-	1020.00
1 копейка Петр I	1714	МД	Медь	VF	1084.00
1 копейка Сибирь	1771	КМ	Медь	XF	696.00
1 копейка Сибирь	1777	КМ	Медь	XF	1000.00
1 копейка Сибирь	1778	КМ	Медь	XF-	885.00
1 копейка Сибирь	1779	КМ	Медь	XF	599.00
1 копейка «Орел в облаках»	1755	СПБ	Медь	VF-	2914.00
1 рубль	1730		Серебро	XF-	16312.00
1 рубль	1733		Серебро	VF	7429.00
1 рубль	1815	СПБ МФ	Серебро	VF	2527.00
1 рубль	1891	АГ	Серебро	VF	3642.00
10 копеек	1833	ЕМ ФХ	Медь	VF-	729.00
10 копеек	1835	СМ	Медь	VF-	1013.00
10 копеек Сибирь	1767	КМ	Медь	VF	2179.00
10 копеек Сибирь	1771	КМ	Медь	VF	2691.00
10 копеек Сибирь	1772	КМ	Медь	VF	2595.00
10 копеек Сибирь	1775	КМ	Медь	VF	2123.00
10 копеек Сибирь	1778	КМ	Медь	VF	2720.00
10 копеек Сибирь	1779	КМ	Медь	XF-	4252.00
10 копеек Сибирь	1780	КМ	Медь	XF-	4952.00
10 копеек Сибирь Гурт	1766	б/б	Медь	F+	7794.00
10 копеек Сибирь Гурт	1767	б/б	Медь	VF	8703.00
2 копейки	1797	б/б	Медь	VF	4393.00
2 копейки	1797	б/б	Медь	VF+	7469.00
2 копейки	1867	ЕМ	Медь	VF	1010.00
2 копейки Сибирь	1770	КМ	Медь	VF	1000.00
2 копейки Сибирь	1772	КМ	Медь	VF+	1000.00
2 копейки Сибирь	1775	КМ	Медь	XF	1561.00
2 копейки Сибирь	1776	КМ	Медь	VF	600.00
2 копейки Сибирь	1778	КМ	Медь	XF	2163.00
2 копейки Сибирь	1779	КМ	Медь	XF-	807.00
2 копейки Сибирь	1780	КМ	Медь	XF	2881.00
2 копейки СССР г.г.	1924		Медь	XF-	533.00
20 копеек	1784	СПБ	Серебро	VF	2199.00
25 копеек	1877	СПБ НИ	Серебро	XF-	1966.00
30 копеек 2 злотых	1837	MW	Серебро	VF+	1041.00
5 копеек	1790	КМ	Медь	VF	1106.00
5 копеек	1831	СМ	Медь	XF-	1833.00
5 копеек	1834	СМ	Медь	XF	3774.00
5 копеек	1837	СМ	Медь	VF+	518.00
5 копеек	1845	СПБ КБ	Серебро	XF-	722.00
5 копеек	1864	ЕМ	Медь	XF-	2490.00
5 копеек Кольцевик	1802	КМ	Медь	XF-	5202.00

5 копеек Кольцевик	1803	ЕМ	Медь	XF-	2227.00
5 копеек Кольцевик	1804	ЕМ	Медь	XF	3335.00
5 копеек Кольцевик	1804	КМ	Медь	F+	989.00
5 копеек Кольцевик	1805	КМ	Медь	VF	1176.00
5 копеек Крестовик	1726		Медь	VF-	702.00
5 копеек Сибирь	1767	КМ	Медь	VF	1452.00
5 копеек Сибирь	1770	КМ	Медь	VF	797.00
5 копеек Сибирь	1772	КМ	Медь	VF	1911.00
5 копеек Сибирь	1773	КМ	Медь	XF-	2500.00
5 копеек Сибирь	1776	КМ	Медь	VF	2248.00
5 копеек Сибирь	1777	КМ	Медь	XF	3000.00
5 копеек Сибирь	1778	КМ	Медь	XF-	3425.00
5 копеек Сибирь Гурт	1767	б/б	Медь	VF-	10129.00
5 копеек СССР	1934		Бронза	VF	1012.00
Денга	1783	КМ	Медь	XF	2500.00
Денга	1788	КМ	Медь	XF	2565.00
Денга	1798	КМ	Медь	VF	2769.00
Денга	1799	КМ	Медь	XF-	5276.00
Денга Сибирь	1767	КМ	Медь	VF+	502.00
Денга Сибирь	1768	КМ	Медь	XF	606.00
Денга Сибирь	1770	КМ	Медь	XF-	600.00
Денга Сибирь	1771	КМ	Медь	XF	658.00
Денга Сибирь	1774	КМ	Медь	XF-	900.00
Денга Сибирь	1775	КМ	Медь	XF	550.00
Денга Сибирь	1777	КМ	Медь	XF+	1599.00
Денга Сибирь	1778	КМ	Медь	XF+	1019.00
Жетон «Помощник сельского старосты»	1861		Медь		3790.00
Знак нагрудный 68-го лейб-пехотного Бородинского полка Александра III			Латунь		21784.00
Медаль «За Крымскую войну»	1856		Бронза		2040.00
Медаль «Русско-японская война»	1905		Медь		4080.00
Пара 3 денги	1772		Медь	F	1448.00
Полушка	1783	КМ	Медь	XF-	681.00
Полушка	1792	КМ	Медь	XF	3642.00
Полушка Сибирь	1767	КМ	Медь	XF-	830.00
Полушка Сибирь	1768	КМ	Медь	XF	800.00
Полушка Сибирь	1770	КМ	Медь	XF-	963.00
Полушка Сибирь	1771	КМ	Медь	XF	1428.00
Полушка Сибирь	1772	КМ	Медь	XF	1341.00
Полушка Сибирь	1773	КМ	Медь	XF-	918.00
Полушка Сибирь	1775	КМ	Медь	XF	1020.00
Полушка Сибирь	1777	КМ	Медь	VF+	1512.00
Полушка Сибирь	1779	КМ	Медь	XF-	1016.00



