

Кладоискатель

Золото. Клады. Сокровища

№ 1 (7)

ЯНВАРЬ 2012

Поисковая техника фирмы



Правило паритета

Могут ли совместно работать археологи-профессионалы и поисковики-любители?

Стр. 4

Эпизоды российской истории

Обзор очередных новинок Сибирского монетного аукциона

Стр. 2

«Мелкое» золото

Непромышленные россыпи — новый источник доходов для многих сфер бизнеса

Стр. 3

Центр нумизматики Зауралья

Сибирский монетный аукцион, занесенный в Книгу рекордов, проводится уже 400-й раз

Стр. 5

Самая дорогая вещь

Реставратор Андрей Перетолчин дает самоварам вторую жизнь

Стр. 6



Слеты кладоискателей, которые проводятся с начала 2000-х годов в разных областях России, всегда превращаются в события регионального масштаба. Поисковики не только принимают участие в конкурсах, но и, по сути, проводят мини-конференции по краеведению.

Навстречу съезду

Первый международный форум поисковиков-любителей приобретает реальные очертания

Сначала были сомнения — а стоит ли, надо ли? Но потом, после разговоров с поисковиками, бесед с археологами, переговоров с коллегами из других стран, поняли: надо, обязательно надо. Необходимость создания некой организации, которая объединила бы любителей приборного поиска для выработки единой стратегии, что называется, назрела. И промедление если не смерти подобно, то, во всяком случае, нежелательно. Поэтому 27–28 января 2012 года в городе Санкт-Петербурге пройдет первый международный съезд кладоискателей.

Цель съезда мы обозначили так: определение общих позиций в становлении правил, регламентирующих деятельность людей, увлеченных приборным поиском, создание инициативной группы по подготовке на основе мирового опыта и наших устремлений федерального закона о приборном поиске.

Если говорить проще, то в обществе формируется весьма негативный образ кладоискателя как некоего человека без нравственных и моральных норм, готового чуть ли не на все ради наживы. Об этом без устали твердят археологи, а средства массовой информации это мнение тиражируют.

На самом же деле любители приборного поиска в большинстве своем совершенно нормальные люди, для которых кладоискательство — это просто увлечение, как рыбалка или охота. Только вот не хотят они зверушек стрелять, им монетки искать хочется. Всех их интересует история своей страны в целом и своего региона в частности. Им нравится поиск как таковой, нравится реконструкция того или иного события или жизни населенного пункта. Многие из своих находок они отдают в музеи и на выставки, а буквально на днях на базе иркутского офиса компании Minelab откроется свой музей находок кладоискателей, безвозмездно переданных для будущей экспозиции.

Продолжение на стр. 7.

Эпизоды российской истории

Обзор очередных новинок Сибирского монетного аукциона

50 пенни и 25 пенни

аукцион: 389
цена: 272 и 296 рублей

Две русско-финские монеты одного года чекана, выставленные на 389-м монетном аукционе, по идее, ничем не должны были бы отличаться, кроме номинала. Однако достаточно бросить на них даже беглый взгляд, чтобы заметить: аверс одной монеты, мягко говоря, не слишком похож на аверс другой. В первом случае российский герб изображен в привычном для нас виде, во втором — усеченный, без двух корон над орлами и без еще одной — общей. Это не брак чекана, это последствия исторических событий, которые проходили в тот период в России.

Напомним, что Финляндия стала частью Российской империи в 1809 году, после того как по мирному договору Швеции пришлось уступить эту территорию России. Долгое время Финляндия вообще не имела своих



денег, пока в 1863 году в Гельсингфорсе не начал работать монетный двор. На нем чеканили как медную мелочь номиналом 10, 5 и 1 пенни, так и очень даже солидные золотые деньги достоинством 20 и 10 марок.

Представленные на аукционе монеты входят в серебряную линейку гельсингфорсовских денег: 50 и 25 пенни.

Все было хорошо, пока в результате Февральской революции Николай II не отрекся от престола. Администрация мо-

нетного двора сразу столкнулась с проблемой: на медных деньгах на аверсе находился вензель императора. Решили вместо вензеля поставить двуглавого орла, но убрать с него императорские короны. Такого же орла поместили и на серебряные монеты.

Таким образом, на Сибирском монетном аукционе представлены 25 пенни, отчеканенные в 1917 году до отречения императора, и 50 пенни, отчеканенные в том же году, но уже



после отречения. Обе монеты выполнены из серебра 750-й пробы, и разница «до» и «после» на их аукционной стоимости никак не отражается. Монеты достаточно распространены, поэтому и недорогие. Любопытно, что даже в Сибири поисковики нередко находят русско-финские монеты этого периода: видимо, это результат миграции народов в период Гражданской войны.

Впрочем, для Финляндии все эти события завершились

очень даже позитивно. Сначала финский парламент выступил за выход территории из состава России, а в самом конце 1917 года Владимир Ленин своим декретом отпустил финнов восвояси.

Ну и последний штрих: что касается буквы S под лапой двуглавого орла с державой — это минцмейстерский знак. В 1912—1917 годах минцмейстером на Гельсингфорском монетном дворе был Исаак Сундель.

Знак «Инородческий судья»

аукцион: VIP-132
цена 18 150 руб.

Еще один лот Сибирского монетного аукциона, который является отражением российской истории. Как известно, после отмены в России крепостного права в 1861 году были созданы крестьянские сословные учреждения, в том числе и волостные суды. В Сибири их учредили как для русского, так и отдельно — для бурятского населения, и назывались они в этом случае инородческими судами.

В состав инородческого суда, как правило, входили председатель и трое судей. Рассматривались наиболее



распространенные в жизни инородцев гражданские и уголовные дела, не связанные с тяжкими преступлениями. Известный бурятский общественный деятель Элбек-Доржи Ринчино характеризует инородческий суд как «резко

отличающийся от крестьянского волостного суда как своими традициями и широкой компетенцией, так и известным совершенством материального права по определенным вопросам и приспособленностью к быту и культуре инородцев».

На знаке инородческого судьи, представленном на Сибирском монетном аукционе, изображен читинский герб (Чита на тот момент была центром Забайкальской области) и обозначена дата — 23 апреля 1901 года. Именно в этот день царским правительством было издано временное положение «Об устройстве общественного управления и суда кочевых инородцев Забайкальской области», которое упразднило прежнее, основанное на принципе родового деления, административное устройство бурят и эвенков, закрепленное еще в 1822 году.

По новому положению, вместо степных дум и инородных управ вводились инородные волостные правления,

упразднялись должности тайшей, заседателей, голов и выборных. Учреждался инородческий суд, и в его ведении лежали брачные и семейные дела, вопросы наследования и раздела имущества. На территории Забайкальской области существовали Агинский, Баргузинский, Онгоцойский, Оронгойский, Селенгинский, Цугольский инородческие суды.

Знак «Инородческий судья» — весьма редкая вещь. Достаточно сказать, что в достаточно неплохой коллекции российских нагрудных знаков, представленных в музее «Тальцы», бляха инородческого судьи считается самой ценной и ее называют здесь не иначе как уникальной.

Медаль «За поход в Китай»

аукцион: VIP-133
цена 10 067 руб.

И еще один «исторический» лот — медаль «За поход в Китай». Награда была учреждена высочайшим указом императора Николая II от 6 мая 1901 года в память подвигов, совершенных российскими войсками «во время походов в пределы Китая и перенесенных трудов».

