

Кладискатель

Золото. Клады. Сокровища

№ 4
ОКТАБРЬ 2011

Поисковая
техника фирмы



Что нового?

Обзор лотов,
выставленных
на Сибирском монетном
аукционе

Стр. 2

Ради пробки от кефира

Главное правило
сталкера: Зоны не боятся
только дураки

Стр. 12

Что такое угольные печатки?

Контроль за хождением
печаток был настолько
строгим, что некоторые
стали настоящими
раритетами

Стр. 6

Вторая жизнь конины

Фрагменты сбруи служат
целям высокого искусства

Стр. 7



Сезон был ярким, без находок никто не остался

Стр. 4-5



Результат поиска на одном из небольших пляжей в Подмоскowie. Потребовался гидрокостюм, металлодетектор Minelab Excalibur, но погружаться не пришлось. Все находки — на глубине не более чем по грудь

Где искать золото

На любом, даже самом «мелком», пляже могут быть интересные находки

Россия — одна из самых перспективных стран для поиска золота. Речь даже не идет о золотых самородках Урала, Сибири, Дальнего Востока — зачем забираться так далеко? Золото есть в каждом городе, нужно только внимательно приглядеться. Нет, это не банк и не ювелирный магазин, а самый обычный городской пляж. Не удивляйтесь, именно пляж — ведь, по данным ИТАР-ТАСС, на берегах только итальянских пляжей потерянных вещей находится на общую сумму 25 млн евро. А это один миллиард рублей!

Российские пляжи — не исключение. Более того, золота здесь должно быть значительно больше: ведь только русские, собираясь на пляж, даже не думают оставлять дома кольца, серьжки, браслеты, часы и прочие украшения. Каждый из нас наверняка, слышал от знакомых о потерянных на пляже украшениях. Вот они и лежат и ждут, когда хоть кто-то придет за ними. Возможно, это будете именно вы. А почему бы нет?! Нужно только оторваться от телевизора, встать с дивана и пойти на ближайший пляж с металлодетектором. В России пляжный поиск еще совсем не развит, это не Америка и не Австралия, где пляж обследуют поисковики с утра до самой ночи!

Продолжение на стр. 7

Что нового?

Обзор лотов, выставленных на Сибирском монетном аукционе

Медаль «За усмирение польского мятежа»

Аукцион: VIP-128

Польскому мятежу 1863-1864 года предшествовали долгие события, полные непонимания и конфликтов между поляками и русским правительством. С начала 60-х годов по всей Польше проходили массовые волнения. Чтобы вырвать активных организаторов бузы, 3 января 1863 года царским ставленником в Польше маркизом Велепольским был объявлен рекрутский набор. Причем в списки были включены самые яркие манифестанты. Это был последний толчок к началу вооруженных действий. На Велепольского было предпринято два безуспешных покушения. Уклоняясь от рекрутского набора, повстанцы уходили в леса, вооружались охотничьими ружьями, саблями, косами, организовывали боевые отряды. Самый разгар восстания, судя по количеству боевых столкновений, пришелся на лето 1863 года. Количество русских войск к июню 1863 года, участвовавших в боевых операциях, составляло 164 тысячи. Судя по таким силам, разгром восстания был неминуем.

Вот как описывал события тех дней атаман Петр Краснов в очерках по истории Лейб-Гвардии Атаманского Его Императорского Высочества Государя Наследника Цесаревича полка:

«Наступило лето. Из России пришли в Царство Польское новые полки, и по всем городам, селам и деревням организована была



сельская стража. 11 и 12 августа к нашему 1-му дивизиону прибыл с Дона 2-й дивизион и остался в Вильно для несения разъездной службы. Отдельные отряды все реже и реже стали уходить в поиски. Люди, волновавшие народ, были пойманы и казнены, всюду стояли войска, защищавшие жителей от исполнения угроз. Польский край был умиротворен. С конца августа гвардия начала возвращаться в Петербург.

Наши дивизионы в сентябре погрузились на железную дорогу. Один пошел в Петербург, другой тронулся на Дон, на льготу.

Атаманы в делах по усмирению польских мятежников показали себя достойными отцов и дедов своих. Не щадя жизни, преследовали они врагов внутренних, проходили в день по лесам и болотам по сто и более верст. Разъезды и дозоры всегда были внимательны и не забывали доносить начальникам о том, что они видят. Потому и пехота всегда успевала вовремя подкрепить казаков.

1-й и 2-й наши дивизионы поголовно украсились медалями «За усмирение Польского мятежа».

К зиме 1864 года основные отряды повстанцев были разгромлены. Началась

расправа с активными деятелями восстания. Несколько человек казнили. Множество поляков скрылось за границей, а еще больше было сослано в Сибирь на вечное поселение.

Память об этом восстании осталась запечатленной в наградных медалях участников его усмирения. Медаль была учреждена 1 января 1865 года. Она имела две разновидности — из светлой и темной бронзы, диаметром 28 мм.

Из светлой бронзы было отчеканено 368 133 медали. Ею награждались все чины армии, пограничной стражи, а также конные казачьи полки и конные сотни, составленные из местной милиции Динабургского и Режицкого уездов, принимавшие непосредственное участие в боевых операциях. Этой же медалью награждались и лица всех сословий — вплоть до крестьян, действовавших непосредственно в боевой обстановке с оружием в руках против повстанцев.

Из темной бронзы отчеканили 231 221 медаль. Ею награждались все воинские чины и чиновники военных ведомств, находившиеся на территории военных действий, но не принимавшие участия в боевых операциях.

Носили медали на одинаковых лентах го-

сударственных российских цветов — с черной, оранжевой и белой полосами равной ширины.

Существовали подобного рода медали и частной работы, но в отличие от первых они выполнены рельефнее, с очень выпуклым изображением двуглавого орла, выступающим далеко за плоскость бортика медали. В самом изображении орла имеются существенные отличия от государственного чекана, особенно в изображении его хвоста. Он выглядит пышным букетом, с крутыми завитками перьев вниз — в противоположность изображению на государственных экземплярах.

Медаль, представленная на Сибирском монетном аукционе, — как раз из числа образцов частной работы. Она была найдена на территории бывшего бурятского улуса в Аларском районе металлоторгующим Minelab.

Надо заметить, что подобные медали — нередкая добыча сибирских поисковиков. «Польские медальки» находили не только на Алари, но и возле Бохана, Осы. Иногда в одной заброшенной деревеньке находят по две-три медали «За усмирение польского мятежа», из чего можно сделать очевидный вывод, что рекруты из Сибири принимали в польских событиях достаточно активное участие.

Кстати, в этих же деревнях поисковики зачастую находят польско-русские монеты разного чекана и достоинства. Нередко монеты вставлены в оправы — то есть они являлись частью традиционных бурятских украшений.



1 копейка 1755 года, «в облаках», гурт Екатеринбургского монетного двора

Аукцион: VIP-128

Общеизвестно, что копейки этого образца чеканились с 1755-го по 1757 год и были самыми полновесными медными монетами за всю историю чеканки. В правление Елизаветы Петровны была предпринята попытка повысить ценность медной монеты, и ее чеканка с 1755-го по 1757 год производилась по стопе 8 рублей из пуда. Причем чеканилась только копейка.

В 1757 году указом от 8 апреля монетную стопу изменили с 8 руб. из пуда меди на 16 руб. из пуда. «Копейки в облаках» потеряли актуальность, и большая их часть подверглась перечекану в двухкопеечники образца 1757—1762 гг.

Немалая часть тиража «копеек в облаках» — это перечекан крестовых пятаков 1723-1730 годов, отчеканенных по 40-рублевой стопе. В 1755 году правительство в массовом порядке скупало их у населения. Перечеканка проводилась без перегурчивания — поэтому перечекан легко заметить не только по остаткам рельефа пятачков, но и по их характерному сетчатому гурту. «Новые» копейки имели гуртовую надпись монетного двора.

Существует мнение, что пышный дизайн «облачной копейки», который некоторые называют «стиль барок-

ко», был разработан именно для того, чтобы лучше скрыть следы перечекана.

Еще одна необычность «копеек в облаках»: все они имеют перевернутый аверс по отношению к реверсу, что необычно для российских монет. Есть, впрочем, разновидность пробных копеек 1755 года, которая является исключением и у которой реверс и аверс не перевернуты относительно друг друга.

«Облачные копейки» — относительно редкая монета. Те копейки, которым удалось избежать перечекана, как правило, находятся в состоянии, не превышающем F+ — VF-. Если монета находится в отличном состоянии, ее цена возникает многократно. Так, в феврале 2010 года на аукционе «Ефимок» «облачная копейка» XF была продана за 113 334 рубля.

У сибирских поисковиков «облачная копейка» — крайне редкая находка. Судя по всему, если такие монеты попадали сюда — то совсем случайно. Вот и выставленный на аукционе экземпляр — не копаний, а из чьей-то коллекции. Это не перечекан, а «новая монетка» Екатеринбургского монетного двора. Ее состояние оценено экспертом как VF-, цена, за которую продана копейка, соответствует средним ценам, сложившимся на нумизматическом рынке.



Знак «Полевой сторож»

Аукцион: VIP-122

На основании закона от 18 июля 1862 года для охраны полей и лугов от потрав землевладельцам и сельским обществам предоставлено право определять к земельным угодьям особых полевых сторожей.

Согласно этому документу, полевым сторожем мог стать благонадежный человек не моложе 21 года. Особые бляхи для ношения на груди при исправлении своих обязанностей сторожам выдавали мировые посредники, они же забирали бля-

хи в случае, если полевой сторож увольнялся нанимателем.

Что же конкретно делал полевой сторож? Им предоставлялось право задерживать чужих животных на земельных угодьях, находящихся в их ведении, а также задерживать на месте проступка виновных в допущении животных на чужую землю, в краже хлеба или сена, в выкашивании чужого хлеба, травы и прочего, в обдергиванье стогов и вообще в каком-либо виде кражи, потрав или посязания хлеба, трав и других агрокультур.

Нагрудный знак «Полевой сторож» был учрежден в 1863 году.

Бляхи изготавливались на местах по высочайше утвержденному оригинал-макету, спущенному в регион непосредственно из министерства внутренних дел. Представленная на Сибирском монетном аукционе бляха использовалась в Сибирской губернии. На ней отчетливо видны остатки крепления, в то время как обычно на подобных бляхах крепления отсутствовали, и ее носили просто на веревочке на груди или пришивали к одежде.

Возможно, установка крепления — это инициатива самого полевого сторожа; возможно, это особенность регионального тиража.

Чтобы не лохануться

Ошибки и трудности в работе с металлодетекторами

В начале 80-х годов количество неудач в работе с металлодетекторами среди начинающих добытчиков было намного выше, чем сейчас. Причинами являлись несовершенство устройств того времени, а также трудности в их использовании. По сравнению со старыми моделями, современные металлоискатели очень дружелюбны, хотя, конечно же, есть и такие старатели, которым не помогут и последние чудеса детекторостроения. В этой статье я хочу проанализировать некоторые из причин того, почему новичков в этом деле может постигнуть неудача, и опишу вам 8 ошибок в поисках золота металлодетектором.