1 рубль, 1730, серебро, XF-, 16 312.00



Знак нагрудный 68-го лейб-пехотного Бородинского полка Александра III, латунь, 21 784.00



5 копеек Сибирь Гурт, 1767, б/б, медь, VF-, 10 129.00

Итоги торгов Сибирского монетного аукциона



10 копеек Сибирь Гурт, 1767, б/б, медь, VF, 8703.00



10 копеек Сибирь Гурт, 1766, б/б, медь, F+, 7794.00



2 копейки, 1797, б/б, медь, VF+, 7469.00



5 копеек Кольцевик, 1802, KM, медь, XF-, 5202.00



2 копейки, 1797, б/б, медь, VF, 4393.00



Денга, 1799, KM, медь, XF-, 5276.00



10 копеек Сибирь, 1779, KM, медь, XF-, 4252.00



10 копеек Сибирь, 1780, KM, медь, XF-, 4952.00



5 копеек, 1834, CM, медь, XF, 3774.00



5 копеек Кольцевик, 1804, EM, медь, XF, 3335.00



1 рубль, 1891, АГ, серебро, VF, 3642.00



5 копеек Сибирь, 1777, KM, медь, XF, 3000.00



1 рубль, 1733, серебро, VF, 7429.00



5 копеек Сибирь, 1778, KM, медь, XF-, 3425.00



Полушка, 1792, KM, медь, XF, 3642.00



Жетон «Помощник сельского старосты», 1861, медь, 3790.00



Медаль «Русско-японская война», 1905, медь, 4080.00

Важен сам процесс

Мысли вслух с Вячеславом Скитом

Вячеслав Скит, основатель поискового клуба «Скиталец» и создатель специализированного сайта для кладоискателей skit.ru, — военный связист на пенсии, отец двоих сыновей и человек, без которого сложно представить исторический поиск в Санкт-Петербурге. Он почти десять лет увлеченно ищет клады и зарабатывает, снабжая других кладоискателей всем необходимым для поиска. Не одна сотня россиян заразилась азартом исторического копа, посмотрев обучающие фильмы, которые сняли Скит и его товарищи. Та же компания уже несколько лет организует для петербургских кладоискателей слеты, на которых гурӯ поиска учат молодежь. Поэтому перед встречей со столь легендарной личностью мы для себя решили: традиционных для интервью вопросов не будет. Будут просто мысли вслух.

Я копаю с 2003 года. Брат (он живет в Белоруссии) увлекается наполеоникой, ищет «клад Наполеона». Он-то и попросил меня тогда купить прибор. Я нашел по объявлению металлоискатель, купил его и, прежде чем отправить в Минск, решил испробовать на пляже. И сразу понял, как сильно это меня зацепило.

Клад Наполеона копают от Москвы до Вильнюса. Во время русско-французской войны Наполеон отступал от Москвы через Белоруссию. Под Борисполем состоялось одно из самых кровопролитных его сражений. Здесь, на нескольких полях и в знаменитом Стаховском лесу, до сих пор можно найти артефакты того периода. Это мое самое любимое местечко.

Наполеоника — это монеты: французские, австрийские, прусские; знаки отличия, свинцовые пули, детали древнего оружия, фрагменты обмундирования, награды, гренады. А еще у них на обмундировании в каждом полку были разные пуговицы — по номеру полка, а полков более 120. У меня собралась небольшая коллекция по этой теме.

Как-то довелось копать в Крыму войну 1855 года. Здесь у поисковиков подход специфический: приезжают после работы, когда летняя жара спадает. И вот есть знаменитые там Федюкины высоты, где и происходили самые крупные бои. Приезжаю с местными, они говорят: «Вот под теми кустами мы уже копали». Земля там такая: внизу скала, почвы



Вячеслав Скит — человек, без которого сложно представить исторический поиск в Санкт-Петербурге

всего 5—10 сантиметров. Все выбито. А в кустах еще можно найти фрагменты амуниции, пуговицы, много разновидностей свинцовых пуль. Люди на Украине и в Белоруссии в основном очень доброжелательные. Местные жители всегда подскажут, где были в деревне мельница, торги.

На юге я нашел античные монеты — две штуки Херсонеса, IV—V века. Там вообще много Греции, Рима. Больших денег они не стоят: тиражи были огромные, их много сейчас у коллекционеров. За 500—1000 рублей можно купить монету, которой более 2000 лет.

Отношение местных к копателям у нас где как. Сейчас много новичков, которые не закапывают ямки. А не закопал — либо сам ногой попадешь, либо корова, либо машина в эту яму въедет. Вот из-за этого нас местные жители больше всего и не любят. А когда проходит опытный копатель, после него даже следов копа почти не видно. Поэтому в нашем клубе на форуме мы очень активно пропагандируем правила цивилизованного копа.

Слеты клуба уже лет пять проводим. Все, особенно молодежь, их любят. Весной, пока травка еще не вылезла, выбираем место, договариваемся с хозяином земли, участкового предупреждаем. Собирается где-то 150—170 человек — с женами, с детьми, собаками; ставим большой лагерь, столы сколачиваем специальные со скамейками, шатровые палатки разворачиваем; шашлык, плов готовим. Проводим несколько конкурсов: специальные жетоны чеканом, народ приборчиками их ищет. Кто больше найдет, тому призы вручают.

Когда появляется новое оборудование, мы его в клубе вместе тестируем. Я металлоискатели часто сравниваю сотовыми телефонами: чем дороже, тем больше наворотов. Есть аппараты с подсветками, есть

с хорошим уровнем дискриминации, настройки на грунт. Вот месяц, как появился металлоискатель Minelab с встроенным GPS-навигатором. Нашел монетку, нажал кнопку, запомнил место. Такая штука очень удобна для археологов: поднял вещь — сразу сделал пометку.