Учреждено было две разновидности медали для ношения на груди на комбинированной Андреевско-Владимирской ленте: из серебра — для всех участников боев, и из светлой бронзы — для тех, кто не участвовал в военных операциях, но находился в районе бое-



вых действий. В итоге оказалось, что участвовало больше, чем не участвовало: на Санкт-Петербургском монетном дворе было отчеканено 115 300 серебряных медалей и 109 500

бронзовых. Обе разновидности медали имеют диаметр 28 мм.

Кстати, встречаются и другие разновидности: например, выполненные из белого металла и из темной бронзы. Они, как

правило, имеют на обеих сторонах тонкую обводку, которая подчеркивает бортик и делает медаль более изящной. Это подделки частных мастеров.

Каким же событиям посвящена эта медаль? В конце девятнадцатого века в Китае вспыхнуло крестьянское восстание под руководством общества «Ихэтуань: «Кулак во имя справедливости и согласия». На флаге повстанцев был изображен кулак, поэтому иностранцы стали называть восстание боксерским. Цель восстания — изгнать из Китая всех иностранцев.

Добившись немалых успехов на этом поприще в центральных областях Китая, «боксеры» двинулись на север — громить русскую дорогу, строящуюся

в рамках Русско-Китайского договора. В итоге к июлю 1900 года «боксеры» полностью захватили КВЖД, осадили переполненный беженцами Харбин и начали артиллерийские обстрелы Благовещенска. В том же июле 1900 года 150-тысячная русская группировка вошла в Маньчжурию и уже к концу года порядок на территории был наведен.

Эти события явились боевым крещением для Амурского и Забайкальского казачьих войск и вновь сформированных Восточно-Сибирских стрелковых полков. Поэтому медаль «За поход в Китай» иногда встречается среди находок поисковиков. На Сибирском монетном аукционе был представлен именно выкопанный экземпляр.

«Мелкое» ЗОЛОТО

Непромышленные россыпи — новый источник доходов для бизнеса

По самым скромным оценкам, в разных регионах России расположены десятки тысяч непромышленных россыпей золота. Они никак и никем не разрабатываются, стоят, по сути, без применения, хотя при грамотном подходе к делу бюджеты всех уровней могли бы получать с них немалый доход. Есть люди, которые без какого-либо финансирования со стороны государства готовы начать их разработку, но им не позволяет сделать это существующая законодательная база. Запрет на вольнопринимательство, принятый еще в 1951 году, до сих пор не отменен, хотя более чем за полвека реалии, мягко говоря, заметно изменились.

Техногенные россыпи

Россыпная золотодобыча ведется в России около двух сотен лет и до сих пор составляет около 50 тонн ежегодно. Но запасы россыпного золота заканчиваются. Практически все известные месторождения изучены и разведаны, промышленные россыпи найдены и отработаны. Поиск новых промышленных площадок становится все дороже, и желающих вкладывать деньги в разведку при существующих законах оказывается все меньше.

Однако отсутствие запасов для промышленной добычи совсем не значит, что золота нет вообще. Оно содержится в непромышленных россыпях, которыми в силу законодательных ограничений пока всерьез никто не занимался. Между тем это достаточно большой стратегический ресурс.

Прежде всего стоит обратить внимание на техногенные россыпи. Среднее содержание золота в них составляет 50—100 мг/м³, то есть в пересчете на деньги — 25—50 руб./м³. При современных ценах на дизельное топливо подобный доход, да еще в удаленных условиях, вряд ли может кого-то привлечь. Однако среднее содержание золота — показатель условный. Золото не распределяется равномерно, поэтому при низком среднем содержании в любой техногенной россыпи можно найти локальные богатые участки.

Примером может служить золото на отработанных россыпях. В 2006 году по договорам с предприятиями мы испытали металлодетекторы на двух подобных объектах. За четыре дня ненапряженной работы два человека собрали (и сдали в ЗПК) 17 мелких самородков общей массой 97,5 г. Аналогичные работы проводятся Ирри-



Самородки одного рабочего дня. Бурятия, 2006 г.

редметом с 1997 года. Почти на всех отработанных полигонах найдены самородки. Самый большой — 175 г — найден в Бодайбинском районе в 1997 году.

Золото осталось и в бортах карьеров. Предприятию выходить за контур запасов, установленный разведкой, невыгодно даже при высоком содержании золота. Этому, в частности, препятствуют существующее законодательство. Добыча золота за контуром наказывается как незаконная. Поэтому в бортах карьеров золото всегда есть. По рассказам нелегалов, добыча золота в хорошем месте достигает 10 г на человека в день. С геологической точки зрения такие рассказы вполне правдоподобны. Богатые гнезда найти в бортах карьеров, когда вскрыт «спай», вполне реально и не слишком сложно.

При промышленной добыче золота применяются высокопроизводительные промывочные приборы и драги. Но качество промывки, как правило, низкое, золото извлекается не полностью, и самородки попадают в галечные отвалы. В 2000 году Ирриредметом была проведена специальная научно-исследовательская работа по оценке дражных отвалов на самородки. С помощью металлодетекторов на поверхности отвалов найдено 19 самородков общей массой около 700 г.

Техногенных россыпей в России десятки тысяч, и практически в каждой россыпи можно найти множество участков для непромышленной добычи.

Золото уносит в океан

Кроме техногенных россыпей имеются и другие золотосодержащие объекты. В удаленных районах остались мелкие россыпи. По количеству в них золота (2—10 кг) они не могут быть промышленными.

В геологических отчетах они отмечены как проявления, не представляющие промышленного интереса, а многие разведкой не выявлены. Там, где нет дорог, золото до настоящего времени можно найти прямо на дне речек.

Особую группу объектов представляют так называемые косовые россыпи. Они образуются на реках ниже золото-промышленных районов. После каждого паводка на речных косах, а иногда и на прибрежных кустах откладывается чешуйчатое золото, принесенное рекой. Если это золото не собрать, то следующим паводком оно уносится ниже по течению и со временем попадет в океан. Например, Амур выносит в Охотское море около 8,5 т золота ежегодно. Промышленным способом косовое золото добывать невозможно. Концентрируется оно мелкими гнездами — за валунами, кочками, выступами берега. До революции гнезда с косовым золотом вручную отработывали местные жители по Амуру, Зее и другим рекам. Для них оно было сезонным приработком — пополнением дохода, получаемого от сельского хозяйства. Сейчас косовое золото не добывается и напрасно выносится в море.

Множество непромышленных россыпей имеется не только в Сибири, но и в европейской части России: в Архангельской, Кировской, Саратовской, Нижегородской областях и др. Перед Великой Отечественной войной золото непромышленным способом добывалось в Подмосковье.

В целом сырьевая база непромышленного россыпного золота в России представляется огромной и уникальной. Скорее всего, это не одна тысяча тонн, и наверняка больше, чем во всех остальных странах планеты. С учетом этого стоит задуматься, как использовать

огромную сырьевую базу непромышленного золота.

Семь лет за десять граммов

Технические проблемы добычи золота из непромышленных россыпей в настоящее время решены на достаточно высоком уровне, но реализовать их невозможно. Причина заключается в том, что российским законодательством отработка непромышленных россыпей не предусмотрена. Все российское законодательство — от лицензирования до правил сохранности золота — ориентировано исключительно на промышленные месторождения. А поскольку в непромышленной россыпи промышленных запасов по определению нет, то вся цепочка российских законов оказывается неприменимой.

В итоге если, например, человек найдет в давно заброшенном районе площадку плохо защищенных коренных пород с сотней граммов золота или речную косу с десятком граммов, то, собрав золото, по существующим законам он совершит уголовное преступление (наказание по статье 191 УК РФ — до 7 лет лишения свободы).