1. Нереалистичные ожидания

Золотодобыча всегда была связана с вымыслом и нереалистичными ожиданиями. Некоторые новички по каким-то причинам начинают верить в то, что каждый день будут находить по самородку размером с куриное яйцо, а когда повезет, и со страусиное. Приехав на месторождение, они, сжав своими трясущимися руками детектор, начинают носиться как угорелые в поисках выдуманного ими же самими самородка. Естественно, все заканчивается довольно плачевно, и в ту же самую ночь депрессия и разочарование этих горе-старателей вполне могут подействовать и на моральный дух всех собравшихся вокруг общего костра товарищей. Если новички склонны к учебе, то после нескольких дней упорной работы они найдут-таки самородок среднего размера, меньше, чем яйцо, например, ящерицы, ведь кусочек золота даже с горошину не всегда легко обнаружить.

Я выяснил, что самые успешные начинающие старатели — это те, кто относится к своему делу предельно реалистично. Такие люди, как правило, достаточно читают, чтобы знать, что в таком-то месторождении много золота, и чтобы понимать, что в течение своей первой недели добычи они могут и не найти ничего стоящего. Такие новички зачастую осознают, что для понимания того, как правильно искать хорошие места и лучше использовать свой металлоискатель, требуется много времени.

2. Послушал местных — сделай по-другому

Стоит обращать внимание только на сведения тех местных жителей, которые хорошо информированы и хотят помочь. При этих условиях вам могут указать на по-настоящему перспективное место.

Проблема в том, что местные часто сами не знают того, о чем говорят, и ни разу в своей жизни не нашли ни единого самородка. А если и нашли, то, возможно, просто хотят избавиться от туриста, приехав-

шего, чтобы добыть их золото, и поэтому стараются представить как можно более негативную картину.

3. Покупка неподходящего металлодетектора

К счастью, большинство дилеров, скорее всего, помогут новичку выбрать подходящий для него детектор. Очень важно, однако, приобретать оборудование не только у честного, но и опытного в старательстве продавца. В обратном случае это может быть отличный детектор для поиска сокровищ, который будет совершенно не приспособлен для поиска золота. Среди огромного выбора моделей есть лишь горстка тех, которые действительно чего-то стоят.

Зачастую интересующийся человек звонит мне в магазин, чтобы спросить мое мнение. Внимание таких клиентов я обращаю на то, что если они собрались заняться действительно серьезной добычей, модель Minelab GP3000 (или, по крайней мере, SD2200d) — лучшее вложение денег. Несмотря на то что начальные расходы на них высоки, через какое-то время они с лихвой окупятся, и доходы окажутся больше, чем если бы было куплено более дешевое устройство.

Невозможно найти самородок с помощью дешевого или старого оборудования, которое даже близко не учитывает такой параметр, как, например, минерализация почвы (так, как это делают современные устройства).

4. Лучше взять в аренду, чем купить

Хотя я сам постоянно даю напрокат металлодетекторы, я не считаю, что аренда — лучший вариант, если вы собираетесь заняться старательством всерьез. Причина в следующем: приходится брать на себя обязательство найти больше, чем просто случайный самородок. В основном новички, берущие детекторы напрокат на уик-энд, думают, что они все эти два дня будут непосредственно им пользоваться. Затем же они понимают, что сам путь к месторождению, разбивка лагеря,



Наиболее удачный поиск золотых самородков происходит на тех территориях, где грунт достаточно поверхностен и удобен для работы детектором

привыкание к металлоискателю занимают немало времени, сил и практически половину выходных. Более того, для того чтобы найти ценное месторождение, может понадобиться не одна поездка, а цена проката достаточно велика.

Вы поступите разумнее, купив свой собственный металлодетектор. Простой прокат устройства на день-два оставляет слишком мало времени и порой заканчивается полной неудачей.

5. Невнимательность к тихим сигналам

Другая ошибка новичков — они раскапывают только те места, где слышат чистый, хороший сигнал. 98% «визгливых» объектов, находящихся под землей, это ржавые провода, гвозди, подковы, жестяные банки и т.д. Золото очень тяжелый металл, залегающий глубоко в грунте на протяжении многих лет. Его сигнал должен быть, скорее, мягким и спокойным. Такие слабые короткие сигналы в большей степени означают, что вы наткнулись на самородок.

В то время, когда я занимался золотодобычей с металлодетектором в «мусорных» местах, я просто игнорировал дюжины сигналов, а обращал внимание только на те, что звучали тише остальных. Некоторые из них оказались глубинными самородками.

Хотя как-то раз случилось и исключение из этого правила, которому я, признаться, очень удивился. Расчищая участок, на котором все сигналы были довольно тихими и глубокими, говорящими о том, что там находится самородок размером где-то от 5 до 60 граммов, я услышал громкий поверхностный звук и с большой долей скептицизма решил копнуть на этом месте, ожидая найти какой-нибудь хлам. И что вы думаете? На глубине в 4 дюйма я нашел 2-унцевый самородок, лежавший на выступающей основе!

То есть вы должны быть аккуратны и внимательны, когда работаете на месторождении.

6. Поверхностный подход

Другая распространенная ошибка начинающих кроется в бессистемном «сканировании» грунта. Нечасто можно увидеть добытчика-новичка, аккуратно обследующего всю землю около нескольких старых выработок. В таких местах можно найти лишь 2—3 кусочка золота на квадратный акр.

Если вы будете плести зигзаги, то в лучшем случае сможете покрыть 10% территории, и ваши шансы найти эти три кусочка при таком подходе будут ничтожно малы. Не найдя ничего, новичок перебирается на другое место и опять повторяет все то же самое, как вы понимаете, все с тем же отрицательным результатом.

Следует подумать, оглядеть землю, прилегающую к выработке, а также сказать себе: «Где-то здесь должен быть самородок, но если я ищу его недостаточно тщательно, я его пропущу». Затем внимательно проверьте каждый квадратный метр. Часто разбиение территории поиска на отдельные участки и основательность дают продуктивные результаты. Люди, которые возвращаются обратно домой после долгой поездки на богатое месторождение с плохими результатами, выбрали неправильные методы.

7. Выбор слишком глубокого грунта

Нет смысла в использовании металлодетектора, если самородки покрыты метром верхне-

го слоя земли. Поиски золота детектором на берегах рек, где золотосодержащие залежи должны быть расположены на глубине, по крайней мере, трех метров, все еще распространены среди старателей. Новички в большинстве своем не имеют ни малейшего понятия о важности понимания значения глубины почвенного покрова. Большинство самородков находятся так глубоко, что недоступны металлодетекторам. В среднем старателям прошлого приходилось выкапывать по три метра, прежде чем они достигали золотосодержащего слоя.

Вы должны сконцентрироваться на тех территориях, где грунт достаточно поверхностен и удобен для работы детектором. Средний размер самородка довольно маленький, и следует его измерять, скорее, в граммах, чем в унциях. Даже самый мощный металлоискатель сможет найти самородок весом в несколько граммов на максимальной глубине около 30 см.

Большие самородки весом в несколько унций в основном могут быть обнаружены хорошим детектором на глубине, в два раза превышающей предыдущее значение, но они встречаются намного реже.

8. Синдром «Слишком много мусора»

Это беда многих неудавшихся добытчиков. На большинстве месторождений вы должны быть готовы к тому, что на каждый найденный самородок придется целая куча выкопанного мусора. Если вы это понимаете, то обилие старых гвоздей не сможет пошатнуть вашего мужества.

В среднем, прежде чем добыть самородок, я выкапывал по паре дюжин бесполезных железок. И это даже при том, что на большинство сигналов моего металлодетектора я не обращал никакого внимания и не пытался выяснить их причину, а также использовал специальное устройство — дискриминатор (GP Extreme discriminator).

Придет день, когда металлодетекторы будут реагировать только на золото, и разве это будет не замечательный день?! Но пока этого не произошло, нам приходится прокапывать свою дорожку из металлического мусора, ведущую к нашему золотому призу.

www.zolotodb.ru, перевод с сайта www.goldfeverprospecting.com

От администрации сайта zolotodb.ru:

Приведенная статья переведена по просьбе посетителей нашего сайта. Она написана американским автором. В ней идет речь о поиске золота в США. В России реалии несколько другие, хотя поиск самородков на золотодобывающих предприятиях возможен.

Сезон был ярким, без

В архитектурно-этнографическом музее «Тальцы» прошел



Роман Бушков и артиллерийский бобут



Металлодетекторы для «чайников» наготове. «Старички» приехали со своими проборам



Художник из Байкальска Юрий Алексеев: первая находка металлодетектором в жизни



Рупор на слете — столь же важный инструмент, как, например, и лопата



Находки Николая Зыкина: столь богатому ассортименту позавидует каждый копатель

Если сказать, что в этот день дождь лил как из ведра — это будет почти правдой. Потому что с утра он так стучал по нашим дождевикам, что, казалось, на слет не придет ни один участник. Кому хочется мокнуть в выходной день? Правда, один из организаторов слета все же заметил, что в хорошую погоду, да еще в завершение сезона, настоящий поисковик умоляет в поле — а вот при такой погоде есть шанс увидеть настоящих «старичков». Так оно и вышло: к моменту старта на площадке в архитектурно-этнографическом музее «Тальцы» начали выстраиваться автомобили кладоискателей. Причем некоторые из приехавших — личности едва ли не легендарные.

На этот раз было принято решение уйти от традиционной схемы: поле — цели — приз. Собственно, не для того мы собираемся, чтобы молча побродить по площадке с закопанными жетончиками и облагодетельствовать счастливицу прибором, который, как правило, становится запасным. Общение — вот цель! И каждое слово из уст опытного поисковика на таких слетах становится золотым в буквальном смысле слова.

Многие из прибывших привезли находки, добытые в разных уголках Байкальского региона: монеты, артефакты и даже кривой солдатский кинжал, который на самом деле называется артиллерийский бобут. Вместе с выставленными экспонатами Иркутского музея кладоискательства, кстати, единственного в мире, экспозиция получилась солидная. Посетители «Тальцов» с интересом разглядывали очень привлекательные штучки, обнаруженные кладоискателями. Но еще интереснее, конечно же, разные истории бывалых копарей.

— Короче, были мы в Бохане как-то, — рассказывает Николай Зыкин из Мегета, — приехали на площадку, она некопаная. Я серебрушек штук 8—10 накопал. Дай, думаю, посижу, отдохну. Меня приятель спрашивает, где, мол, ты их нашел? Я показываю — там вон, у трех камней. Два сигнала непонятных я в этом месте копать не стал. Через какое-то время приятель мой приходит радостный и говорит: «Я монету на букву И нашел!» — «Это какую такую на букву И?» — «Ну, первая в каталоге!» — «Империал, что ли?!» — «Ну да!» И достает 15 рублей золотых. Вот он, сигнальчик-то непонятный был!

— В этом году, — продолжает Николай, — нашел три некопанных поляны, как раз осенью. На этих полянах обнаружил 300 монет. Раньше за один сезон находил больше тысячи монет, а сейчас уже тяжело найти столько. Но тем не менее и на суперкопаном поле можно найти супернаходки. Надо быть просто внимательнее.