Часто у нас находят Швецию. До основания Петербурга здесь жили ингерманландцы. Попадают фибулы, подвески, перстни — бывает, даже серебряные, но чаще медные, с изображением герба, королевской короны или, зооморфным орнаментом. Находятся и деньги.

На прошлые майские праздники ползаем с сыном по полю где-то на берегу Финского залива, и он мне по радиации говорит: «Пап, тут две монетки рядышком похоже лежат». Это оказались шведские четвертьэрики — одна четвертая эри. За два дня, как начали копать, одну за другой 200 штук подняли. Стоят они немного, от 100 до 150 рублей штука. Получается 20 000 рублей, если округлить. Кладом назвать сложно, но восторгался!..

После войны деревенские начали уходить в районные центры — много мужчин погибло, да и в стране пошел курс на укрупнение деревень. Если повезет приехать с экспедицией в заброшенную деревню первым, попадает много интересного. Это наши самые любимые места. А археологи, которые существованием поисковиков сейчас очень недовольны, на них даже не претендуют — XX век им не интересен.

У нас уже много лет копают по старым картам. Есть карты, которые я добывал в свое время еще в архивах, но они уже в Интернете распространились, стали общедоступными. Поэтому многие места исхожены, и народ уже без карт ищет, наугад. Смотрят берег реки: даже если по карте там ничего нет, надо полянку проверить. Сейчас река маленькая, раньше была пошире, там могло быть

поселение какое-нибудь XVI века. На одной полянке пусто, на другой пусто, на третьей — хлоп! — чешуя пошла какая-нибудь. Монетки понеслись. Так на этой полянке можно провести 2—3 дня, накопать несколько десятков монет и остаться вполне довольным.

Вещи, интересные археологам, как раз так и находятся: пойдут фибулы какие-нибудь, подвески XIV—XV веков. Если бы у нас удалось наладить связь с археологами, то нормальный поисковик спокойно бы «сдавал» такие места. К примеру, был бы общедоступный сайт археологов, где можно выложить фотки, написать, где и когда копал. Но это в идеале, как должно быть. А пока археологи только ворчат.

Каждый, кто копает, начинает что-то собирать. Кто-то коллекционирует монеты по годам — 1871-й, 1872-й; кто-то — по разновидностям, кто-то — по царям. Коллекции пуговиц у многих собираются — интересная тема, у меня тоже есть подборка.

Я собираю историю копеек. От первой копейки, где всадник с копьем изображен, ее при Иване Грозном начали делать, до современных. Есть у меня редкие, екатерининские: рамочные, где слово «копейка» в квадратной рамке; облачные — с орлом, который как будто облаком прикрыт, только крылья видны; крестовая — с надписью в виде креста. Существует еще очень редкая квадратная копейка. У меня ее, конечно, нет, она пробной партией выпускалась и стоит несколько миллионов. Образцы — всего несколько экземпляров — есть в Эрмитаже и подобных коллекциях.

Как-то раз проезжаю мимо старенького питерского особняка под реконструкцию. Решил заглянуть: пол снят, лежат лаги, а между ними слой мусора. Я присел, ножичком разгреб — одна монетка блеснула, другая. Сходил домой, взял метал-

лоискатель с маленькой катушкой и часов за пять-шесть подробно всю эту комнату исследовал. Штук пятьдесят монет — 30-е, 40-е годы, довоенные, послевоенные, значки, медаль за оборону Ленинграда, значки КИМ 30-х годов. Я просто застал период, когда пол сняли, а мусор убрать не успели. Особой ценности это не представляет, просто приятно покопаться было прямо в центре города.

Клад находит, по моим прикидкам, один из сотни. Зато это может быть бочка с монетами, которую однажды Валентин, мой партнер по бизнесу, поднял: 200 килограммов медных монет периода 1810—1820 г., всего 15 000 штук. Чугунок вот один мой товарищ нашел, а там оказалось советское серебро первых годов существования государства. Называется билончиком — 10, 15, 20 копеек, полтиннички, все с 1921-го по 1930-й год, несколько тысяч штук.

У поисковиков есть свои приметы. Везде они разные: у нас считается, что, когда ты только приехал на поле, прибор расчехлил, желателен, чтобы первой находкой был мусор. Если сразу выкапываешь монету, дальше ничего хорошего не жди. Кто-то, когда не знает, куда идти, кидает лопату — куда она покажет. Каждый второй задирает духа поля: выкопает небольшую ямку, пряник туда кинет, монеток современных, лимонадом польет и попросит: «Старичок-полевичок, подари мне клад». Я не очень верю в приметы — мне важнее не нарушать общечеловеческие нормы: не раскапывать могилы, захоронения.

Что движет копателем? Это как рыбалка: ты же рыбу ловишь не для того, чтобы на рынке ее продать. Конечно, важен не результат, а процесс. Впрочем, шанс найти что-то серьезное всегда есть, небольшой, как в лотерею примерно. Можно найти отдельную монетку. К примеру, у моей знакомой в Киеве была история: нашла две копейки — екатерининская монета, вроде обычная. Но на ней две буквы, ТМ, — таврическая монета. По-моему, 17 000 долларов ей за нее дали. По цене потянуло как целая бочка с монетами на 200 кг.

Амбициозной мечты о крупном кладе у меня нет. Когда задумываешься, что бы ты делал, найдя что-то серьезное: отдать государству — это значит годы выбивать вознаграждение. Хранить у себя и пытаться сбыть по частям — велик риск. Ведь если ты нашел бочку с золотом или серебром Нарышкиных, будешь дрожать и бояться. Поэтому я честно говорю: упаси Боже от серьезного клада! Но маленький и хорошенький кладик — конечно, всегда в мечтах.

Иван Загвоздин

Если сильно хочется...

Что делать, если площадка для копа полностью заросла травой?

Самый простой ответ на этот вопрос — ждать осени, когда трава пожелет или хотя бы просто засохнет и ее можно будет выжечь (соблюдая при этом крайнюю осторожность и учитывая интересы местного населения, если оно поблизости имеется). Однако подобный совет устроит лишь некоторых копателей, причем очень малую их часть. Большинство захочет исследовать площадку сразу и сейчас. Но тогда встает вопрос: а что же делать с травой?