Поэтому из-за существующей законодательной дыры огромное количество непромышленных россыпей в настоящее время не осваивается. Остатки золота иногда закапываются с целью рекультивации нарушенных земель, косовое золото выносится в море. Отдельные разработки непромышленных россыпей ведутся тайком — в обход закона или незаконно. Добыча золота ведется в очень небольшом объеме бесконтрольно, на крайне низком техническом уровне, без понятий о технике безопасности. Такое отношение к собственному богатству по большому счету можно назвать бесхозяйственностью.

Мировой опыт

Попытки легализовать использование непромышленных россыпей в России уже предпринимаются. Руководители некоторых золотодобывающих регионов разрешают местному населению добывать россыпное золото на старых отработках. В 2003 году Государственной думой была принята поправка к Закону о драгоценных металлах и драгоценных камнях, которая разрешала вольнопринимательство. Но она вызвала резкую критику практиков, ее не подписал президент, и она не вступила в силу.

Сейчас в Государственной думе продолжает рассматриваться законопроект «О добыче золота индивидуальными предпринимателями», однако, со-

гласно этому закону, геологические процедуры поиска и разведка мелких объектов никак не затрагиваются и не меняются. В новом законопроекте предполагается только, что если запасы золота на участке меньше 10 кг, то лицензию на добычу золота может получить индивидуальный предприниматель.

И это все, что обещает новый закон!

Вся бюрократическая процедура поисков и разведки остается прежней. Кто же при этом будет искать непромышленные россыпи? Мелкие остатки отработанных россыпей, числящиеся сегодня на балансе, — это не слишком много.

Между тем во многих странах мира существует немалый опыт использования непромышленных россыпей золота. Например, австралийские законы предлагают старателям такую схему работы:

1. Лицензия на непромышленное старательство продается по Интернету всем желающим.
2. Стоимость лицензии на 2 года — 1000 рублей (30 долларов).
3. В лицензии указаны ограничения района работ (например, Бодайбинский район Иркутской области) и указаны ограничения — участки, имеющие владельцев: сельхозугодья, частные владения, земельные отводы горнодобывающих предприятий и др.
4. В лицензии указан перечень оборудования, которое может применяться для добычи золота (лоток, мини-драга с соплом до 100 мм и т. п.)
5. Старатель имеет право делать с добытым золотом все что хочет.

Выигрывают все!

Если изменить существующие российские законы именно в таком ключе, то от этого выигрывают все.

Во-первых, увеличится добыча золота, так как будет найдено множество новых объектов.

Во-вторых, все, кто работает в отрасли, получат от этих объектов увеличение доходов.

В-третьих, можно развивать новые сферы бизнеса: туризм с добычей золота, производство оборудования для непромышленной добычи и туризма, торговлю оборудованием, рекламу туризма и оборудования, школы и учебные материалы по непромышленной добыче золота. В целом непромышленная добыча золота может дать развитие новым дополнительным видам деятельности в разных сферах бизнеса.

Борис Кавчик, кандидат геолого-минералогических наук, ОАО «Ирриредмет»,
Екатерина Бояринцева, директор ООО «Минелаб»

Правило паритета

Могут ли совместно работать археологи-профессионалы
и поисковики-любители?

Взаимоотношения профессиональных археологов и поисковиков-любителей — одна из наиболее злободневных и обсуждаемых тем в кладочкальском сообществе. Определенный прессинг со стороны ученых в последнее время заметно усилился. Поисковики стараются не оставаться в долгу и обвиняют археологов в предвзятости. Однако многие начинают понимать, что конфронтация никогда не шла на пользу делу, в том числе и в этом вопросе.

Более того, уверен Артур Харинский, доктор исторических наук, профессор, заведующий лабораторией древних технологий ИРГТУ, между учеными и любителями возможны компромиссы и даже сотрудничество, если, конечно, будут выполняться требования закона, нравственности и морали.

Алгоритм сотрудничества

— Каким вы видите взаимодействие между археологами и поисковиками?

— На мой взгляд, любые работы, связанные с поиском и находками древних вещей, должны обсуждаться перед тем, как люди выезжают на поиск. Круг археологов в каждом регионе, в принципе, известен, кладочкальщики тоже известны. Каждой весной можно встречаться, обсуждать планы, намечать какие-то общие действия. Кому-то из поисковиков-любителей интересна одна площадка, кому-то другая, каждый может присоединиться к той или иной археологической экспедиции.

Совместная работа, безусловно, представляет ряд сложностей, но оптимальный вариант, который я вижу: стоит лагерь археологов, а рядом — палатка поисковиков-любителей. Поисковик ходит рядом со своим металлоискателем и говорит: «Да ребята здесь фонит, здесь что-то может быть. Давайте попробуем копнуть, заложить шурфик». Вот от такой работы была бы, конечно, польза.

— Рискну предположить, что такой вариант интересен будет лишь части поисковиков, причем далеко не самой большой. Для многих важен сам процесс поиска площадки, им необходимо больше собственной инициативы и самостоятельности... По-этому рассмотрим другой вариант: поисковик обнаружил площадку, пошли первые находки. Как теперь ему



Археология — это не только раскопки, но и работа с полевой документацией. Артур Харинский на могильнике Окошки в Забайкальском крае

следует поступить, чтобы не нарушить предварительные договоренности о сотрудничестве?

— Действительно, археологи в силу ограниченности средств, времени, ресурсов не могут охватить все, что могло бы представлять для науки интерес. Мест, где жили люди, очень много, и по большей части они неизведаны. Если вы без археолога оказались на площадке, используя карты или, например, информацию от местных жителей, и у вас пошли находки — придите, покажите их специалистам. Если это вызовет интерес, мы приедем, заложим раскопки, поработаем вместе — и польза от этого будет всем. У поисковика пополнится объем знаний о тех предметах, которые он нашел. У археологов появится интересный объект для работы и, если поисковик заинтересуется совместной работой, лишние рабочие руки, которые будут совсем не лишними.

Историческая археология

— Что из находок может быть интересно археологам?

— Интересно все, что связано с древностями. Но интересна не столько сама вещь, сколько тот контекст, в котором она находилась: что лежало рядом, в какой части деревни или улуса эта вещь была обнаружена.

— Монеты тоже интересны? Рискну предположить, например, что обычная сибирская монета, весьма ценная для поисковика, для археолога интереса не представляет.

— Почему? И она интересна. Уже прошло более двух столетий, и, по нашим меркам, это уже определенная древность. Некоторые объекты становятся археологическими уже по прошествии пятидесяти лет.

Есть такое понятие, как историческая археология. Вот, например, мы с американскими коллегами уже много лет ведем раскопки на Аляске и в Иркутске. Их интересует история

Русской Америки, а это как раз XVIII век. Никакой другой истории у них нет. Каждая находка этого периода для них — настоящее событие, и они относятся к ней крайне бережно.

Подобное трепетное отношение к истории характерно, кстати, не только для американцев. В Англии с ее многовековой историей интерес к реконструкции прошлого продолжается еще с XIX века. Каждое городище, каждый монумент здесь обихожен, на каждом установлена информационная табличка: кем найден объект, что он из себя представляет.

У нас такого нет. Если взять наш регион, Иркутскую область, — здесь нет такого памятника истории, который был бы ухожен и на который можно было бы съездить на экскурсию. Даже знаменитые Шишкинские писаницы. Все, что есть на этом объекте, — табличка, что памятник охраняется государством. А что это за памятник? Какой интерес представляет для науки и общества? Обычный посетитель никакой информации на этот счет не увидит...