Супернаходки Николая, привезенные на слет, действительно впечатляют: колокол с литой славянской вязью 1820 года, обнаруженный в бурятском улусе на Байкальском берегу; рукоять шпаги гражданского чиновника с изящными вензелями; пряжки солдатские и чиновничьи в таком состоянии, будто их носили еще вчера; брошь серебряная в форме птицы, найденная опять же в бу-

НАХОДОК НИКТО НЕ ОСТАЛСЯ

традиционный осенний слет кладоискателей Байкальского региона

рятском улусе. В этом году удача улыбнулась Николаю и в Иркутске, где в 130-м историческом квартале разбирали старинные дома: на одном из чердаков он обнаружил детские сапожки, явно до-революционного кроя, а обследуя металлодетектором засыпку одного из домов, нашел старинные зажимки очень необычной формы.

Тем временем на залитой дождем площадке начался поиск-тур. На этот раз организаторы смоделировали условия, с которыми кладоискатель встречается в реальном рейде: заложены истинные и ложные цели. Настоящие цели и цену имели настоящую: несколько десятков монет XVIII—XIX веков. Наиболее ценные, конечно же, Сибирские монеты весьма достойного качества. Но они и спрятаны были соответственно — по-пробуй найди... В лужах глубоких, под остовом рыбацкой лодки, рядом с металлическими предметами, дающими фоновую тень. Однако все они были обнаружены, причем зачастую новичками, которые на слете впервые взяли прибор в руки — X-TERRA 505.

А бывалые кладоискатели продолжали делиться впечатлениями. Роман Бушков, демонстрирующий коллегам артиллерийский бебут, говорит, что нынешний сезон был не лучшим в его поисковой карьере. И все же достойных находок было немало: ЕМ-овский пяточок 1853 года (750 долларов по каталогу Конрос), гуртовой Сибирский пятак 1766 года и большое количество артефактов, которые он раздаривает друзьям: колокольчики, замочки, пуговицы. Монеты, конечно же, идут на аукцион, чтобы окупить затраты на поиск. Но в целом поиск для Романа теперь уже не промысел, а увлечение в чистом виде, занятие для души.

С Романом соглашается Андриан Шендеров, для которого нынешний поисковый сезон был уже четвертый. «Это ж удовольствие, — говорит он, — поставить палатку, отрешиться от суеты и с металлодетектором обследовать самые неведомые места. Да, сезон был ярким!» В этом году Андриан, будучи в Качугском районе, обнаружил два уникальных бурятских родовых перстня с изображением птиц и стрел. Удивительной красоты.

Алексей Елизарьев, опробовавший в нынешнем сезоне пятнадцатидюймовую катушку CoiTeK, делился уже нарабатанным опытом:

— Буквально на прошлой неделе обследовал копаные площадки и благодаря этой катушке обнаружил места, где стояли две юрты. Площадка — большая, и предшественники эти юрты просто не зацепили. Результат: с двух юрт мы сняли около 20 монет, в том числе полуполтинник Екатерины, копейка Павла КМ, две двухи того же Павла — тоже КМ, денга-«конь», несколько сибирских копеек...

Такие рассказы для кладоискателя — учебное пособие: как стать успешным и богатым.

Слет близился к завершению, а под навесом шел розыгрыш призов: футболки, кепки, учебные фильмы, сумочки для находок и прочая весьма полезная для поисковика атрибутика фирмы MINELAB. На берегу же гости из Байкальска готовили омуль горячего копчения.

К тому времени и дождь закончился.
Сергей Филиппук



Находки за час слета: монетки, конина, фрагменты украшений



Алексей Елизарьев и катушка CoiTeK: опробовано, работать можно

Между тем

Бурная и радостная жизнь кладоискателя

Славна стремлением к общению копательская братия по всей стране нашей. Свидетельства тому — проходящие во множестве регионов слеты кладоискателей. Многие из них уже имеют собственные традиции, кто-то собирается уже и по два раза в сезон, а кто-то только дебютирует.

Итак — сезон 2011 года порадовал. Пенза — второй слет! Место проведения — бывшее село Подъячевка Кольшлейского района, слет прошел еще в июне. С учетом детей, организаторов и помощников в мероприятии приняло участие более 100 человек из Пензы и области, а также из Мордовии, Саратова и Саратовской области. «Безлошадных» подхватили имевшие транспорт, единая колонна участников спокойно добралась до места, всех кормили вкусно и обильно (по отзывам, уха особенно удалась). Конкурс по поднятию жетонов — главная интрига по розыгрышу призов, обучение новичков, командное перетягивание каната, детская площадка, конкурс рисунков для тех, кому от 4 до 7, — скучать не приходилось, несмотря на все каверзы погоды.

А она (погода) всегда вносит свои коррективы. Правда, кое-кто утверждает, что именно благодаря погоде (или, точнее, непогоде) слеты отличаются массовостью.

Нижегород потрясает массовостью — конечно, географическое расположение это позволяет, но и организация дела весьма солидна. Нижегородские фестивали стали посещать кладоискатели из Владимира, Москвы, Екатеринбурга, Казани. В этом году на открытии сезона (слет прошел 14-15 мая) палаточный отдых сопровождался большой культурной программой, семейными посиделками, мастер-классами для новичков, докладами по краеведению и картографии, викторинами и конкурсами.

А 17-18 сентября в Кстовском районе Нижегородской области был с огоньком проведен уже 8-й слет (поддержанный файер-шоу, историческими битвами, метанием ножей, стрельбой из лука, ночным копом и театральным действием)!

Ярославль развлекался 18-19 июня. «Слетелись» около 30 экипажей с Ярославской, Московской, Ивановской, Костромской, Владимирской областей. Отзывы таковы: организовано все было вполне достойно — и стол, и конкурсы, и аукцион. Высоко траве и чай из самовара удостоились отдельных слов. Поскольку коровы не успели поджечь траву должным образом, находок, по словам поисковиков, было немного.

Калужане мечтают сделать свой слет Межрегиональным открытым слетом Кладоискателей Центрального Федерального Округа. Сие действие состоялось 28-29 мая. Для истинных кладоискателей 200 верст — не крик, посему звучали арии гостей тульских, смоленских, брянских, орловских, помимо московских!

Поздравляем поисковиков Тулы — 15 октября прошел их первый слет. Судя по регистрации количественного состава участников — давно пора было ребятам организовать собственное общение. Погода подморозила участников утром, но во второй половине дня пошла на лад. Организаторы получили особые благодарности от участников за «грибочки» (верим, что это лишь прекрасная закуска в должной конкурсной программе). В планах — творческая спайка с Калугой. Ждем результатов!

Смоленск. 24-25 сентября состоялся 4-й слет кладоискателей, но известим, что 21-22 мая был проведен слет № 3 (темпы радуют)! Слет прошел на окраине Сафоновского района, на урочище Сергейкова. Всего на

слет пришло более 40 участников. Самый мелкий участник сидел на руках, самый крупный... тут мнения расходятся. Конкурсы — поиск жетонов, поиск клада с GPS и определение целей. Призы и подарки. Впереди — создание отчетного блокбастера. Будем следить!

Москвичи собрались 4 сентября. В программе — конкурс на поиск жетонов, застолье, личные и командные конкурсы по идентификации целей. Отзывы разные, удивило не столь большое количество участников — 60 человек, но красота пейзажа организаторам удалась особенно (что подтверждается документально).

1-2 октября прошел 9-й слет кладоискателей клуба «Скиталец» — около Павловска, берег Ижоры, под Федоровкой, Тосненского района Ленинградской области. Слет питерцев — это окно в мир для почти 200 человек, ни минуты отдыха (ночью — песни под баян и гитару), шашлык и рыба в виноградных листьях, конкурсы, призы, подарки каждому (с учетом стажа посещения слетов), многочисленные отзывы и благодарности (о том, что прибывшие были окутаны заботой и вниманием все время). Впереди — покупка казана для плова на 50 литров.

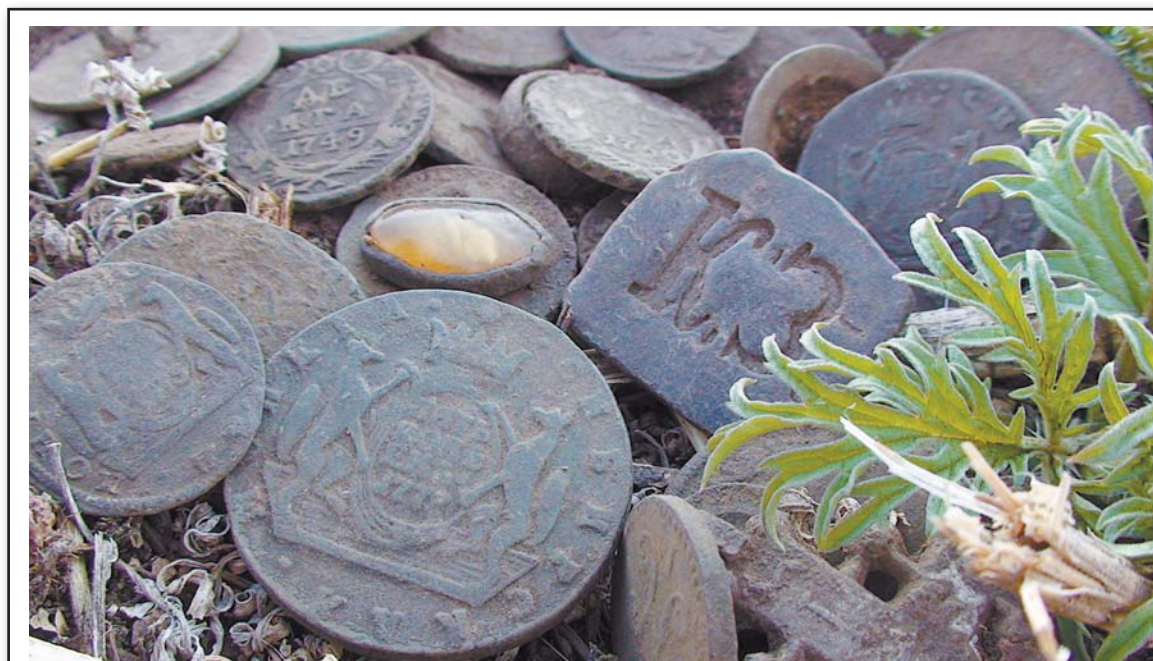
Ростов общался 15 октября. Слет прошел в Аксайском районе: призы, подарки, конкурсы, клюквянка... Кроме того, общались в урочище Павловка в Татарстане, а Вологда собиралась уже в 6-й раз, виделся Омск, обсуждали идею новосибирцы, архангелогородцы, и не только.

Итак — бурно и радостно живет кладоискатель. Слава тем, кто, не щадя живота своего, времени и сил занимается организацией и проведением слетов, слава тем, кто бросается в помощь, тем, кто постоянно участвует, и тем, кто в первый раз берет в руки металлодетектор. Слава ищущим!

Что такое угольные печатки?

Контроль за хождением печаток был настолько строгим, что некоторые стали настоящими раритетами

Периодически среди находок поисковиков, особенно на Урале и в Сибири, встречаются так называемые угольные печатки — металлические жетоны разных форм и конфигураций, в свое время служившие для взаимозачетов между металлургическими заводами и приписанными к ним работниками — обычно местными крестьянами. Некоторые печатки имеют настолько невзрачный вид, что поисковики по незнанию выбрасывают их или, в лучшем случае, складывают в бутер. Однако очень часто печатки являются настоящим раритетом, существенно превышающим по стоимости средние по редкости монеты аналогичного периода.