Совет первый

Если трава не слишком густая, можно попробовать использовать маленькую шестидюймовую катушку, о пользе которой мы многократно рассказывали. Однако, нацепив ее на прибор, вы должны убедиться, что трава позволяет ей скользить непосредственно по земле. Глубина обнаружения этой катушки и так небольшая, а если она у вас еще и над землей будет плавать, это будет лишь иллюзия поиска.

Впрочем, такой метод поиска в траве может сработать исключительно в редких случаях — обычно трава растет настолько плотно, что любая катушка оказывается бессильной. Из личного опыта: такая схема не срабатывала ни разу — если уж трава густая, никакая катушка, даже маленькая пронира, как ее называли на сайте kladtv, там не пролезет.

Совет второй

Этот совет можно назвать помощью извне. Известны случаи, когда копатели договаривались с пастухами, и те загоняли на необходимый участок стадо коров. Через день на этом участке можно было уже проводить поиск.

Еще более простой вариант — позвать местных косарей. Эти люди быстро и умело скосят траву — как правило, за весьма умеренную мзду. Минуса два. Во-первых, траву надо будет потом обязательно убрать, потому что даже в скошенном виде она будет создавать ненужную подушку и красть несколько сантиметров глубины. Во-вторых, косари могут оказаться излишне навязчивыми и с ними придется провести остаток дня.

Совет третий

Поэтому многие поисковики предпочитают сами косить траву. Некоторые даже возят с собой косы. Хорошо, конечно, если умение косаря впитано, что называется, с молоком ма-



Косить без поролонового респиратора не стоит — всякие травы типа подорожника, зверобоя и прочих лечебных трав при косьбе создают весьма специфичный аэрозоль. Он жутко раздражает горло, да и пыль, бывает, летит.

тери или было привито когда-то в ходе жизненного пути. А что делать, если ты косить не умеешь? Обычная литовка в руках неумелого человека превращается в очень опасный предмет и орудие для членовредительства.

Для того чтобы сохранить здоровье — свое и окружающих, опытные люди советуют использовать достижения научно-технического прогресса, а именно газонокосилки или триммеры. Оба этих прибора замечательно режут траву, но далеко не каждый подойдет кладоскателю.

Начнем с того, что и газонокосилка, и триммер могут быть электрическими и бензиновыми. Понятно, что весь электрический спектр моделей мы отмечаем сразу, поскольку далеко не на всех площадках есть розетки. Сказать честно, их вообще нигде нет. Есть, конечно, модели, которые работают от аккумулятора, но его надолго не хватит — и опять придется искать, куда бы воткнуться. Поэтому остановим свой выбор на бензиновых образцах.

Некоторые почему-то считают, что триммер и газонокосил-

ка — это одно и то же. Совсем даже нет. Газонокосилка — это тележка, которую косарь толкает перед собой. Триммер — это по сути та же коса, только механизированная и современная. У нее есть ручка, за которую можно держаться, и режущий механизм, который косит.

Что выбрать — бензиновый триммер или бензиновую газонокосилку? С этим вопросом мы обратились совсем даже не к кладоскателям, у которых опыт использования этой техники очень невелик, а к владельцам больших земельных участков, объяснив им в общих чертах суть проблемы. И вот что они нам насоветовали.

Газонокосилка массивнее, тяжелее, при перевозке занимает много места. Ее можно использовать только на ровных участках, с углом наклона не более десяти градусов. К ее несомненным плюсам можно отнести тот факт, что она имеет камеру для сбора травы. Она более удобна в использовании — катишь себе тележку и ни о чем не думаешь.

С триммером такая расслабуха не пройдет. Его все-таки надо водить над землей, и чем

ровнее и ближе к поверхности земли это ведение получается, тем успешнее потом будет поиск. После него надо обязательно убрать траву. Зачем — мы уже рассказывали выше.

В плюсах триммера — компактность, возможность использования на любой поверхности, как по наклону, так и по конфигурации. Триммер работает вплотную с остатками фундаментов, построек, отдельно стоящими деревьями. Поэтому для полевых условий, которые, как известно, могут оказаться совершенно непредсказуемы-

ми, специалисты посоветовали триммер.

Нужно только учесть, что эффективность работы этого прибора зависит от мощности двигателя и толщины лески. Поскольку в полях трава может вырастать до гигантских величин, нужно брать по максимуму: леску диаметром более двух миллиметров (некоторые триммеры комплектуются леской 3,3 мм; ее и берите, если есть возможность).

Существуют, кстати, специальные ножи для триммера. Производители рекомендуют их для стрижки особо заросших участков. По идее, для кладоскателя такой ножик самое то, но нужно быть крайне осторожным с его применением: любой камень, металлическая конструкция, торчащая из земли, — и ножу придет конец. Леске, возможно, тоже, но ее несложно и недорого заменить, а на ножики денег не напасешься...

Замена на триммере катушки с леской или лески в отдельности (в зависимости от модели) — целая наука, но, как утверждают профессионалы, не очень сложная. Человек, освоивший метеллодетектор, легко освоит и этот процесс.

Совет четвертый. И главный

Все эти манипуляции с травой, триммерами и газонокосилками можно выполнять только в случае полной, стопроцентной уверенности, что у земли нет собственника и она не используется как чьи-то угодья. Вряд ли аграрий будет рад, если на его земле какие-то неизвестные личности скосят траву, которую аграрий планировал использовать для корма скоту.

Впрочем, наличие собственника не означает невозможности поисков. Были случаи, когда поисковики договаривались с собственником о полном и безраздельном поиске в обмен как раз на то, что скосят ему траву, но в нужный период и в необходимом объеме.

Ну и ямки за собой, конечно, надо закапывать...

Евгений Лазарев

Сколько стоит?