Возвращаясь к монетам екатерининской поры, важно разобраться, как они появились в том или ином населенном пункте, какую роль в жизни людей выполняли. По XVIII веку информации у нас, к сожалению, немного. Только лет сто назад появились первые документы о том, как выглядели дома, вычерчивались какие-то планы, а данные о повседневной жизни населения XVIII века отсутствуют. Для нас любая информация важна. Динамику жизни бурятского населения очень интересно выяснить. Она менялась, приспособлялась к разным событиям политического, социального, экономического характера. Подробного описания того периода нет: где располагалась сама юрта, скотные дворы, как формировался культурный слой. Что было важно людям и они старались это не потерять, а что не имело ценно-

сти? Каким образом прекратила существование та или иная деревня? Каков был алгоритм появления и исчезновения населенных пунктов? Мы можем узнать это только по археологическим остаткам, в том числе и по монетам.

— Странно, мне казалось, что научных работ о жизни населения Восточной Сибири предостаточно. Во всяком случае, я знаю, что многие кладочкальщики для поиска площадок используют именно научную литературу...

— Ни одной работы, которая описывала бы жизнь бурят даже в XIX веке, нет. Все относится к началу XX века, в том числе и наиболее известные в этом плане работы Бернгарда Петри. Причем он исследовал лишь народы, проживавшие в Кудинской долине. Все остальные территории лишь частично отмечены какими-то исследователями. А ведь буряты очень неоднородны. Западные буряты — эхириты и булагаты — отличаются от забайкальских, те же хоринских бурят. У них есть какие-то обобщающие черты, но много разного. Поэтому важно воссоздать картину жизни каждого народа, каждого населенного пункта. Изучение повседневности поэтому очень интересно. Ведь мы многих вещей не знаем. Не знаем, как строилась жизнь одного человека в течение месяца или дня.

— Жизнь человека возможно восстановить по находкам?

— Возможно. Есть, конечно, доля условности. Но все, что связано в науке с изучением прошлого и даже иногда настоящего, — везде присутствует условность. Насколько удачна та или иная реконструкция, зависит от количества и качества того материала, который мы имеем.

Материал для реконструкции

— Давайте продолжим моделировать схему возможного сотрудничества поисковика и археолога. Копнул любитель монету, звонит археологам. Те приезжают, говорят: «О, как интересно! Так это, пожалуй, памятник!»

И бедного кладочкальщика выгоняют. Может такое быть?

— Может.

— И что?

— Когда есть подобные опасения, поисковик должен сам для себя решить, что для него важнее: желание набрать побольше или желание совместно со специалистами реконструировать прошлое; патриотизм или настроения частного собственника. Если для человека важно просто обнаружить место, совершить небольшое научное открытие, то и потом работать совместно с археологами для него не будет в тягость. Если главная цель — продать трофей, никакие рекомендации не помогут.

Наиболее приемлемой схемой сотрудничества, как мне кажется, должно стать не правило выгонять кого-то или скрывать что-то, а паритетное соглашение специалиста и любителя. Нашли монеты — пусть они будут ваши, дайте только зафиксировать их местонахождение, но остальное, не трогайте. Сама монета, как правило, интереса не представляет, она важна лишь как часть этого объекта. Археолог должен знать — да, здесь были найдены монеты именно того периода; сфотографировать их, чтобы у него была точная и верная информация. Да, монета осталась у того кладочкальщика, который ее нашел, но у археолога появился материал для реконструкции.

— А сами археологи металлоискатели применяют?

— Как правило, нет. Археологические работы подразумевают полное вскрытие площадки. А на ней много материалов, которые детектор не видит: те же предметы каменного века. Единственный случай в моей практике, когда металлодетектор действительно помог: мы проверяли с помощью металлоискателя отвалы на одном из могильников, и вдруг пошел какой-то звук. Снова стали просеивать отвалы — и нашли маленькую металлическую иглу, которую не заметили при первоначальном исследовании. Так что поисковик-любитель с металлодетектором вполне может стать полноправным партнером любой археологической экспедиции.

Беседовал Евгений Лазарев

Между тем

Разговор с Артуром Харинским продолжился и после официальной части беседы. И весьма неожиданно, в самых общих чертах, был разработан вполне конкретный проект сотрудничества поисковиков и археологов. Более того, многие поисковики, с которыми нам удалось побеседовать перед выходом этого материала в печать, выразили готовность принять участие в проекте. Более подробно о нем мы расскажем в одном из ближайших номеров нашей газеты.

Центр нумизматики Зауралья

Сибирский монетный аукцион, занесенный в Книгу рекордов, проводится уже 400-й раз

Сибирский монетный аукцион, открывшийся в феврале 2003 года при поддержке компании Minelab, — первый и до сих пор единственный подобный интернет-проект за Уралом. Он по праву входит в число крупнейших монетных аукционов в России. Отличительная черта аукциона, привлекающая к нему серьезных покупателей, — неизменное наличие сибирских монет весьма высокого качества.

Немного официоза

У большинства читателей, конечно же, возникнет вопрос: а сколько лотов было реализовано через Сибирский монетный аукцион? Точного ответа на сегодняшний день сотрудники аукциона представить не могут: надо считать. В разное время он проходил в разном формате: на первые аукционы организаторы собирали по 20—30 монеток среди своих ближайших друзей, на нынешние выставляется более 300 лотов — и очередь на то, чтобы попасть на аукцион, может составлять для отдельно взятого экспоната несколько месяцев.

В общем, воссоздав развитие СМА буквально понедельно, его сотрудники пришли к выводу, что через обычные торги и VIP-зону прошло около 125 тысяч лотов. Ну и еще несколько цифр: в каждом торгах принимают участие более тысячи нумизматов, а всего на сайте www.kladoiskatel.ru зарегистрировано более 4000 покупателей. География участников — это вся Россия, от Владивостока до Калининграда.

Большинство лотов — это монеты, найденные на территории Восточной Сибири металлодетекторами Minelab, а также другими поисковыми девайсами. Кроме того, на аукционе выставляются разного рода аксессуары, или, как сейчас принято говорить, металлопластика — пуговицы, пряжки, нательные крестики и иконки.

В свое время Книга рекордов Иркутской области писала об аукционе так: «Сибирский монетный аукцион серьезно изменил ситуацию на нумизматическом рынке региона. Раньше монеты и прочий антиквариат вывозились на Запад перекупщиками на продажу. Сейчас же столичные коллекционеры, напротив, охотно присылают интереснейший материал для реализации через Сибирский аукцион».

Эти строки, написанные пять лет назад, справедливы и сейчас. На аукционе выставлялись крайне редкие монеты. Например, 10 копеек 1956 года, известные лишь в нескольких экземплярах, или сибирская копейка 1766 года с буквами КМ, не отмеченная ни в одном из каталогов.

Почему аукцион стал популярным? Потому что здесь свято соблюдается одно нехитрое правило: продавец и покупатель всегда правы! Все риски Сибирский монетный аукцион берет на себя. В случае возникновения спорных моментов на помощь приходят и независимые эксперты, и сотрудники иркутских музеев, или, если необходимо, проводится официальная экспертиза Государственного исторического музея в Москве.



Один из этапов обработки монет: Алексей Елизарьев трет обычное хозяйственное мыло на обычной кухонной терке. Потом это мыло станет основой для щелочного раствора.

Сейчас по образу Сибирского монетного аукциона создано немало подобных проектов в нашей стране. Но Иркутск по праву является центром нумизматики всего Зауралья.

Здесь зародился музей

Все это, так сказать, официальные цифры и факты, касающиеся работы аукциона. Но есть у него и другая сторона жизни. «История аукциона — это история увлечения множества людей», — говорят сами его сотрудники. И это истинная правда.