Судя по другим находкам, обнаруженным в ходе поиска, угольная печатка датируется второй половиной XVIII века

«Обманству и воровству подвержено»

Поводом для обращения к теме угольных печаток стала находка одного из поисковиков. В ходе нынешнего полевого сезона в Забайкалье металлодетектором Minelab был найден жетон с буквами КЗ. Находка была доставлена в редакцию газеты «Кладоискатель. Золото. Клады. Сокровища». Более пристальное изучение жетона показало, что это угольная печатка. Буквы КЗ, почти со стопроцентной достоверностью, означают Кутомарский серебряноплавильный завод, который в свое время располагался недалеко от места обнаружения жетона.

Итак, что же такое угольные печатки? Это бирки, жетоны, какие-то другие знаки, которые служили для учета труда зависимых крестьян, поставивших на металлургические заводы древесный уголь (а также на некоторых предприятиях — собственно руду и известь). Приписанные к промышленным предприятиям крестьяне отчитывались такими марками в выполнении «урока» по доставке угля.

Изначально роль печаток выполняли кожаные или берестяные бирки. Постепенно предприятия переходили на металлические жетоны, и к середине XVIII века переход на металл получил массовый характер. Именно тогда и появился термин «угольная печатка».

В тех регионах, где «угольная повинность» была распространена особенно широко, печатки делали централизованно. Так, в 1749 году Екатеринбургский монетный двор изготовил



Угольная печатка Каслинского завода 1 короб. Известна в одном экземпляре — не опубликована. Вес 3,6 г. Период конец XIX века, начало XX века. Стоит клеймо Каслинского завода — рыба



Угольная печатка Песковского завода 1 короб. Известна в нескольких экземплярах (7–8 шт.) Вес 4 г. Период конец XIX века, начало XX века



Сылвенский передельный завод. Угольная печатка 1 Короб 1829 г. Медь, 11,01 г

единообразные медные печатки для девятнадцати казенных уральских заводов. Всего было отчеканено 152 358 штук. С 1767 года их стал изготавливать и Сузунский монетный двор. Однако печатки большинства частных предприятий и все поздние образцы делали прямо на заводах, материалом для угольных печаток служили медь, железо, латунь, цинк — в общем, то, что было под рукой.

Эти печатки носили исключительно учетную функцию. Частенько в нумизматическом обороте «угольные печатки» именуют «денежными суррогатами», что в корне неверно. Купить на них ничего нельзя было, даже теоретически. Печатки подлежали обязательной сдаче в администрацию завода приписными крестьянами.

Следует отметить, что применение для угольного учета специальных печаток — отнюдь

не отечественное изобретение. Подобные формы учета практиковали в ряде стран Европы. Однако таких масштабов, как в России, они нигде не достигали. Президент Берг-коллегии Иван Шлаттер в своем труде по заводскому делу, изданном в 1765 году, вот что писал по поводу приемки угля:

«Ни которое дело столько обманству и воровству подвержено, как сие, и не сыскан поныне еще достаточный способ, все при том происходящие обмана пресечь. Я для того особливую главу на описание сего дела учинил, дабы пространное известие иметь было можно, как оный прием на Сибирские казенные заводы производился, и какие осторожности при том определены были».

Строгость учета обращения печаток приводила к тому, что огромную их массу ежегодно переплавляли или перечеканивали. Вот почему многие из них дошли до наших дней в единичных экземплярах, другие утрачены навсегда. Сегодня известно более шести тысяч печаток. Крупнейшие собрания угольных печаток принадлежат трем музеям — Свердловскому областному краеведческому музею, Государственному Эрмитажу и Государственному историческому музею. Однако многие печатки представлены в сравнительно большом количестве экземпляров, а некоторые заводы не представлены совсем.

Угольные печатки использовались на чугунолитейных заводах еще и в начале XX века. Более того, есть сведения о применении подобных жетонов и в начале 20-х годов прошлого

века, то есть уже после революции.

Кутомарский завод

Что касается Кутомарского завода, к которому была приписана найденная угольная печатка, то он являлся одним из крупнейших предприятий Нерчинского горного округа.

Нерчинский округ, более всего известный как место ссылки большинства декабристов, в течение двух веков являлся крупным поставщиком серебра, свинца, олова. На его территории было открыто 505 месторождений серебряно-свинцовых руд. Всего за время существования заводов в Нерчинском горном округе было добыто до 100 млн пудов (1,6 млн тонн) руды.

Вот что известно о Кутомарском заводе из открытых источников. Кутомарский серебряноплавильный завод располагался в 70 верстах от Нерчинского завода на правом берегу реки Кутомары. Он был основан в 1764 году. Именно тогда здесь была построена плавильная фабрика с четырьмя печами. В течение последующих двадцати лет завод расстраивался и развивался.

Любопытен принцип работы механизмов. В летнее время они приводились в действие водой, поступавшей по руслу от плотины, построенной на реке Кутомаре в 1776 году. Машины, приводившиеся в действие при помощи конной тяги, строились в 1780–1782 годах. Однако более всего для работы завода необходим был уголь. Его требовалось так много, что, по сообщению одного из источников, во второй половине XVIII столетия одним из основных занятий местного населения был выжиг древесного угля для Кутомарского завода, а впоследствии для Кличкинского серебряно-свинцового рудника.

С середины XIX века наступает период угасания Нерчинских заводов. Один за другим они останавливали свое производство. В 1863-м был остановлен Кутомарский завод, но в 1866-м он вновь начал работать. Были предприняты многочисленные попытки его реконструкции, но в 1907 году в связи с удорожанием производства, падением цен на серебро и удаленностью от транспортных путей выплавку на Кутомарском серебряноплавильном заводе пришлось прекратить. На тот момент все прочие аналогичные заводы в окрестностях Нерчинска уже были закрыты. Кутомара продержалась дольше всех.

Евгений Лазарев

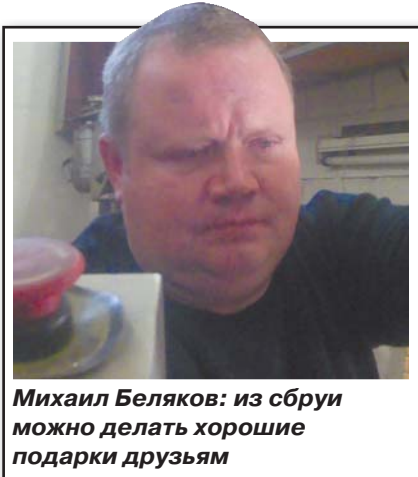
Вторая жизнь КОНИНЫ

Фрагменты сбруи служат целям высокого искусства

Пожалуй, у каждого кладоискателя после окончания сезона скапливается изрядное количество разного бутера, найденного в ходе летних экспедиций. Фрагменты сбруи, колокольчиков, остатки от украшений...

Разные поисковики распоряжаются всеми этими вещами по-разному. Кто-то вообще оставляет их на поле, рядом с ямкой, кто-то складывает трофеи в чулане в расчете на то, что когда-то эти находки поднимутся в цене, кто-то сдает их в пункты приема цветного металла... Об опыте сдачи сбруи на цветмет мы, кстати, не так давно рассказывали на страницах газеты. А вот Михаил Беляков, поисковик с многолетним стажем, делает из бутера произведения искусства.

Мысль о том, что у фрагментов сбруи, найденных в полях, есть более высокое предназначение, чем пылиться в ящиках его рабочего стола, возникла у Михаила практически сразу после того, как он занялся кладоискательством. Потом где-то — он уже не помнит где: то ли в Интернете, то ли у кого-то в гостях — он увидел настенную экспозицию: какие-то безделушки, в хаотичном порядке закрепленные внутри фоторамки. Его осенило сразу — вот она, вторая жизнь для сбруи!



Михаил Беляков: из сбруи можно делать хорошие подарки друзьям

Буквально на следующий день Михаил купил обычную рамку для фотографий, достал из ящика наиболее привлекательную «конину», фрагменты разбитого колокольчика, медный гвоздь, фигурные куски латуни непонятого предназначения: то ли части какого-то комода, то ли остатки бурятского украшения. Разложил все это богатство внутри рамки. Получилось неплохо, но чего-то не хватало. Потом осенило: фон не тот!

Решение обтянуть внутреннюю поверхность рамки темным бархатом пришло практически сразу. Хотя до этого опыта обтяжки у Михаила не было, все получилось с первого раза. «Ничего сложного, — прокомментировал он, — главное, чтобы руки росли откуда надо».

Несмотря на то что все осколки и обломки надо подравнять, чтобы они хорошо легли на бархат, Михаил говорит, что на одну композицию вполне хватает одного дня. Однако у него уложиться в столь короткий срок не получается. Творческие муки не отпускают. Только вроде составит композицию, потом отвлечется на некоторое время, а когда возвращается к ней — и уже не такой безупречной она кажется. Хочется чего-то переставить, переложить, поменять...

Наконец, наступает момент, когда ничего менять не хочется, и все детали крепятся на клей. Вот тут-то и важна точная предварительная обработка фрагментов: скажем, если осколок колокола кривой, то на клей его никак не посадишь.

На сегодняшний момент Михаил уже закончил несколько работ. Две стоят у него в офисе, одна — в офисе старшего брата. Чтобы наладить продажу таких композиций — Михаил об этом не задумывался. Считает, что в качестве подарка другу это вполне достойная вещь, но не более.

Среди ближайшего окружения Михаила отношение к такому творчеству разное. Кто-то считает, что это пустая трата времени, кому-то работы нравятся настолько, что готов брать уроки. Сам же Михаил намерен усложнить технику работы: создавать из своих находок объемные трехмерные композиции.



Композиция № 1. Уже висит на стене



Композиция № 2. Еще требует доработки

Где искать золото?

Начало на стр. 1

Пляжным поиском плотно я начал заниматься года три назад. Именно плотно, ради золота. Рассказал мне про богатство пляжей мой товарищ, Александр, показав при этом пару колец с бриллиантами, найденных им на пляже. Недолго думая мы отправились на знакомый мне пляж в Торбеево.

Торбеево — подмосковная база отдыха, я езжу туда в баньке париться на выходные. Даже я со своим вековым поисковым опытом и не думал, что этот крохотный пляж, метров 30 в длину, заразит меня золотой лихорадкой.

Привыкнув к объемам пляжей теплых краев Анапы, Таиланда и Малайзии, я и не обращал на местные «мелкие» пляжи особого внимания. А как оказалось, зря. Уже через 5 минут Александр достал первое серебряное кольцо, отойдя от берега всего по колено, за ним сережку, и тут начался такой клев, от которого любой заболит золотой лихорадкой. А если подумать, то неспроста на таком маленьком пляже столько золотых украшений: ведь на базу отдыха приезжают часто не простые отдыхающие, а вполне состоятельные люди. А искупаться после баньки и



Пляжный поиск на Черном море по окончании сезона

рюмочки сам бог велел. Вот и остаются в воде те самые цепи с гимнастами и болты с камнями.