Бензиновый триммер PRORAB 8406: мощность 1,8 кВт, режущий элемент — леска/нож. Цена 5115 руб.

Бензиновый триммер Husqvarna 235 R 9680205-04: мощность 1,34 кВт, режущий элемент — леска/нож. Цена 23 452 руб.

Бензиновый триммер Makita DBC 340: мощность 1,6 кВт, режущий элемент — нож. Цена 18 251 руб.

Бензиновый триммер Hitachi CG27EAS-NB: мощность 0,88 кВт, режущий элемент — леска/нож. Цена 7622 руб.

Бензиновая газонокосилка Husqvarna R 145 SV 9614101-31: мощность 5,5 л. с., вес 36,5 кг. Цена 22 820 руб.

Бензиновая газонокосилка Makita PLM4621: мощность 3,1 л. с., вес 32,5 кг. Цена 14 839 руб.

По информации сайта vseinstrumenti.ru

Продолжение. Начало в предыдущих номерах

БОСИКОМ

Глава 7

Остров невезения

Должно быть, нет такого явления, самого страшного и отчаянного, которое не вызвало бы у человека привыкания и, как следствие, тупого безразличия к себе, своей судьбе, событиям, происходящим вокруг. Это феномен, один из признаков, отличающих существо, наделенное разумом и душой, от бездушных животных. Волки, газели, мыши полевые, со знавая свою брэнность и видя ежедневно гибель сородичей, живут инстинктом самосохранения. Но не человек... Череда дней — океанских, грозящих стать последними, попросту растоптала естественное чувство опасности и породило другое: равнодушное восприятие действительности, абсолютную терпимость к той рельефной черте, за которой бесконечная пустота. Так гладиаторы под улюлюканье толпы бесшабашно выходят на арену и разрываю грудь веселым криком, сознавая, что обратно вернется лишь один. Другого по плевкам зрителей, привязав к хвосту лошади, выволокут за ноги словно вязанку хвороста. Бесстрашие — это чаще всего не отсутствие страха, а, скорее, безразличие к себе и, как следствие, ко всем людям, населяющим планету Земля.

Так думал я — грустный и мокрый, пропитанный соленой водой хлещущих лодку волн. Руки обнимали скользкую кожу сундука, и на каждом крене был слышен шум перекачивающихся под крышкой монет. Негромкий, едва уловимый звон золота делал неслышными оглушающий шум ветра и волн, перекрывал голоса наших товарищей, безнадежно пытающихся побороть океан. Они отчаянно звали на помощь, но, уносимые течением, крики их становились все глуше и глуше. Нет, мы не оставались безучастны. Каждый из нас, не просто сознавая, а ощущая кожей гибель команды, тем не менее не впадал в отчаяние, а сосредоточенно, по мере сил свои выполнял нехитрую работу выживания: кто черпал воду анкерком, кто греб, широким замахом перебрасывая весла под мерные команды Робби. Все эти рефлексии остаются на потом.

Шторм усилился. Лодку в белой пене бросало с волны на волну, словно горошину в супе. Мы стремительно возносились на многие метры вверх и столь же стремительно в мириадах брызг падали в бездну. Матросы веслами попросту рвали воду — гребли что есть мочи, но бот едва боролся с течением. И трудно было понять, относит ли нас от острова или все же мы движемся к нему.

Я смотрел на лица моряков, понимая, что в данный момент

не имеет смысла ни подбадривать, ни убеждать, ни грозить. Зачем? Слова теряли суть. Каждый гребец в борьбе за жизнь попавших в бот прежде всего спасал себя. И сосредоточенные взгляды их обращены в самую душу, да так глубоко, что вернуть людей к реальности будет непросто.

Движения слаженны и ритмичны, хотя никто уже не давал этот сумасшедший ритм. Робби умолк и стал такой же частью коллективного механизма, коллективной силы. Молча, сцепив зубы, он греб тяжелым, скользким веслом, срывая с гребня хлопья пены. И кровь с трудом протискивалась по темным, туго натянутым венам матросов, которые веревками рассекали грудь, шею, руки и, казалось, вот-вот лопнут, не справившись с потоком, и обгадят мокрые тела.

Крики о помощи стали почти не слышны: шторм ревел, заглушая иные звуки, да и течение исполнило свою роковую миссию в печальной судьбе наших товарищей, унеся их далеко-далеко. Лишь изредка в грохоте волн прорывались то ли возгласы, то ли крики птиц морских, то ли голоса, рожденные фантазией.

И продолжалось это бесконечно долго. Вечность... Безысходность останавливала дыхание, давила живые мысли десятичной чугунной плитой. Это судьба, это не кончится никогда.

Но тут на едва осветленном небе я заметил, что кроны пальм стали просматриваться более отчетливо, не сливаясь в сплошную темную массу. Неужели мы все же движемся к берегу? Неужели, кошмар наш когда-нибудь закончится?

Я поймал взгляд Робби. Он улыбнулся.

— Будем жить, кэп!

Я кивнул нарочито грубо, не выдавая растерянности.

Да, теперь все явственнее становились заметны очертания берега. Мы, несомненно, приближаемся. Но движемся, похоже, напрямик к рифам на восточной оконечности острова, кипящим в белой пене. И теперь уже не только весла, но и сама волна несла нас к берегу. Надо же... Словно зубы дракона, черные камни появлялись среди белой пены и исчезали в водных массах.

По мере приближения к суше шум шторма становился нестерпимым: он ревом своим просто рвал голову на части. И теперь мы с бешеной скоростью, гонимые волной летели к берегу, гребцы лишь придавали лодке нужное направление.

Море обнажало камни, топороща их над поверхностью растопыренными пальцами, и тут же скрывало в глубине, пронося очередную волну. Что уготовано нам: полет над этим страшным гребнем или страшный удар, несущий неизбежную гибель?



Моряки подняли весла, отдавшись воле провидения. Вот оно, мгновение, стоящее всей жизни; тот самый роковой момент, о котором будешь помнить всегда. Черные острые камни неслись навстречу, и ничто не могло остановить их. Или нас.