Для многих аукцион — то место, куда можно прийти пообщаться, поделиться радостью о своих новых находках. С аукциона, по сути, и началась та экспозиция находок кладоискателей, которая сейчас стоит в офисе компании Minelab и готовится вырасти в музей, — его открытие намечено на ближайшее время.

— Поисковики приходили, приносили на аукцион находки. Некоторые были интересными, но было ясно, что больших денег на их продаже не заработаешь, а некоторые просто жалко было продавать. Из таких находок мы сделали первую экспозицию. Она лежала на шкафах, столах, стульях. Потом купили витрину и поместили находки туда. И уже потом поисковики стали приносить свои находки, нередко по-настоящему уникальные, специально для выставки, — так, в общих чертах, по словам сотрудников СМА, зарождалась экспозиция.

Впрочем, не стоит забывать и о материальной стороне дела. Для многих продажа своих находок — это едва ли не главный заработок в жизни. А посредством СМА они могут продать монетки, пуговицы и даже «конину» за их реальную стоимость, минуя перекупщиков.

Первые участники

Редакция газеты «Кладоискатель. Золото. Клады. Сокровища» долго пыталась найти тех поисковиков, которые выставляли монеты на первый аукцион. Это оказалось непростым делом, и когда мы уже потеряли всякую надежду — удача нам улыбнулась.

Оказалось, искали слишком далеко. Главный редактор «Кладоискателя» Алексей Елизарьев был среди тех, чьи монеты украсили первые торги.

— На самом деле украсили они не сильно. Дело было в конце зимы, и монет, которые можно было продать, оставалось немного, — вспоминает он. — Я отыскал в коробке с находками две или три сибирские копейки в состоянии, близком к VF-. Как их почистить, я тогда не представлял и отдал как есть. На мое удивление, первая же копейка ушла примерно за 350 рублей. Я приобрелся, но, с другой стороны, испытал жутчайшую досаду: в начале зимы на нумизматической толкучке в столовой пединститута я продал несколько прекрасных экземпляров «Сибири» из Селенгинска всего по 250 рублей местным перекупщикам. С момента первых торгов я на толкучку больше ни разу не заходил.

Живой пример

Мы напросились к Елизарьеву в гости, чтобы он при нас совершил таинство подготовки монеты к аукциону — как это вообще происходит у опытных поисковиков. Сначала он отказался: мол, нет сейчас достойных монет для будущих лотов, но потом согласился: авось чего-нибудь найдем.

Для подготовки к аукциону были взяты три монеты по 2 копейки «медной России», Алексей рассчитывал сформировать из них единый лот. Монеты были совсем грязенькие, даже годы выпуска толком рассмотреть было сложно.

— Я вообще во время поиска монеты сильно не чищу. Кладу в сумку — и все. Не понимаю поисковиков, которые сразу начинают тереть монету перчатками, об одежду, чуть ли не лопатой скребут. Ну увидите вы год выпуска — и что дальше? У монеты патина бывает очень нежная, ее так испортить можно.

Для чистки монет Алексей взял обычную зубную щетку с мягкой щетиной и долго мыл их с мылом под проточной теплой водой.



Жидкое мыло имеет обыкновение вылезать из емкости и растекаться по плите



Из какалика — в аукционный лот: 2 копейки 1886 года после обработки

— Так, — сказал он, наконец, — тройной лот отменяется. Одна из «двушек» — 1886 года, весьма нечастая монетка. Будем работать над ней.

Следующая стадия — обработка монеты мыльным раствором. В нем монета может находиться сколь угодно долго — до нескольких месяцев. Все зависит от ее состояния. Мыльный раствор периодически нагревают до кипения на обычной плитке, потом он остывает. Можно, конечно, оставить раствор надолго на самом медленном огне, но это чревато тем, что мыло полезет наружу.

Так оно у нас и случилось: мыло внезапно забурлило и полилось на плиту.

— Такие операции, конечно, лучше делать без домашних, — заметил Алексей. — Спокойнее получается.

Мыльный раствор для него — основной реактив. Монета обрабатывается очень щадяще, патина почти не нарушается.

— Можно, конечно, поместить монету в трилон или какую-либо другую слабую кислоту, но это очень рискованно. Можно испортить экземпляр.

Заключительная стадия — легкое восстановление патины в горячем, но не кипящем растворе марганцовки и медного купороса. Там наша «двушка» пролежала буквально 15—20 секунд.

— Все, монетка для аукциона готова, — подытожил Елизарьев. — Хочу обратиться к своим коллегам-поисковикам: относитесь бережно к своим находкам, не прибегайте к сильным реактивам для достижения мгновенного результата.

Сотрудники аукциона дали слово, что «двушка» 1886 года, за превращениями которой из грязнушки-дурнушки в медную красавицу мы так долго следили, появится именно на юбилейном, 400-м аукционе. Посмотрим, за сколько ее купят.

Евгений Лазарев

Самая дорогая вещь

Реставратор Андрей Перетолчин дает самоварам вторую жизнь

О семье Перетолчиных уже рассказывалось в нашей газете. Буквально в прошлом номере можно было прочитать материал о коллекции поддужных колокольчиков Алексея Перетолчина. В этот раз героем публикации стал Андрей Перетолчин, сын Алексея, мастер-реставратор. Он является обладателем уникального собрания старинных самоваров.

Реставратор-кочегар

Андрей Перетолчин может вернуть к жизни многое, не только старый самовар. За пятнадцать лет работы научился реставрировать практически любые предметы быта. Но именно самовары стали делом, которому он посвящает все свое свободное время.

— Помню, как продал на Свердловском рынке в Иркутске свой первый отремонтированный самовар, мне тогда лет четырнадцать было, — вспоминает Андрей. — Работа, как сейчас понимаю, была простенькая, но тогда я был страшно горд собой.

К мастерству парня приобщил отец — Алексей Перетолчин. Он тогда начал заниматься коллекционированием и задумал построить собственную мастерскую, чтобы придавать старинным вещам первоначальный вид. Задумка воплотилась в жизнь: семья приобрела дом 1903 года постройки, там иркутским коллекционером было где развернуться. Пробовали себя во всем: собирали и реставрировали колокольчики, подстаканники, упряжь для лошадей. Со временем Андрей понял, что ему интересны именно самовары.

— Хочу провести грань между реставрацией и восстановлением. При восстановлении вещь может быть дополнена современными деталями, новоделом. А при реставрации мастер должен подбирать родную деталь — именно такую, какая была у предмета изначально. Вот это на самом деле интересная задача! — говорит Андрей.

Чтобы посвящать любимому занятию больше времени, молодой человек, получивший высшее экономическое образование, устроился работать кочегаром. Привлек его здесь не только посменный график, но и возможность нагревать металл, не отходя от рабочего места. Какие только самовары не возвращал к жизни реставратор — и старинные, и электрические XX века, и пятилитровые, и самовары-эгоисты, рассчитанные на одного человека! На реставрацию самовара уходит от 3 до 15 дней, при этом работа мастера в особен-



Андрей Перетолчин о самоварах знает все



Почувствуйте разницу: самовар до и после реставрации

но сложных случаях может стоить больше, чем само изделие.

Самоварная столица

Впрочем, работа самоварных дел мастера всегда ценилась высоко. В русских семьях самовар часто был самой дорогой вещью. Так, например, во время раскулачивания люди в первую очередь спасали именно самовар.