До самых заморозков, пока лед не стал мешать поиску, каждые выходные мы выбирались на различные пляжи Подмосковья. Мой улов в тот год составил более 180 граммов золотых украшений, банка серебра, именно банка, я не пре-

увеличиваю. Все находки скоро можно будет увидеть в Иркутском музее кладоискательства, можете прийти убедиться сами.

Конечно, вы можете сказать, что вы все уже собрали, но в том-то и прелесть любых пляжей, что каждый год на их берегах остаются все новые и новые потерянные украшения.

Рудольф Кавчик (Rudolf),
www.kladoiskatel.ru

с миру по нитке

✓ Феодосийский клад, найденный в июне 2007 года, в ближайшее время будет внесен в Книгу рекордов Украины, сообщил директор Музея денег Александр Олещук.

— После поездки на программу «Все свои» телеканала «Интер», где обсуждалась «Рекордомания», мы решили, что найденный в 2007 году на территории нашего города клад-рекордсмен непременно должен быть занесен в Книгу рекордов Украины, ведь он является самым крупным кладом, найденным на территории независимой Украины, — сказал Олещук.

По его словам, нашли клад местные жители. Все находки были переданы в феодосийский Музей денег, клад-рекордсмен насчитывает около 10 тыс. монет, отчеканенных в Крыму в XVI веке.

✓ В центре поселка Нижний Бестях (Якутия), рядом с АЗС, найден тайник с двумя килограммами золотых самородков, сообщает Интерфакс со ссылкой на пресс-службу ГУ МВД России по ДВФО.

Обнаружить местонахождение золотого «клада» удалось, установив слежку за его хозяином, 39-летним мужчиной. Владелец был задержан в момент извлечения свертка из тайника.

По предварительной оценке, стоимость содержимого тайника составляет около 3,5 млн рублей. Кроме золота задержанный хранил в тайнике электронные весы и личные документы. По данному факту возбуждено уголовное дело по ч. 2. ст. 191 УК РФ (незаконный оборот драгоценных металлов, природных драгоценных камней или жемчуга, совершенный в крупном размере). Нарушителю грозит срок до семи лет. Сотрудники полиции устанавливают лиц, имеющих отношение к нелегальному золоту.

✓ Золотой самородок весом 7 кг 650 г добыла артель «Восток» на месторождении «Иркиндан» в Аяно-Майском районе, сообщили агентству «Интерфакс» в министерстве природных ресурсов Хабаровского края.

Предварительная стоимость находки — 12,7 млн рублей, сообщил представитель министерства. Эксперты еще оценивают самородок. По словам собеседника агентства, по виду самородок чистый, без примесей, и чем-то напоминает боксерскую перчатку.

«За 40 лет работы артели в Аяно-Майском районе это первая подобная находка. Последний раз в Хабаровском крае старатели находили крупный самородок весом 1,7 кг в Верхне-Буреинском районе в 2007 году», — отметил он.



Найди свой клад

**MINELAB**

www.minelab.com.ru

Профессиональная
поисковая техника**Техника, которой мы пользуемся**

Профессиональные металлодетекторы E-Trac, Explorer SE, Safari

Какой металлодетектор выбрать?
Это наиболее часто задаваемый вопрос новичков в нашем клубе кладоискателей. Ответ на этот вопрос достаточно простой — нужно покупать современные металлодетекторы, созданные по передовым технологиям. Не стоит жалеть денег на покупку такого оборудования, ведь оно в итоге порадует вас хорошими находками и окупится многократно.

Сегодня на рынке металлодетекторов лидирует фирма Minelab с серией профессиональных многочастотных металлодетекторов. Благодаря уникальной запатентованной технологии многочастотного обнаружения FBS с использованием 28 частот от 1,5 до 100 кГц и системой автоматической настройки на грунт AGT эти металлодетекторы способны работать на любых почвах, находить как мелкие, так и крупные предметы, в том числе и клады на больших глубинах. Система AGT позволяет металлодетекторам работать на любых почвах, даже сильно минерализованных, таких как соленый берег моря, глинистая почва, горная местность.

! Что такое частота обнаружения

Большинство металлодетекторов, предлагаемых сегодня на рынке, работают на одной частоте от 3 до 70 кГц. Такие детекторы, в зависимости от частоты, настроены только на крупные или на мелкие объекты поиска. Высокая частота 70 кГц позволяет улавливать мелкие предметы размером 1–2 мм. Однако высокочастотный сигнал быстрее затухает в почве, поэтому глубина обнаружения предметов несколько меньше. Низкая частота 3 кГц хуже выявляет мелкие предметы, но зато электромагнитные волны проникают глубже в почву, соответственно глубина обнаружения предметов выше.

Это единственные металлодетекторы, которые с успехом можно применять для поиска как кладов, так и золотых самородков. Эффективность моделей E-Trac и Explorer SE подтверждено головным институтом золотой промышленности России ОАО «ИРГИРЕДМЕТ». При проведении испытаний в Бурятии, Магадане и Иркутской области эти модели показали наилучшие результаты.

Питание этих металлодетекторов от 8 пальчиковых батарей или NiMH аккумулятора мощностью 1600 А/ч, что позволяет работать 14–16 часов.

Комплектация:

катушка FBS 11» DoubleD с защитным покрытием,

бокс для 8 батареек

В следующих номерах газеты мы познакомим вас с другими популярными моделями металлодетекторов.

Материал подготовили специалисты Иркутского клуба поисковиков «Кладоискатель и золотодобытчик», www.kladoiskatel.ru

Купить или заказать по почте металлодетекторы Minelab можно по адресам:
г. Москва, пр. Мира, д. 119, ВВЦ, стр. 346, тел. (495) 643-93-17, 643-92-09
г. Иркутск, ул. Байкальская, 295/1, офис 3, тел. (3952) 70-38-90, т/ф. 70-38-89
www.minelab.com.ru

E-TRAC

Универсальный 28-частотный металлодетектор для поиска кладов, потерянных драгоценностей, монет, золотых самородков в техногенных отвалах и многого другого.

Обладает самым лучшим дискриминатором в мире, так как использует для определения типа металла два физических свойства — проводимость и индуктивность металла, с выводом информации на дисплей в виде графика с координатной сеткой 50 на 35 единиц. Это позволяет очень точно определять тип металла и работать даже на сильно замусоренных участках, например в городском парке или на пляже, легко игнорируя мусор.

Новая система настройки чувствительности позволяет всегда поддерживать максимальную чувствительность, невзирая на минерализацию почвы и горячие камни. Вы можете использовать как ручную, так и автоматическую настройку чувствительности, в любом случае детектор будет контролировать



уровень минерализации и других помех, указывая значения допустимой чувствительности.

Детектор прост в настройках и использовании. Все настройки, доступные для регулировки и сообщения, переведены на русский язык и позволяют быстро освоить и правильно настроить детектор конкретно под ваши условия поиска.

Стоимость 59 950 руб.

Explorer SE Professional

Универсальный 28-частотный металлодетектор для поиска кладов, потерянных драгоценностей, монет, золотых самородков в техногенных отвалах и многого другого. Обладает лучшим дискриминатором в мире, так как использует для определения типа металла два физических свойства — проводимость и индуктивность металла, с выводом информации на дисплей в виде графика с координатной сеткой 31 на 31 единицу. Вам не потребуется тратить время на выкапывание ненужных предметов. Детектор легко игнорирует

ненужное железо, пробки и другой металлический мусор.

Запатентованные технологии многочастотного обнаружения FBS и индуктивный метод определения типа металла Smartfind сделали эту машинку лучшей в мире. Распознавание цели дискриминация основано на использовании двух свойств металла — проводимости и индуктивности. Цель обследуется всеми 28 частотами, проверяются ее проводимость и индуктивность, мощный процессор обрабатывает полученный сигнал и выводит на дисплей

полную информацию о цели:

тип металла, глубину залегания; размер цели легко определить, воспользовавшись функцией статического поиска «точное определение цели».

С этим детектором вы сможете работать даже на сильно замусоренных участках, легко игнорируя большую часть мусора.

Стоимость 48 500 руб.



Safari

Один из лучших металлодетекторов для хобби. Включил и работай — этот мощный 28-частотный детектор разработан специально для любителей старины. Инженеры Minelab, создавая эту машинку, в первую очередь поза-

ботившись о простоте управления; даже новичок, взявший детектор впервые в руки, сможет сразу приступить к поиску.

Safari создан на базе многочастотного металлодетектора Explorer SE и по глубине обнаружения для крупных целей практически не уступает своему старшему брату. При создании Safari были учтены пожелания пользователей Explorer. Было замечено, что многие кладоискатели, работая Explorer-ом, не используют заложенные в приборе возможности по тонкой регулировке и работают только со стандартной программой обнаружения, заложенной на заводе. Поэтому

было принято решение создать не менее мощный, но более простой в обращении и настройках детектор, с более низкой ценой.

Дискриминатор определяет тип металла только по проводимости, с выводом информации о типе металла на дисплей в виде цифровой шкалы от -10 до +40, с точностью 50 сегментов дискриминации. Детектор имеет четыре встроенных программы обнаружения: монеты, монеты и украшения, реликвии, все металлы. К дополнению к ним можно создать еще четыре программы обнаружения, подходящие под ваши конкретные условия поиска.

Стоимость 44 950 руб.



Рудольф КАВЧИК

**СЕКРЕТЫ
EXPLORER**

или
чего нет в инструкции

Для изучения детектора можно приобрести книгу Рудольфа Кавчика «Секреты Explorer, или Чего нет в инструкции». В этой книге доступным и понятным языком рассказывается о работе Explorer в разных условиях — от пляжа до замусоренного городского парка. На основе личного опыта автор делится наблюдениями о работе металлодетектора, особенностях настроек и тонкостях дискриминатора. Стоимость книги 350 руб. Приобрести можно в клубе www.kladoiskatel.ru

Техника, которой мы пользуемся

Защити свое хобби

Информация от производителя

За последнее время очень сильно увеличился спрос на металлоискатели и аксессуары к ним, что спровоцировало появление на рынке большого количества контрафактной продукции.

Со временем подделки становятся еще больше внешне похожи на оригинал, но функционально остаются таким же мусором, как и раньше.