Сердце замерло. Я крепче схватил сундуки и отвел взгляд от зубастых камней. Но что-то подсказывало мне: на этих кацелях мы пронесемся над бедой.

И мы прошли! Я успел увидеть ликующий взгляд Робби, но в тот же момент ощутил сильнейший удар и услышал жуткий треск.

Зацепили!!!

В мгновение из-под ног ушла часть днища, оторванная рифом. Рьяные щепки, как после взрыва, ударили по ногам. Будто жуткое животное ужасными клыками вырвало из нижней части бота несколько прочнейших тиковых досок. В образовавшуюся пробоину хлынула вода. Один сундук я удержал в руках, но второй во время удара выскользнул из моих объятий и, раскрывшись, улетел в носовую часть. Крупные золотые монеты высыпались из сундука и покатались по днищу, исчезая в пробоине. Робби успел схватить его за кожаную крышку и подтянуть к себе, сберегая остатки золота. Матросы же сгребали монеты и горстями совали себе за пазуху. Несомненно, что-то спасти удалось, но большая часть денег ушла безвозвратно в фонтанирующую дыру, словно оплатив океану наше спасение.

Под разбитым ботом скрипнула галька, и он замер. Мы на берегу!

Робби прыгнул за борт и, высоко поднимая ноги, бегом отправился к берегу, с трудом удерживая кожаный сундук. Матросы шарили в воде среди разбитых досок, выискивая оставшиеся монеты.

Я взглянул на берег. В глубине на фоне зарослей отчетливо просматривались две застывшие фигуры. Это были изгнанные Понг и Кон.

Они ждали нас.

Не ступала...

Нет, не мираж... Очертания берега просматривались все явственнее. И течение несло нас в сторону исчезающих темно-зеленых пятен на бирюзовой линии горизонта. Но что это за берег? Остров... Скорее всего, остров... Откуда ему взяться здесь, материку?

Мы замерзли не на шутку. Кострому трясло так, что он не мог говорить. Из синих дрожащих губ вырывались стоны. Он мычал не в силах произнести ни слова. Худо дело... Вот тебе и Индийский океан. Яркое восходящее солнце не делало его теплее. Соленая вода забирала наши жизненные силы, и если в течение ближайших часов мы не выберемся, то мы не выберемся никогда. Никогда!

Меня тоже пробирали дрожь, и, похоже, я выглядел не лучше. Пустое барахтанье безрезультативно. Тела наши — скорченные, покрытые мурашками — попросту висели на успокоившейся к утру глади морской, словно марионетки после детского утренника.

— Г-г-где в-в-вертолет?

Я посмотрел на Кострому, на мокрую голову, торчащую из ворота жилета как арбуз на блюде, и не знал, что ему ответить. Где вертолет? Сам не могу понять, почему мы не видим на горизонте вертолет, почему нас никто не ищет.

Да нет! Конечно же, ищут! Должно быть не один наш «Робинзон» прочесывает квадрат за квадратом, пытаясь заметить яркие неопренивые жилеты. Но где они, те квадраты?

Земля на горизонте обретала очертания и вселяла надежду. Но до нее еще так далеко, и уверенности в том, что нас вынесет напрямиком к острову, конечно же, не было. Мы, словно щепки в весеннем ручье, бултыхались в потоке.

Да, скорость велика. Мне стало понятно: проходим мимо. Течение огибало остров и возвращалось в бескрайний океан. Чтобы попасть на берег, необходимо сместиться вправо.

И изрядно... Я сказал об этом Костроме, а он сведенными холодом губами ответил, что шанс упускать нельзя. И мы что есть мочи начали грести в сторону темнеющих берегов, на которых уже стала заметной белая песчаная окантовка. Я много лет занимался плаванием, и мой брасс, конечно же, давал шанс спастись. Но Вовка, уставший и замерзший, нелепо шевелил руками, и от его спурта толку было мало. Поэтому я просто брал товарища за жилет и как мог тащил по длиннющей амплитуде, загребая одной рукой. Очень мешал болтающийся за спиной Excalibur, однако ж отстегнуть его было страшно — эти вчерашние гигантские плавники, они ведь где-то рядом.

— Р-р-рудольф, м-м-мы не спасемся вместе. П-п-плыви один. Я как-нибудь сам.

— Не болтай! Грести давай!

И тут я услышал резкие, не очень громкие, но весьма различимые крики птиц. Не тех, что над волной парят, а тех, которые прячутся в кустах и дерутся из-за неподеленной гусеницы — попугаи, какие-нибудь, птицы тропические. Они орали безудержно, и для меня это были лучшие рулады, которые я когда-либо слышал. Звуки доносились с земли.

— Вовка! Ты слышишь?

— Ага! — встрепенулся Кострома.

Птичий гомон, казалось, придал сил. Мы еще сильнее начали грести к уже отчетливо просматриваемым берегам. Да вот же они, пальмы кокосовые! Рядом совсем.

И мы гребли. Мы гребли как могли. До головной боли, до судорог, до тошноты. Но, как ни крути, было заметно: течение несет нас стремительно, и не факт, что все же сумеем добраться до земли — такой близкой и теплой.

Вот он — остров, рядом. Кострома собрал остатки сил и весь в белых брызгах колотил по воде как мог — руками и ногами.

— Рудольф, дотянем! — рывнул он не заикаясь.

по небесам

— Дотянем, Володя, осталось-то...

Отчетливо различались серые, омываемые волной камни и кусты с неведомыми яркими цветами. Даже крупные ракушки заметны на белом песчаном берегу. И черные крабики, что носились по кромке, оставляя следы на белом песке.

Мы старались!.. Ах, как мы старались!.. Должно быть, никогда в жизни нам не доводилось испытывать таких усилий, нежели сейчас. Нет, никогда. Дыхание сбилось, и мы хрипели как злые псы на поводке. Пенные брызги летели в стороны, а мы молотили и молотили по воде со всей силы.