История главного героя русских чаепитий началась в середине XVIII века. И не в Туле, как думают многие, а на Урале. В то время там работала фабрика медных изделий Осокиных. Легенда гласит, что один из рабочих побывал в восточных странах, где увидел кувшин на трех ножках, который нагревался прямым огнем. Смекалистый мужик прикинул, что кувшин можно дополнить устройством, которое будет само нагревать воду. Вернувшись на родину, он предложил владельцам фабрики план самовара. Идея при-

шла Осокиным по душе. Так на Руси началось производство самоваров.

Позже о новинке узнали в центральной части страны. Уральцев, которые выехали торговать, остановили с проверкой на станции. На вопрос «Что везете?» владельцы обоза гордо ответили: «Самовары». Незнакомый предмет осмотрели, торговцев отпустили, а для исследователей в отчетной книге осталась первая запись о самоварах.

Позже, из-за близости к главным торговым путям, основное производство переместилось в Тулу. Но самоварной столицей город стал после войны 1812 года. На заводе у оружейников осталось множество неиспользованного металла, простаивали без работы и многие подмастерья. Тогда было решено пустить материал и рабочую силу на мирное русло — знаменитые на весь мир тульские оружейники переквалифицировались в самоварщиков. А так как рабо-

тать они привыкли на совесть, вскоре о русских самоварах узнали во всем мире.

Штучный товар

Самовары кипятили не только с помощью дров и углей, делали и такие, которые работали на спирту и на керосине. Но какой русский пожертвует спиртом, чтобы выпить стакан чая? Поэтому такие самовары шли на экспорт. Особенно их любили при дворе персидского султана. В России спиртовые самовары прижились только в Петербурге. Москвичи же предпочитали пользоваться обычными — угольными.

Такие самовары вскоре установили во всех чайных. По правилам на чай и баранки мог рассчитывать каждый купивший рюмку водки. Загулявшие мужики бесплатно отпивались чаем в трактирах поутру. Так что самовар быстро вошел в повседневность каждого русского человека.

Самовар всегда был предметом дорогим. Иметь его дома было почетно. Крестьяне начали массово покупать эти изделия только перед революцией. Тогда же стали доступными дорогие привозные чай, и мода на самовары докатилась до самых окраин империи. В Сибирь пить чай начали только с появлением железной дороги. Но, конечно, не все могли позволить себе пить чай из фабричного самовара. Многие покупали предметы кухонного быта у кустарей. Их в конце XIX века появилось особенно много.

— Работали кустари в маленьких пристроях, часто их делали возле бани. В помещениях, чтобы не выпускать тепло, даже не было окон. Вред-

ные примеси металла, тяжелые условия труда делали профессию незавидной. Редко кустарю доживал до пятидесяти лет, — говорит Андрей Перетолчин. — Но дело было прибыльным, поэтому желающих заняться производством хватало. В те времена на передней части фабричных самоваров наносили герб, который являлся гарантом качества. Право наносить геральдику имели только те, кто проходил регистрацию в соответствующих органах и платил налоги. Кустари, конечно, таких возможностей не имели. Но чтобы увеличить стоимость товара, они набивали на своих изделиях похожие на двуглавого орла знаки и ставили клейма известных производителей. До сих пор коллекционеры встречают поддельный знак «Завод Баташова» и плохо пропечатанные клейма «Братья Воронцовы».

Как ни странно, после прихода советской власти самовары не исчезли. Производство не затихало даже в смутные тридцатые годы. Может, большевики и сами были не прочь попить чайку, а может, понимали, что не стоит отбирать у народа радость чаепития. Фабрики были национализированы и переименованы в тресты. Со временем на них стали производить и электрические самовары. Кстати, в 90-е годы XX века в России еще делали самовары, которые можно было разжечь с помощью углей, — на случай отключения электричества.

Чай из паровоза

— Самые надежные самовары те, что были сделаны в 50-е годы в Советском Союзе, — говорит Андрей Перетолчин. — Многие покупатели, поблестившись, например, необычную форму или солидный возраст, хотят приобрести какой-то конкретный самовар. Тогда я всегда спрашиваю, с какой целью покупается вещь. Если для украшения каминной полки загородного дома — то да, можно взять старинный самовар. А если для постоянного использования, например, в бане, — тогда лучше не гнаться за раритетами и купить самовар из сравнительно недавнего советского прошлого.

Есть у мастера-реставратора мечта — сконструировать свой самовар в форме паровоза. Такие самовары когда-то делали на заказ, но работали они исключительно на спирту. Самовар иркутского мастера будет работать на углях.

— Обязательно сделаю, но у себя оставлять не буду. Каждая вещь должна служить людям — это мой принцип, — говорит Андрей Перетолчин.

Виктория Шабалина
Фото автора

Навстречу съезду

Начало на стр. 1

Сегодня кладоискательство — позитивное увлечение, и весьма односторонне воспринято его среди археологического сообщества, честно говоря, удивляет. Более того, не всегда понятна причина такого отношения. Люди, которые грабили могилы, захоронения и памятники, существовали всегда. Для обозначения их деятельности даже слово такое существовало «бугровщик». Более того, многие ученые, с которыми доводилось беседовать, признают: большинство захоронений разграблено десятилетия назад.

Очень показательна в этом отношении история с якобы разорением церкви и могилы какого-то высокопоставленного чиновника (едва ли не губернатора) в бывшем селе Староселенгинск. Когда первые поисковики с детекторами прибыли туда, один из приделов храма был уже полностью вырыт, могила разграблена. Как выяснилось впоследствии, это дело рук местных мужиков, в 90-х годах пытавшихся найти здесь сокровища. Местные историки «повесили» все на кладоискателей.

Мы не хотим разборок, не хотим выяснять, кто прав, кто виноват, кто кого обидел, а кто на

кого наехал. Мы хотим, чтобы наше увлечение, наши ресурсы помогали официальной науке в понимании нашей истории. Мы готовы сотрудничать, готовы предлагать и реализовывать совместные проекты.

Мы понимаем, что для достижения всех этих целей нужна организация, и для учреждения Федерации приборного поиска России мы собираемся 27—28 января в Санкт-Петербурге.

Базовой составляющей новой структуры может стать общественная организация «Кладоискатель и золотодобытчик», которая имеет десятилетний опыт работы и насчитывает 60 филиалов в Российской Федерации. Ее задача не просто объединить людей увлеченных, а сформировать некое мировоззрение, в котором не будет места негативным явлениям. Сейчас для Федерации приборного поиска разрабатываются устав и правила, которых все поисковики, вступившие в организацию, обязуются придерживаться.

На съезд приглашаются все желающие, увлеченные приборным поиском. Предварительная регистрация по телефону **8 (3952) 703890**.

Редакция газеты «Кладоискатель». Золото, клады, сокровища»



Кладоискательство — дело семейное. В поисковых работах всегда с удовольствием принимают участие и родители, и дети

Не пугать животных, закапывать ямки

Законодательство Англии по отношению к кладоискателям

О кладах и находках

Термины

Находка — одиночное изделие.

Клад — несколько изделий или монет.

Доисторическая дата — начиная с железного века или более раннего периода.

Исторической ценностью считаются находки:

1. Любой металлический предмет, за исключением монет, при условии, что по крайней мере он на 10% по весу состоит из драгоценного металла (то есть из золота или серебра) и этому предмету более 300 лет.

2. Любая находка доисторической даты будет считаться исторической ценностью, если любая его часть имеет драгоценный металл.

Кладом считается:

1. Любая находка, состоящая из группы двух или более металлических предметов любого состава доисторической даты, которые можно отнести к группе, описанной ниже.

2. Группы монет, если им по крайней мере 300 лет или более ранние, если эти монеты содержат золото и серебро в количестве не менее 10% или

их в кладе по крайней мере десять штук.