Фирма CoilTek чтобы защитить свой товар снабжает каждую катушку сертификатом безопасности. Вы можете проверить подлинность катушки CoilTek on-line и зарегистрировать гарантию на свою катушку непосредственно в компании CoilTek Manufacturing на сайте www.coiltekmanufacturing.com.au



Сертификат безопасности CoilTek

COILTEK™ | OPTIMISING THE OPPORTUNITY™
MANUFACTURING

18" x 12" MONO **GOLDSTALKER™ series**

Serial Number: 10111
Certificate ID: [ZVfVWc][JWtg7s][IkXcXU][3DDem0]

 Claim warranty at www.isitagenuine.com.au



ПЕРСПЕКТИВЫ 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



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 Петр I	1705	МД	Медь	VF	1296.00
1 копейка Сибирь	1771	КМ	Медь	XF	816.00
1 копейка Сибирь	1774	КМ	Медь	XF	602.00
1 копейка Сибирь	1779	КМ	Медь	XF	752.00
1 рубль	1724		Серебро	VF	17670.00
1 рубль	1757	ММД МБ	Серебро	VF	3357.00
1 рубль	1771	СПБ Т1 ЯЧ	Серебро	VF	6120.00
1 рубль	1786	СПБ ЯА	Серебро	VF	13630.00
1 рубль	1812	СПБ МФ	Серебро	VF	4185.00
1 рубль	1829	СПБ НГ	Серебро	VF	3060.00
1 рубль	1842	СПБ АЧ	Серебро	VF	2654.00
1 рубль	1879	СПБ НФ	Серебро	VF	3252.00
1/4 копейки	1885	СПБ	Медь	UNC	3837.00
1/4 копейки	1898	СПБ	Медь	XF	588.00
1/4 копейки	1909	СПБ	Медь	XF	602.00
10 копеек	1834	СМ	Медь	VF	2485.00
10 копеек	1917	ВС	Серебро	XF	1767.00
10 копеек Сибирь	1767	КМ	Медь	VF	1161.00
10 копеек Сибирь	1769	КМ	Медь	VF	952.00
10 копеек Сибирь	1774	КМ	Медь	VF	2560.00
10 копеек Сибирь	1778	КМ	Медь	VF	3402.00
15 копеек	1765	ММД	Серебро	VF	2843.00
2 копейки	1836	СМ	Медь	XF	2091.00
2 копейки	1867	ЕМ	Медь	VF	2550.00
2 копейки Сибирь	1775	КМ	Медь	XF	1709.00
2 копейки Сибирь	1778	КМ	Медь	VF	796.00
2 копейки Сибирь двойной удар	1779	КМ	Медь	XF	1777.00
2 копейки СССР г.г.	1924		Медь	XF	1156.00

2 копейки СССР г.г.	1924		Медь	VF	567.00
20 копеек	1820	СПБ ПД	Серебро	VF	542.00
20 копеек	1855	СПБ Н1	Серебро	XF	2151.00
3 копейки	1867	ЕМ	Медь	VF	556.00
5 копеек	1763	СМ	Медь	VF	4162.00
5 копеек	1782	КМ	Медь	XF	2826.00
5 копеек	1792	КМ	Медь	VF	590.00
5 копеек	1831	СМ	Медь	XF	1915.00
5 копеек	1833	СМ	Медь	XF	2856.00
5 копеек	1836	СМ	Медь	XF	2040.00
5 копеек	1852	СПБ ПА	Серебро	XF	1334.00
5 копеек Кольцевик	1809	ЕМ	Медь	VF	2856.00
5 копеек Сибирь	1772	КМ	Медь	VF	829.00
5 копеек Сибирь	1774	КМ	Медь	VF	2846.00
5 копеек Сибирь	1777	КМ	Медь	VF	1836.00
5 копеек «Орел в облаках»	1755	СПБ	Серебро	XF	3083.00
5 рублей	1839	СПБ АЧ	Золото	VF	14858.00
5 рублей	1899	ЭБ	Золото	XF	8245.00
5 рублей	1900	ФЗ	Золото	XF	8324.00
Гривенник	1748		Серебро	XF	4003.00
Гривенник	1795	СПБ	Серебро	VF	966.00
Денга	1813	КМ АМ	Медь	XF	1683.00
Денга Сибирь	1768	КМ	Медь	XF	1042.00
Денга Сибирь	1769	КМ	Медь	XF	602.00
Денга Сибирь	1773	КМ	Медь	XF	793.00
Денга Сибирь	1778	КМ	Медь	VF	509.00
Полуполтинник	1753	ММД ИП	Серебро	VF	5534.00
Полушка Сибирь	1770	КМ	Медь	XF	694.00



1 рубль, 1724, серебро, VF, 17670.00



Полуполтинник, 1753, серебро, ММД ИП, VF, 5534.00



1 рубль, 1879, СПБ НФ, серебро, VF, 3252.00



5 рублей, 1839, СПБ АЧ, золото, VF, 14858.00



5 рублей, 1900, ФЗ, золото, XF, 8324.00



1 рубль, 1812, СПБ МФ, серебро, VF, 4185.00

Итоги торгов Сибирского монетного аукциона



1 рубль, 1786, СПБ ЯА, серебро, VF, 13630.00



2 копейки СССР г.г., 1924, Медь, VF, 567.00



1 рубль, 1842, СПБ АЧ, серебро, VF, 2654.00



5 рублей, 1899, ЭБ, золото, XF, 8245.00



1 рубль, 1771, СПБ ТІ ЯЧ, серебро, VF, 6120.00



5 копеек, 1763, СМ, медь, VF, 4162.00



Гривенник, 1748, серебро, XF, 4003.00



1 рубль, 1757, ММД МБ, серебро, VF, 3357.00



1 рубль, 1829, СПБ НГ, серебро, VF, 3060.00



1/4 копейки, 1885, СПБ, медь, UNC, 3837.00



10 копеек, 1834, СМ, Медь, VF, 2485.00



10 копеек Сибирь, 1778, КМ, медь, VF, 3402.00



5 копеек, 1833, СМ, медь, XF, 2856.00



5 копеек, 1782, КМ, медь, XF, 2826.00



5 копеек Сибирь, 1774, КМ, медь, VF, 2846.00



10 копеек Сибирь, 1774, КМ, медь, VF, 2560.00



5 копеек «Орел в облаках», 1755, СПБ, серебро, XF, 3083.00



5 копеек Кольцевик, 1809, EM, медь, VF, 2856.00

Ради пробки от кефира

Главное правило сталкера: Зоны не боятся только дураки

Сталкерами называют людей, которые посвящают свое свободное время исследованию заброшенных промышленных или военных объектов, а порой и вовсе заброшенных деревянных домов и подземелий. Неработающие фабрики и заводы, шахты, канализационные тоннели, закрытые ветки метро, полуразрушенные катакомбы — вот их излюбленные места. Сам же термин «сталкер» появился благодаря книге братьев Стругацких «Пикник на обочине» (1972 год). Напомним, что главный герой этой книги, которого называют Сталкером, организует нелегальные экспедиции в закрытую Зону.

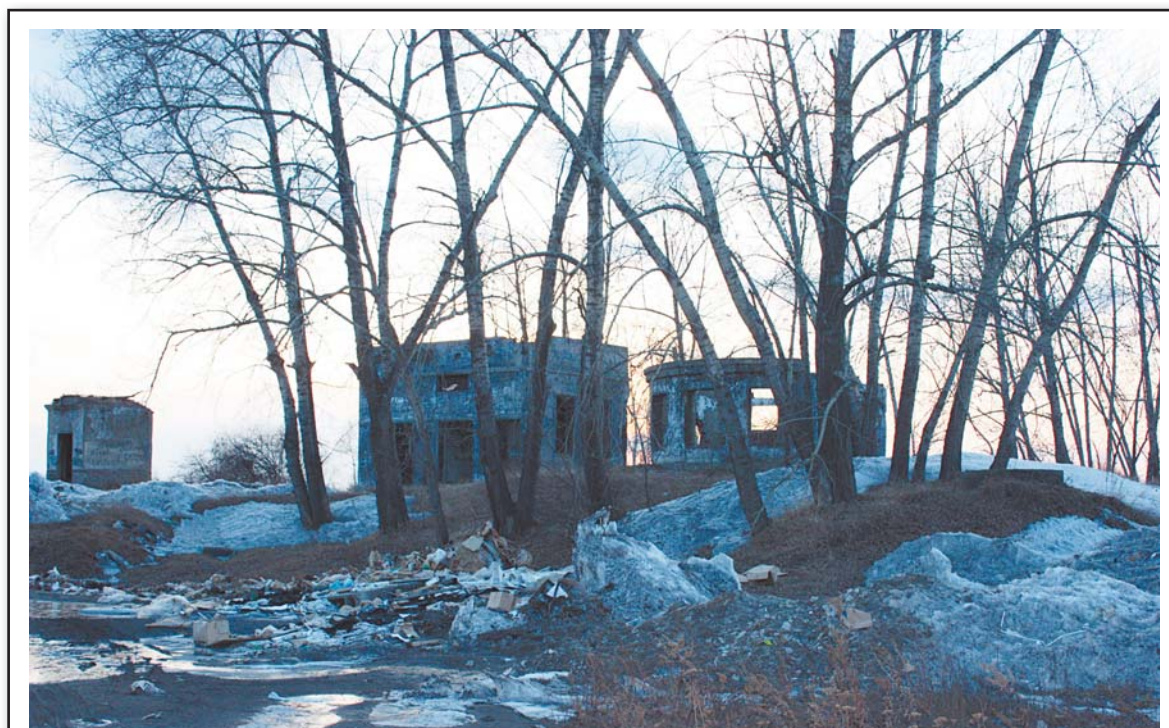
Современный сталкер

Была ли практика маниакального посещения заброшенных зданий в годы развитого социализма — сказать трудно. Возможно, и была, но не в таких масштабах. Зато после бурных 90-х для сталкинга начались благодатные времена: по всей стране остались сотни заброшенных объектов — территории бывших военных частей, обанкротившихся заводов, где можно полазить и получить порцию адреналина.

Кто же такой современный сталкер? Это сообразительный, нетрусливый, достаточно дисциплинированный и вместе с тем отчаянный молодой человек или девушка. Настоящие сталкеры прекрасно осознают опасность своего занятия, поэтому неукоснительно соблюдают простые, но жизненно важные правила. В первую очередь это:

- ▼ Удобная и надежная для походов и экстремальных ситуаций одежда и обувь,
- ▼ Соответствующая экипировка: фонарь, аптечка, снаряжение для альпинизма и некоторые инструменты (в зависимости от места проникновения),
- ▼ Слушать проводника,
- ▼ Никакого уничтожения Зоны,
- ▼ Никакого алкоголя перед выходом в Зону и на объектах,
- ▼ Всегда следовать принципу «не навреди!»,
- ▼ И главное: Зоны не боятся только дураки.

Сталкеры собираются в группы и ходят по внешне совсем не привлекательным и труднодоступным местам — заброшенные заводы, войсковые части, подвалы, тоннели, коммуникационные системы. Местонахождение выбранных для посещения объектов держится в строгом секрете и раскрыва-



Комплекс давным-давно заброшенных зданий в Боково производит неизгладимое впечатление



ется только своим, надежным людям. Ни один нормальный сталкер не «сдаст» чужим своих усадеб.

Цель сталкера — ощутить эмоции от новой, необычной атмосферы, а если повезет, то и найти что-то ценное. Понятие «ценного» для сталкера весьма необычное. Например, на всех интернет-ресурсах, имеющих к сталкингу хоть какое-то отношение, в качестве особенно ценного «хабара» приводится крышка от кефирной бутылки со штампом 1978 года.

Иркутский сталкер

Перейдем от теории к практике. Возьмем самый обычный город среднего размера — например, Иркутск — и посмотрим, чем там занимаются местные сталкеры.

С компьютерной игрушки S.T.A.L.K.E.R., сделанной на основе книги «Пикник на обочине» и событий, происходивших в чернобыльской зоне, начался сталкерский путь Дмитрия Семенова. Он решил воспроиз-

вести в реальной жизни компьютерный экшн — с дикими местами и волчьими законами, поиском артефактов и перестрелками.