Берег! Вот она, черта, разделяющая два таких простых понятия: жизнь и смерть. Не бытие и годы жизни, быть может, многие, что судьба отведет до того самого момента, когда кончается все... Вот она, черта эта! Зрима и рельефна. Еще чуток — и мы спасены... Ведь чуток... Совсем немного... Такая малость...

Тут я заметил, что Кострома вновь стал отставать, и мне пришлось сбавить темп.

— Ну что же ты?! Давай! Осталось-то — пустяк... Давай, Вовка! Давай!

— Все! Не могу, Рудольф... Плыви один.

И он перестал бороться. Слабак! Ну какой же он слабак и неудачник! Течение тут же заботливо подхватило и понесло его дальше, дальше... Мимо изумрудно-зеленых берегов. Мимо желанной перспективы, именуемой жизнью.

Как же так? Остров проплывал, словно перрон вокзала в окошке поезда. Пальмы чуть ли не параллельно воде свисали с берега и провожали трепещущими на ветру огромными зелеными кронами.

И я рванул. Я рванул, метр за метром преодолевая расстояние между жизнью и смертью. Еще чуть-чуть — и ноги ощутят твердь земную... Еще чуть-чуть, ну чуть-чуть, самую малость. Метры! И тут вдруг осознание того, что жизнь Костромы и моя жизнь связаны неразрывно и я не смогу жить на этом желанном берегу без него, сковало мои мышцы.

Я могу спастись, но как я выйду на берег без моего друга, один? Как? Как я буду смотреть в океан, выискивая его, уносимого течением и превращающегося в точку?

Я развернулся и поплыл обратно.

Я подплыл к Костроме, все так же слабо шевелящему конечностями.

— Зачем?

Он взглянул на меня виновато.

— Не накупался еще, — улыбнулся ему в ответ.

Мимо нас проплывал тонущий в прибойной волне скальник. Громадные каменные стены уходили в поднебесье. А отсюда, сверху, доносились крики гнездящихся птиц. Мы смиренно и уже расслабленно взирали на эту красоту. А, будь что будет...

Я вновь взял Вовку за воротник и потихоньку, почти машинально начал грести в сторону берега.

За скальником открылась широкая лагуна, окаймленная ярко-белой полосой кораллового песка. Было видно, что здесь волны не бьют, а неспешно одна за другой накатывают на дышащий покоем берег. В синей вышине парил белоголовый орел, высматривая добычу. Казалось, к нам он тоже проявлял свой незатейливый интерес.

И тут я ощутил, что все эти видения проносятся не столь стремительно, как прежде. Течение стихло. Вот это да! Во

мне вновь проснулся безудержный поток энергии, и я с новой силой стал грести к берегу, подтягивая за ворот жилета Кострому.

Я стал мысленно считать гребки: раз, два, три... А берег все ближе! Мы плывем...

Вовка стал помогать мне, загребая хоть слабо, но тем не менее ощутимо. А белая шуршащая полоса берегового песка все ближе и ближе. Стал ощутим запах джунглей. Не надышаться им! Какая прелесть! Тридцать метров отделяют нас от такого надежного берега. Тридцать метров! Мы плывем... И Кострома, мой верный друг, по мере сил делает все возможное, чтобы коснуться ногой тверди. А она рядом. Ну рядом же совсем. Я отпустил воротник жилета и сделал еще два мощных гребка. Но после оглянулся и вдруг вместо Володи увидел его неподвижную спину. Что это?

Лицо и руки опущены в воду. Он что, вновь потерял сознание?

Мгновение, и я перевернул его на спину. Володя не дышал. Белое лицо, синие губы, закрытые глаза. Он умер!!! Мой крик перекрыл все звуки на побережье. Казалось, в один миг я пронес его тело эти последние метры, забыв о течении и усталости.

Ну вот он, берег. Я попытался встать — и мгновенно упал. Ноги не держали меня. Попытался вновь и опять рухнул в воду рядом с неподвижным Вовкой. Тогда я поднялся на колени и пополз, в кровь сдирая кожу о битые ракушки. Там, на подходе, когда остров был едва заметен, сознание рисовало помпезные картинки выхода на берег, и момент этот мне представлялся как минимум триумфальным. Но все вышло иначе — я полз на карачках, орал и та-

щил по прибойной волне тело друга.

Здесь я вновь вспомнил про болтающийся и изрядно мешающий Excalibur. Дернул его и, оторвав от неопренового жилета вместе с карабином, бросил в воду.

Берег был песчаным, но заваленным толстым слоем битых раковин с острыми краями. Должно быть, штормами их нанесли в бухту и, перемолов, взгромозило на песчаную кромку. Однако смотреть по сторонам некогда. Некогда!

Прежде всего я подставил колено и едва-едва взгромозил на него животом Кострому. Должна была потечь вода, как утверждают инструкции по спасению утопающих, но она не текла. Как же так? Может, я что-то делаю неправильно? Тогда я перевернул тело на спину, разместил его прямо на этих острых обломках и принялся делать искусственное дыхание, сочетая с непрямым массажем сердца. Как учили в армии: запрокинул голову, зажал нос и вдохнул ему в рот порцию воздуха. Видно, как грудь расширилась — легкие наполнились. «Живи, Вовка! Живи!» Затем сложенными ладонями шесть раз ритмично давил на нижнюю часть грудины. И опять вдох... И опять... И опять... Вдох и ритмичные толчки. Не сломать бы ребра. И опять вдох...

Посмотрел зрачки — они расширены. И пульса нет. Но я не остановлюсь, нет. Вновь вдох и толчки. И опять вдох... «Давай, Володя, дыши!»

Только вот толку-то от такой реанимации... Сердце не запустилось. Не в моих силах вернуть жизнь человеку. Я не Бог, чтобы помочь воскреснуть...

Стало ясно: моего друга Вовки Костромина по прозвищу Кострома больше нет.