Только следующие группы монет будут расцениваться как клад:

✓ которые были сознательно скрыты

✓ группы монет, такие как содержание кошельков, которые были уронены или потеряны

✓ жертвенные монеты или ритуальные приношения

3. Любой найденный предмет, который можно отнести к ранее найденному в этом месте кладу.

Куда сдать находку для оценки и получения вознаграждения:

Для поощрения кладоискателей и любителей приборного поиска создан специальный комитет по оценке кладов и находок.

Кладоискатель, состоящий в клубе кладоискателей и любителей приборного поиска, обращается непосредственно в клуб, где предварительно оценивают находку. Если находка представляет историческую ценность, ее отправляют в комитет по оценке кладов и находок. Членство в клубе стоит примерно 8 евро с человека в год, однако клуб может взимать дополнительные взносы на развитие.

Комитет по оценке состоит из специалистов по различным эпохам, специалиста по приборному поиску и эксперта по музеям и коллекциям.

Комитет с согласия продавца оценивает каждую находку или клад как заинтересованный покупатель. Находка или клад не должны быть подвергнуты реставрации или чистке, возможна только легкая чистка для идентификации. Кладоискатель и владелец места находки, а также музей, который согласен купить клад или находку, сообщают об ее стоимости.

После того как все стороны будут согласны со стоимостью, музей выкупит находку за оговоренную сумму.

В комитет по оценке сокровищ входят:

Лорд Renfrew of Kaimsthorн
Председатель комитета. Профессор. Старший научный сотрудник Института McDonald археологических исследований.

David Dykes
Эксперт по средневековой монете и ранее глава Национального музея Уэльса. В настоящее время является членом совета Британского нумизматического общества. Он был назначен на четырехлетний срок до 17 октября 2014 года.

John Cherry

Бывший хранитель предметов старины в Британском музее.

Peter Clayton

Писатель, лектор и эксперт по древним археологическим артефактам.

Trevor Austin

Кладоискатель. Генеральный секретарь Национального совета по металлопоиску. Эта роль позволяет ему поддерживать связь между комитетом и искателями сокровищ, которые в подавляющем большинстве случаев пользуются металлодетекторами. Он был назначен в комитет в декабре 2003 года и был переизбран на новый срок в марте 2009 года.

Нормы поведения

Не нарушать границы исторических и археологических памятников. Прежде чем вести поиск на любой земле, получите разрешение.

Не нарушать сельскохозяйственные посеяны, не пугать животных, не трогать гнезда птиц, бережно относиться к природе.

Тщательно закапывать за собой ямки. Не нарушайте ландшафт, не бросайте на поле ненужные вам предметы, извлеченные из земли, и по завершению поиска оставляйте их на

краю поля. Помогите сохранять Великобританию опрятной.

Если вы обнаруживаете какие-либо боеприпасы или какие-либо смертоносные объекты, не трогайте их. Отметьте тщательно это место и сообщите о находке местной полиции и землевладельцу.

Сообщите обо всех необычных исторических находках землевладельцу и в клуб, в котором вы состоите.

Помните, что любое использование металлодетектора на определенной территории (например, намеченное место раскопок, исторический памятник или собственность министерства обороны) без разрешения соответствующего органа запрещено.

Как только вы купите металлодетектор, познакомьтесь с правилами ведения поисковых работ в клубе кладоискателей.

Помните об этих правилах и соблюдайте их. Вы представитель клуба кладоискателей, не допускайте и не делайте ничего такого, что может послужить дурной славой для нашего общего с вами хобби. Будьте вежливым и добропорядочным, заинтересованным рассказывать о вашем хобби.

Материал подготовил Рудольф Кавчик, клуб «Кладоискатель и золотодобытчик», www.kladoiskatel.ru

Найди свой клад



MINELAB

www.minelab.com.ru

Профессиональная
поисковая техника

Техника, которой мы пользуемся

Какой выбрать металлодетектор

для поиска кладов, монет, пляжного поиска или просто
для развлечения

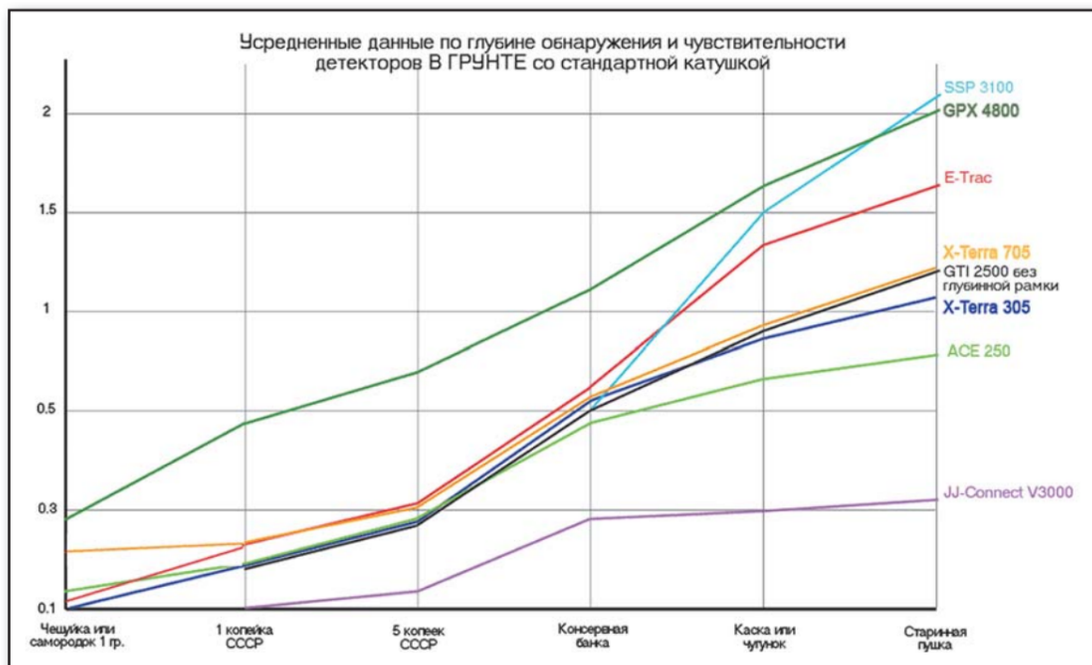
Пожалуй, один из первых вопросов, который задает начинающий поисковик при выборе металлоискателя, — о стоимости металлоискателя и глубине обнаружения. Это, конечно, важные факторы, но взаимно исключающие. Дешевый металлоискатель по определению не может иметь большую глубину обнаружения. Кроме глубины и цены есть другие технические аспекты, которые являются главными при выборе кладоискательского оборудования.

В современном металлодетекторе главное — технологии, позволяющие точнее распознавать тип металла, игнорировать помехи от грунта, который, собственно, и влияет на глубину обнаружения. Чем современнее металлодетектор, тем лучше он игнорирует почвенные шумы. Соответственно выше глубина обнаружения. Итак, попробуем связать все эти факторы воедино, во главу поставив стоимость.

Сегодня на рынке представлено достаточно большое количество всевозможных металлоискателей, или, как еще их называют, металлодетекторов, способных удовлетворить любой потребительский спрос стоимостью от 3 до 199 тысяч рублей. Соответственно, чем дешевле металлоискатель, тем меньше глубина обнаружения и он хуже отличает тип металла. Многие новички совершают ошибку, покупая дешевый металлодетектор, мотивируя это тем, что «для начала пойдет и дешевый, не хочу деньги тратить, а там видно будет». А вот дальше видно чаще всего и не бывает, так как, экономя на оборудовании, заведомо обрекают себя на неудачу.