В радиоактивный Чернобыль, где разворачивается действие игры, Семенов и его товарищи, конечно же, не поехали — слишком далеко и, соответственно, дорого. В поисках подходящей Зоны поблизости по наводке военных они заехали под Ангарск, где находится заброшенная база, принадлежавшая ранее Министерству обороны.

Сегодня она находится в ведении МВД, изредка милиционеры проводят там свои тренировки в условиях, приближенных к боевым. Этому весьма способствует целый лабиринт из бесконечных коридоров и комнат на четырех этажах и больших затопленных подвалов под ними. Данные параметры вполне устроили и начинающих сталкеров.

Тогда, почти четыре года назад, на первую игру приехали около сорока Диминых спод-

вижников-ролевиков, вооруженных воздушками с рынка «шанхайки» — теми самыми, что стреляют пластиковыми шариками калибра 6 мм. Двухдневное приключение удалось на славу — и побегали, и постреляли от души, а потому выезды под Ангарск стали регулярными. В сценарии появились настоящие сталкерские ночевки на объекте — посиделки вокруг костра, разведенного в металлической бочке, и, конечно же, непереносимые байки «по теме».

Месть Зоны

Правда, игры под Ангарском проводились недолго: отношения главного организатора с Зоной не сложились. Во время второго визита туда Дима пропорол ногу ржавым гвоздем, в следующем рейде эта печальная история повторилась. А потом его чуть не убили неведомые обитатели этих мест: когда он залезал в оконный проем, сверху на него кто-то сбросил здоровенный кусок ДСП. Причем целились явно в голову, однако по счастливой случайности дело обошлось открытым переломом пальца на руке. После этого было решено сменить Зону, благо заброшенных военных объектов под Иркутском хватает, только Дмитрий знает их не меньше двух десятков.

А чуть позже он вообще отошел от проведения игр — сделал свои выводы о том, почему его не приняла площадка под Ангарском. По его мнению, все эти неприятные происшествия — своеобразная месть мертвого объекта за то, что он привел туда большое количество людей, растревоживших его покой. И, может быть, именно

поэтому в сталкерской тусовке не принято рассказывать и спрашивать о координатах перспективных мест...

Так что теперь сталкинг в Иркутске организуют другие люди, а Дмитрий мечтает о поездке в Чернобыль. Он уверен, что в недалеком будущем он непременно осуществит свое намерение. И ему даже не понадобится обязательное для всех официальное разрешение на посещение этой опасной зоны — проникать на охраняемые объекты он теперь умеет не хуже легендарных японских ниндзя.

Фото на память

Кроме проникновения на охраняемые объекты одна из фишек сталкинга — фотографирование. Именно поэтому фотоаппарат обязательно входит в комплект снаряжения всякого уважающего себя сталкера — так считает Екатерина Черепанова. Она просто обожает фотографировать «постапокалипсис»: и живые пятна цветов и зеленого мха среди бетонного запустения, и неопрятные лежбища бомжей, и даже спланные ковры из бутылок из-под ацетона и растворителя, остающиеся после наркоманов.

Ее любимый объект находится буквально в центре Иркутска, в районе улицы Декабристских Событий. Это комплекс из расположенных в форме буквы Z пятиэтажных зданий, в одном из внутренних углов которого находится охрана. Он принадлежит Минобороны, там начинали строить крупнейшую в Сибири картографическую фабрику, но началась перестройка, вероятного противника не стало, и надобность в военных картах также отпала. Зато осталась великолепная натура для фотосъемки, в том числе и шикарный вид с крыши на центр города.

Да и вообще в Иркутске, оказывается, немало интересных для сталкеров мест. Среди них — заброшенные корабли в затоне Ангары, комплекс давным-давно заброшенных зданий в разных частях города.

Кстати, увлечение Кати Черепановой началось с пионерского лагеря. Заброшенного, естественно. Он располагался в двух часах ходьбы от их дачи, а ее дедушка ходил туда за строительными материалами. Тогда это место — заброшенные корпуса, бассейн с мусором вместо воды и сама неповторимая атмосфера покинутого места — произвели неизгладимое впечатление на двенадцатилетнюю девочку, «инфицировав» ее сталкингом на всю жизнь...

Использованы материалы газеты «СМ Номер один» (Иркутск) и молодежного интернет-издания «5 углов»

Танго цвета хаки

Окончание. Начало в прошлом номере.

Постепенно удалось осознать — это не конец, я способен шевелить ногами и тем самым подавать сигналы Костроме, который стоял с лампой и освещал вход в нору. В ответ ощутил постукивание по подошве сапог. Дескать — мы рядом.

О чем думают люди, попав в такую ситуацию? Говорят, что в объёме ужасом сознания пронесется вся жизнь. Я не знаю: или ситуация моя была столь нестандартна, что эти классические видения пронеслись мимо, или я сам не хотел верить в случившееся, но в моей очумелой башке из посторонних, не имеющих к происходящему мыслей мелькнула лишь большая белая грудь продащицы из солдатского магазина со странным двойным именем Аннелизе. Приятному знакомству я был обязан старшине, который два месяца тому отправил меня на склад, где я и познакомился с белокурой, крашеной пергидролом фрау. На шутки по поводу ее необычного имени она реагировала смехом и называла меня волком, славным волком, при этом уточняя, что мое имя Рудольф с немецкого языка так и переводится — славный волк. О как!

Тем временем, пока я отвлеченно думал об утраченных навеки невинных шалостях земного пребывания, в районе моих пяток кипела неумная деятельность моих обалдевших товарищей.

Судя по невероятной силе, пришла какая-то помощь: множество рук охватило ноги и пытались тянуть мое распластанное тело на волю. Всеми выпирающими местами я ощущал наружную суету, и, естественно, пытался помочь своим пассивным существом. В какой-то момент понял, могу ведь шевелиться — камни на спи-

не медленно-медленно стали смещаться, и это легкое шевеление ощутили те, кто меня тянул. Вот здесь-то и случилось самое неприятное — ребята снаружи дернули меня так, что я, оставаясь на камнях кожу и кровью, буквально вырвался из западни.

Так, должно быть, мы появляемся на свет. Жуть! Я не сознавал что происходит: вокруг прыгали, орали ребята со взвода: Кострома, почтальон Юра Волянский и мой земляк, толстый ефрейтор Копылуха — вся наша компания. А я сидел, ощупывая слабой ладонью уцелевшее, и пытался какой-то грязной майкой утереть кровь. Вот и вся история, надо было идти в казарму.

Но вы не знаете Кострому. Он как-то просто, совсем не героически сказал: «Теперь моя очередь». Я не поверил своим ушам: как? После всего что было сунуться в эту западню?

Надо же... И он полез... Исчезла его засаленная, как и у всех механиков-водителей, задница, а вот и подковки на каблуках мелькнули. Завал был рыхлым, и постепенно камень за камнем стали вываливаться из норы обтесанные куски песчаника, из которого был построен фундамент замка. Через несколько минут мы услышали крик: «Эй, давайте лампу!». Голос гулким эхом разносился в неведомом помещении, где первым, безусловно, должен был оказаться я.

Решение пришло само собой: я взял лампу и ринулся в нору. Это сумасшествие, но я так и поступил. Реплика Копылухи: «Рудик, постой, может, в другой раз?» меня уже не остановила. Надо же, ползти было легко: выпавшие камни расширили своды лаза. Лампа, которую я толкал перед собой, высветила обалдевшую от происходящего рожу Костромы, а затем свет ее уперся в своды подвала.

Это было примерно такое же помещение, из которого мы только что выбрались. Слева громоздился хлам, а справа стояли зеленые армейские ящики.

Сверху на крышках готическим шрифтом что-то было написано, но немецкого никто из нас не знал, даже появившийся в дыре Юра, который, оставив у входа в лаз Копылуху (с его габаритами миссия невыполнима), ринулся вслед за нами.

Ящики стояли один на другом и веса были невероятного. Мы открыли первый, что стоял к нам ближе, и увидели оружие. Это было старинное оружие: сабли, мушкеты. Никогда ничего подобного в руках не держали. Судя по биркам, которые висели на каждом образце — это были музейные экспонаты.

Во втором ящике было золото. Обычное золото в слитках килограммов по десять. Мы видели эти слитки в кино, поэтому даже сомнения не возникло относительно находки. На каждом слитке стояло клеймо: трехзначный номер и свастика с орлом.

Как-то молча, даже не советуясь, эти слитки наши руки стали швырять в лаз. Мы могли убить Копылуху, который караулил вход, но он, к счастью, в этот момент стоял в стороне.

Слитки вылетали один за другим, образуя гору, ГОРУ ЗОЛОТА! Но оружие мы швырять не стали, к оружию отнеслись бережно, завернули его в наши хэбэшные куртки и протолкнули сквозь лаз.

Удивительное дело, остальные ящики были пусты... Мы походили по каземату, нашли какие-то сапоги, пряжку, похоже серебряную с клеймом, от старинного башмака и огромное количество изгрызенных крысами брошюр, опять же на немецком языке.

Наружу выбраться было проще, чем попасть в этот заброшенный подвал. Наверное, мы

стали богаты, но не было ощущения неопределимой радости, которую изображают герои приключенческих фильмов. Видимо, потому, что находки наши могли иметь ценность не здесь, в центре Германии, а там, там — далеко, дома.

Светало. В дверном проеме обозначилась небесная синь. Мы сели на куче золота и не знали что с ней делать. Я подумал: даже если ничего не получится — все равно в моей жизни была куча золота, на которой я мог сидеть вот так запросто, забравшись на нее с грязными армейскими кирзачами.

«Дуракам везет!» — слова Костромы, как пишут в книжках, подействовали отрезвляюще. Да, мы нашли золото. Много. Может больше, чем хотелось бы... И что? Что делать-то с ним?

Возник вариант: взять по слиточку тяжелому, остальное отдать командованию. Но ведь не выйдет... Эти крохи с душой вместе вытрясут особисты, и вообще, не оберешься с ним, с золотом-то...

И тогда я принял решение: «Мы его закопаем, а там видно будет».

Под толстым старым вязом в парке мы вырыли огромную яму, свалили в нее находки и побежали на завтрак.

На разводе комбат объявил, что он принял решение устроить вне графика парко-хозяйственный день. Что это такое? Кто был в армии — знает: нужно вычистить танк до такого состояния, чтобы он светился, как «мерс» шестисотый. И только чуть позже стало известно, чем вызвана спешка. Нас выводят в Союз! Через неделю!!!

Слухи об этом, конечно, были, но кто знал, что все случится так быстро. Первым ко мне примчал Копылуха: «Рудик, слышал?!» Минут через тридцать в ДПРМке (маленькая ремонтная мастерская на колесах) собрались все. Кострома

был в отчаянии, на него глядеть было страшно: ну что же делать? В воздухе вместе с сигаретным дымом витала тоска. «А может, все это к лучшему? — внезапно предположил самый сдержанный из нас — почтальон Юра. — Может, это тот самый случай, когда у нас появится возможность спокойно забрать наше золото домой?». Все опешили, похоже, провидение шло навстречу.