Отчаяние схватило меня за горло, и я заорал так, что с окрестных кустов поднялась стая птиц, криком своим разнося печаль дальше по джунглям. Я упал обессиленный рядом с телом друга на острые ракушки, и все исчезло. Должно быть, сознание оставило меня. Не понять, сколько прошло времени: минута или несколько часов. А может, вечность. Жизнь. Я лежал на этих иглах и сквозь веки ощущал яркий свет солнца. Где я? Что меня ждет? Что делать мне? Как жить дальше?

И тут вдруг я услышал стон. Не может быть! Да нет, это не галлюцинация. Это его голос! Поднял голову: Кострома лежал, раскинув руки. Его грудь вздымалась — он дышал!

— Вовка! Живой!.....

— Больно... — чуть приоткрыл глаза Кострома.

Я схватил его за руку:

— Живой! Вовка! Живо-о-о-о-ой!

— Как больно... Пить... Хочу пить, дай мне воды.

Пить! Где же здесь взять воду? Море кругом — солонее не бывает.

— Сейчас. Что-нибудь придумаю...

Солнце палит нещадно. Надо перебраться в тень. Вот подходящая, под пальмой. Я с трудом поднялся и вновь чуть не упал — стопы были истерзаны острыми раковинами. Взял за плечи Володю и слегка приподнял: вся спина его была в крови — результат реанимации на этих острых шипах. Но что же делать? Надо выбираться с этого пятачка недоброго. И я потихонечку потянул его к пальмам, где были тень и песок. Он стонал от боли, а на выбеленных солнцем раковинах оставались следы нашей крови.

Сергей Филипчук

Продолжение в следующем номере.

ВОЗМОЖНОСТИ MINELAB X-TERRA РАСШИРЯЮТСЯ!

COILTEK® Manufacturing с гордостью представляет новую 15" катушку X-TERRA All Terrain 7.5кГц.

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 влагонепроницаема
- 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, 88Ц, 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

г.Санкт-Петербург,
ООО "Минелаб" ул.Тамбовская, д.26а, офис 1"Н",
тел. (812) 490-49-49
www.minelab.com.ru



А не подделка ли это?
Проверьте подлинность
своей катушки на
www.isitgenuine.com.au

COILTEK®
MANUFACTURING

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ
ВОЗМОЖНОСТЕЙ.®

РЕКЛАМА

Огромный выбор металлоискателей и комплектующих

ЕДИНЫЙ ПОРТАЛ
СЕТИ МАГАЗИНОВ

WWW.MDREGION.RU

БЫСТРАЯ БЕСПЛАТНАЯ ДОСТАВКА В ЛЮБОЙ ГОРОД

ДИСКОНТНАЯ СИСТЕМА СКИДОК

Продажа Б/У металлоискателей

Покупка в кредит без переплаты

Обмен старых приборов на новые

- | | | | | | |
|---|--|--|---|--|---|
| • Барнаул
8-(3852) 609-610
www.md22.ru | • Иркутск
8-(3952) 70-38-90
www.minelab.com.ru | • Липецк
8-(4742) 378-378
www.md48.su | • Н.Новгород
8-(831) 212-90-20
www.md152.ru | • Пермь
8-(342) 279-49-09
www.md59.ru | • Тула
8-(4872) 790-600
www.md71.su |
| • Волгоград
8-(8442) 505-905
www.md34.ru | • Йошкар-Ола
8-(8362) 321-690
www.md12.ru | • Магнитогорск
8-(3519) 444-024
www.md174.ru | • Оренбург
8-(3532) 909-303
www.md56.ru | • Ростов-на-Дону
8-(863) 270-02-04
www.md61.ru | • Ульяновск
8-(8422) 750-400
www.md173.ru |
| • Вологда
8-(8172) 58-20-90
www.md35.ru | • Казань
8-(843) 290-20-10
www.md116.ru | • Минск
8-(029) 130-25-25
www.minelabminsk.ru | • Орел
8-(4862) 630-610
www.md57.ru | • Саратов
8-(8452) 935-735
www.md64.ru | • Уфа
8-(347) 266-29-29
www.md02.ru |
| • Екатеринбург
8-(343) 311-20-50
www.md96.ru | • Киров
8-(8332) 460-490
www.md43.ru | • Москва
8-(495) 643-93-17
www.minelab.com.ru | • Омск
8-(3812) 635-600
www.md55.su | • Ставрополь
8-(8652) 660-700
www.md26.ru | • Чебоксары
8-(8352) 22-95-95
www.md21.su |
| • Ижевск
8-(3412) 770-170
www.md18.ru | • Кострома
8-(4942) 49-90-70
www.md44.ru | • Наб. Челны
8-(8552) 78-06-06
www.md116.ru | • Пенза
8-(8412) 760-260
www.md58.su | • С-Петербург
8-(812) 490-49-49
www.minelab.com.ru | • Челябинск
8-(351) 22-33-120
www.md174.ru |
| | | | | • Тамбов
8-902-731-0210
www.md68.ru | • Алматы
8 (727) 321-83-94
www.minelab.kz |

Скоро в Вашем городе!

Наши телефоны:
8-912-330-3333
8-912-337-3333

ДНЕВНИК КУПЦА

Тайна последней страницы...



УЖЕ В ПРОДАЖЕ!

Купить игру можно:

- в любом магазине сети MDREGION.RU
- заказав диск через интернет-магазин MARKET.MDREGION.RU
- купить через интернет-магазин и скачать с сервера

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!

- создатели игры профессиональные кладоискатели
- более 30 000 реальных находок и кладов
- антикварная лавка
- огромное пространство для поиска

- точные копии реальных моделей металлодетекторов
- ловушки, гады и прочие неприятности
- различные виды минерализации почвы

ИГРА

для настоящих КЛАДОИСКАТЕЛЕЙ

ОТ КОМПАНИИ "МИНЕЛАБ-РЕГИОН"
ФОРУМ ИГРЫ MINELABGAME.RU/GAMEFORUM/
ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ MINELABGAME.RU

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

Кладоискатель
Золото. Клады. Сокровища

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