Нас известили о том, что будет жуткий шмон, и мы решили действовать нагло. Слитки покрашили в радикально черный цвет вонючим до слез «Кузбасс-лаком», которым обычно покрываем запасные траки в лобовой части танка, среди этих траков и разместился наш клад. В отношении эстетики слитки удачно сочетались с техникой, правда если присмотреться... очень внимательно присмотреться, то у человека заинтересовавшегося возникнет впечатление, что у него что-то со зрением не так... Контуры орла со свастики в лапах все же проглядывали сквозь толстый слой краски.

А вот оружие антикварное мы решили оставить в яме до лучших времен.

Забавно вспоминать историю, которая определила мою дальнейшую жизнь. Все случилось... Если бы мне сейчас рассказали об этой аванюре — я бы не поверил. Но жизнь справедлива во всех ее проявлениях.

Друзей моих послеармейская эпоха разбросала по свету; я остался в России и стал алхимиком: золото обратил в алюминий. Не буквально, конечно, акции купил и не прогадал. У меня хороший бизнес, теперь живу — не тушу...

А то оружие, что мы оставили под толстым вязом, сегодня экспонируется в музее маленького немецкого городка Пфорцхайм.

Сергей Филипчук

Кладоискательское видео www.kladtv.ru

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

Также вы можете приобрести популярные фильмы в хорошем качестве на DVD. Стоимость диска — 120 руб. Приобрести DVD-диски можно в представительствах компании «Минелаб» или получить наложенным платежом.

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



Германские Танки: штурмовые орудия Stug III & Stug IV

Архивное видео. Кинохроника. Stug III — самая массовая гусеничная бронированная машина германской армии Второй Мировой войны. Создавалась в качестве боевой машины поддержки пехоты.



Металлоискатель X-Terra для поиска дома

Металлоискатели серии X-Terra фирмы Minelab для поиска в домах кладов, тайников, проводки, арматуры.



Клад в кукле на дне реки

Как мы нашли клад. Клад найден на дне р.Ангара, недалеко от Иркутска, на месте затопленной д.Тальцы. «Возвращаясь, мы наткнулись на пластмассового снеговика, одиноко качающегося в облаках поднятого нами ила. Как мы не заметили его раньше?»



Реставрация изделий из меди

Рассказ как можно восстановить сломанные изделия старины веков при помощи горелки, серебряного припоя, и начальных навыков слесарного дела.

По белой воде

С чего начать занятие сплавом и чего ожидать от водного туризма

В советские времена занятие, о котором мы хотим рассказать, называлось водным спортом. С годами оно претерпело значительную модернизацию, сейчас водный экстрим называют сплавом, одно из самых популярных и активно развивающихся направлений которого — каякинг.

Каякинг — это сплав на одиночной лодке по горным рекам с большим уклоном, с преодолением большого количества порогов и водопадов. Назвать водный туризм просто спортом было бы не совсем правильно. Это образ жизни, своя философия. По словам каякера Александра Асмаковца, во время сплава по горной реке, которая необычайно красива и опасна, человек познает себя, развивается не только физически, но и духовно, открывая в самом себе новые грани, о которых даже не догадывался. Когда позади сложное препятствие, прыжок с водопада, ощущаешь такой восторг, передать который словами невозможно.

Маршруты

Есть регионы, идеально подходящие для сплавов, есть — полностью бесперспективные. Александр Асмаковец живет в Восточной Сибири, и здесь для сплавов настоящее раздолье.

— У нас столько рек, что, к примеру, новосибирцы или москвичи нам завидуют, — говорит Александр Асмаковец, — мы легко можем сесть в пятницу на машину, выехать на реку и кататься все выходные.

Чтобы понять, хотя бы приблизительно, что такое сплав, в первый раз можно отправиться по «матрасному» маршруту. Во время такого путешествия вас в крайнем случае пару раз обольет волной. Хотя сплав и «матрасный», поработать веслом все же придется, однако каких-либо экстраординарных ситуаций тут можно не опасаться.

Для сплавов с детьми и женами, для корпоративных выездов идеально подходит Иркут, в тех его местах, где нет препятствий и опасностей, зато без отвлекающих моментов ощущается гармония с природой. Можно отправиться по такому популярному маршруту Иркут, как скажем, Анчук — Шаманка. Имейте в виду — ощутить настоящий экстрим здесь не удастся. Но для первого сплава, чтобы почувствовать энергетику и захотеть попробовать более сложные



Река Билюта, верхний каньон

маршруты, Иркут вполне подойдет.

Маршрут ступенькой повыше — тот же Иркут, в верхнем его течении можно сплавляться от деревни Монды. Там уже можно ощутить, что такое белая вода — побелевшая от многочисленных пузырьков, бурлящая на порогах речка.

На маршруте есть самые настоящие каньоны, конечно не такие, как Колорадо, но все равно достаточно впечатляющие. Там же встречаются небольшие пороги, прижимы (поток реки, давящий в скальную стенку, грозящий перевернуть вашу лодку), валы (большое количество волн, высотой от 30 см до 50 метров, имеющих разную форму), бочки (под слоем воды, донная струя уходит вниз). Бочки — довольно серьезное препятствие, их даже сравнивают с черной дырой. На языке водников попасть в бочку и застрять в ней, значит, «завариться», словом в кастрюле с кипящим супом.

— Существуют турфирмы, которые предлагают ознакомительные сплавы, — рассказывает Александр Асмаковец. — Есть только тусовка водников, которую всегда можно найти в Интернете. Если вам очень хочется сплавиться и вы находитесь где-то в районе Иркутска, можно зайти на форум сайта Angara.net и подыскать попутчиков.

Также с целью популяризации сплава каждый год на реке Харамурино, за городом Байкальском, устраивается День бурной воды, когда все желающие могут прокатиться на катамаранах.

Главное в этом деле — ваше желание заниматься и грамотный инструктор, который смо-

жет все показать и объяснить правила.

Экипировка

На заре спортивного водного туризма были проблемы с экипировкой. Сплавщики сами проектировали и шили одежду, водонепроницаемые мешки; по счастью, сейчас все необходимое можно купить в магазине. Для того чтобы заниматься сплавом по горным рекам, прежде всего необходимы спасжилет и каска, совсем не лишним будет гидрокостюм, который позволит чувствовать себя уверенно в холодной воде.

Существует и специальная обувь, предназначенная для водного туризма, но можно приспособить обычные кроссовки или кеды. Главное, чтобы у них была рифленая, нескользкая подошва.

— В магазинах для дайверов продаются гидрокостюмы, сделанные из неопрена, — рассказывает Александр, — на них надеваются кроссовки с хорошей шнуровкой, которая не позволит обуви слететь с ноги из-за потока воды. Раньше, если стояла плохая погода, новички надевали носок, а сверху полиэтиленовый пакет и заматывали его скотчем. В теплую погоду на не слишком сложном маршруте можно надеть обыкновенные сандалии.

Гидрокостюмы бывают мокрые и сухие, последние стоят дороже. Если заниматься сплавом на рафтах и катамаранах один раз в год, то можно использовать мокрый гидрокостюм, если ходить в экспедиции, т.е. заниматься на серьезном уровне и соответственно проводить большее количество времени на воде, то сухой.

Новичку, который хочет попробовать и не уверен, что смо-

жет заниматься дальше, купить гидрокостюм ни к чему. Его можно взять напрокат.

Что касается, спасжилета, его крепления должны быть устроены таким образом, чтобы, попав в воду, жилет не слетел с человека. Обычный спасжилет не всегда выдерживает условий горной реки. Его нужно снабдить дополнительными стропами.

Транспорт

Сплавляться можно на трех видах водного транспорта — на плотках-рафтах, катамаранах и каяках.

— Рафтинг и катамаранинг — это командные виды спорта, — объясняет Александр. — Каякинг — это относительно новое направление, им управляет один человек, от которого зависят все решения.

Чтобы понять, что такое плотрафт, можно представить обычную резиновую лодку. Резиновыми эти лодки называют условно, их делают не из резины, а из более современного материала ПВХ. Дно у рафта привязано и прошнуровано веревкой, поэтому воду из него вычерпывать не надо, она уходит через отверстия. Рафт — довольно устойчивое плавсредство, поэтому идеален для новичков и несложных маршрутов.

Катамаран состоит из двух гондол — это два параллельных поплавка, соединенных жесткой рамой. Бывает 2-, 4- или 6-местным. Наиболее часто сплавы на катамаранах выбирают опытные водники, плавсредство обеспечивает большую мобильность на реке, в отличие от рафта.

Каяк — это полиэтиленовая лодка объемом 300 литров. Прототипом каяка стала эски-

мосская лодка. Она изготавливалась из костей животных и тюленьей шкуры. От северных рыбаков пришел и эскимосский переворот, без которого не мыслим каякинг. Эскимосский переворот — это прием постановки перевернувшегося каяка на ровный киль при помощи рывка бедрами или опоры на весло. Высшим пилотажем при сплаве на каяке считается прыжок с водопада. Рекорд иркутских каякеров — 12 метров. Для сравнения, высота пятиэтажного дома — 16 метров.

Конечно, жаль, что во многих регионах России довольно короткий теплый период, и сплавами можно заниматься лишь с конца мая до начала сентября. Но уже нынешней осенью и зимой можно начать подготовку.

— Зимой мы ходим в бассейн, отрабатываем постановку судна, гребки и эскимосский переворот. Не освоив эти азы, нельзя выходить на серьезный маршрут.

Существует еще сияк — это усовершенствованная байдарка, предназначенная для движения на большие расстояния. На сияке ходят по гладкой воде Байкала — в районе Листвянки, бухты Песчаной или путешествуя вокруг Ольхона. Из препятствий здесь — ветер и волна.

Впечатления

С каждым годом улучшается снаряжение и совершенствуется техника. И вот уже маршруты, на которые раньше сплавщики тратили до 15 дней, прокладываются за 5.

— Мы ходим на дикие реки, где из людей бывают только охотники и каякеры, это реки Темник и Снежная, текущие в Хамар-Дабане, — говорит Александр. — Одно из самых потрясающих мест — это жемчужина нашего края, речка Билюта, которая течет параллельно реке Шумак. Она очень красива своими мраморными каньонами, водопадами, а вода в ней бирюзового цвета. Когда мы показываем фотографии с экспедиций, фотографии нам завидуют, для них эти великолепные пейзажи недоступны.

На реках, куда сложно попасть человеку, вода бурлит не только на порогах, но и от обилия рыбы, которая ловится, можно сказать, на гвоздь. В таежных уголках, куда доводилось попадать водным туристам, встречаются дикие звери — лоси, медведи. В прошлом году иркутские каякеры встретили в лесу косолапого. Но поскольку водники шли с двухметровыми лодками за плечами, деморализованный невиданным зрелищем мишка поспешил ретироваться.

Фото из архива Александра Асмаковца

БЫСТРАЯ БЕСПЛАТНАЯ ДОСТАВКА В ЛЮБОЙ ГОРОД

Огромный выбор металлоискателей и комплектующих

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

Скоро в Вашем городе!

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

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

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



ДНЕВНИК КУПЦА
Тайна последней страницы...

РЕКЛАМА

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

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



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

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

Рукописи, рисунки и фотографии не рецензируются и не возвращаются.

Цена договорная

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

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