С детектором дешевле 10 тыс. рублей можно найти разве что люк колодца, и то если точно знаешь, где он лежит. Скорее, это игрушка, чем действующее оборудование.

Модели от 10 до 20 тысяч рублей, пожалуй, являются оптимальным выбором для хобби, если для вас это в первую очередь развлечение, повод выехать пару раз в год на природу. Глубина обнаружения до метра — вполне неплохой дискриминатор, позволяющий игнорировать мелкие железки, которые не представляют интереса. Эти же металлоискатели с успехом используют для поиска металлолома. Наи-



более интересна из этой серии недорогих приборов кладоискательская двухчастотная модель X-Terra 305 фирмы Minelab с глубиной обнаружения более метра, хорошим дискриминатором и важными функциями: настройка на почву, отстройка от электрических помех, полифония и тональный фон. Используя две частоты обнаружения — 7,5 кГц и высокую частоту 18,75 кГц, можно с успехом находить как клады на большой глубине, так и мелкие украшения на пляже. Таких показателей удалось добиться, после перехода с устаревшей аналоговой схемы на современную цифровую технологию обработки сигнала. Это позволило улучшить качество распознавания металлов и увеличить глубину обнаружения по сравнению с аналогичными моделями.

Золотой серединой являются модели от 20 до 35 тысяч рублей. Это серьезные металлодетекторы, которые используют даже профессионалы. Например, трехчастотная модель X-Terra 705 имеет прекрасную глубину обнаружения и чувствительность к мелким целям, применяется профессионалами для поиска мелких монет, таких как «чешуйки», а также кладов, золотых самородков, для пляжного поиска. Установив катушку 15» CoilTek, можно повысить глубину обнаружения дополнительно на 30%. Специальная встроенная функция «ГЕОрежим» помогает находить золотые частицы размером меньше спичечной головки и используется старателями для поиска золотых самородков.

Более дорогие модели, стоимостью свыше 35 тысяч рублей, относятся к профессио-

нальным, и столь высокая стоимость вполне оправдана. Это уже не простые аналоговые металлоискатели, а управляемые процессором современные многочастотные металлодетекторы, способные находить предметы на глубинах более полутора метров и наиболее точно определять тип металла. Например, E-Trac и Explorer SE — единственные в мире металлодетекторы, использующие для определения типа металла не только информацию о проводимости металла, но и его индуктивность. Кроме того, они применяют 28 частот для обнаружения цели, а не одну, как обычные металлоискатели. От частоты зависит глубина обнаружения, чувствительность металлодетектора, качество дискриминации, устойчивость работы на грунте.

Из многочастотной серии металлодетекторов, пожалуй, стоит обратить внимание на 28-частотный Safari. Эта модель создана на базе профессионального Explorer SE и адаптирована специально для новичков по принципу «включил и работай», минимум настроек, прекрасный дискриминатор и приличная глубина обнаружения. Все настройки на грунт, отстройку от железного хлама и т. д. производит встроенный микропроцессор.

Что такое частота обнаружения и что от нее зависит.

Одночастотные металлоискатели, в зависимости от частоты, настроены только на крупные или мелкие объекты поиска. Высокая частота 18 кГц позволяет улавливать мелкие предметы, размером 1—2 мм. Однако высокочастотный сиг-

нал быстрее затухает в почве, поэтому глубина обнаружения предметов несколько меньше. Низкая частота 3 кГц хуже выявляет мелкие предметы, зато электромагнитные волны проникают глубже в почву; соответственно, глубина обнаружения предметов выше. Чем ниже рабочая частота, тем глубже детектор может обнаружить цель. Многочастотные металлодетекторы с 28 частотами обнаружения от 1,5 до 100 кГц ведут поиск как на высокой частоте, так и на низкой, позволяя в одном приборе объединить лучшие качества низкочастотных машин и глубинных низкочастотных. По существу при использовании металлодетектора, который использует многочастотную технологию, это одновременно несколько одночастотных металлодетекторов в одно и то же время.

Глубина обнаружения зависит от размера цели: чем крупнее предмет, тем глубже его может обнаружить металлодетектор. Например, со стандартной катушкой 9—10”, которой комплектуются все металлоискатели, одиночные монеты можно обнаружить на глубине до 30—40 см, клад с армейскую каску — около метра, более крупный предмет — до 1,5 метра. Увеличить глубину можно, установив катушку большего диаметра, например 15 или 18”, что позволяет увеличить глубину на 30—35%. Правда, следует учесть, что такой прирост глубины в грунте будет только у многочастотных металлодетекторов.

Если стоит задача обнаружить более крупный предмет и на большей глубине, для этих целей существуют специальные глубинные детекторы, например Pulse Star и TM808. Глубина обнаружения у таких металлодетекторов 2—3 метра. Глубинные детекторы не могут обнаруживать мелкие цели, такие как одиночные монеты или украшения, и настроены на поиск только крупных предметов, величиной хотя бы с консервную банку. Модель GTI2500 можно оснастить специальной глубинной рамкой, превращая этот металлодетектор в глубинный. Хотя такая универсальность не делает его настоящим глубинником и не позволяет быть хорошим монетчиком, скорее это что-то среднее между хорошим глубинником и хорошим металлоискателем.

Рудольф Кавчик,
Клуб «Кладоискатель
и золотодобытчик»,
www.kladoiskatel.ru

Техника, которой мы пользуемся

Хотите искать глубже ?

Катушки метрового размера CoilTek

Большой захват этих метровых катушек CoilTek позволяет обследовать большие площади за короткое время. Глубина обнаружения поражает — сегодня этим катушкам нет равных, даже небольшой клад, с консервную банку, легко обнаружить на метровой глубине. С такой катушкой — у вас в руках настоящий глубинный детектор, который может обнаруживать и небольшой клад или кошелек монет, недоступный для обнаружения любому другому детектору. Катушку можно транспортировать на пластмассовой или деревянной тележке либо на полозьях или тележке за квадроциклом.

Для поиска глубинных целей целесообразно поднимать катушку над землей на высоту 10—20 см, чтобы игнорировать мелкие цели. Максимальная скорость перемещения катушки 5—6 км/час — это скорость пешехода. Но чем медленнее вы перемещаете катушку, тем меньше помех и меньше шансов пропустить глубинную цель. Катушка должна находиться в 3 метрах от квадроцикла или велосипеда.

Катушка 40x20 ANTI-INTERFERENCE (A.I.) специально разрабатывалась для работы с близко расположенными источниками электрических помех: линии электропередачи, радиомачты и т. д. Катушки A.I. лучше работают в условиях электрических помех, чем катушки DD и моно.

Катушка 40x20" DD спроектирована для минерализованных почв и имеет немного лучшую чувствительность и глубину, чем катушка ANTI-INTERFERENCE.

Обе эти большие катушки используются для глубинного поиска, к мелким целям, 2—3 грамма, чувствительность у них слабая.

Данные катушки подходят только для металлодетекторов серии SD, GP и GPX. К моделям E-Trac, X-Terra, Explorer не подходят!

Рудольф Кавчик, клуб «Кладоискатель и золотодобытчик». www.kladoiskatel.ru



Новое оборудование
от компании **Minelab**

Металлоискатель
для нахождения выкопанных
мелких предметов —

Pinpointer



Все поисковики сталкиваются с трудностью нахождения выкопанной маленькой цели, когда она уже выкопана и лежит где-то среди примятой травы, а рукой взять ее не получается. Так же с мелкими золотыми самородками: вот он звенит где-то, а ухватить не можешь. Большой катушкой металлодетектора абсолютно точно определить, где же прячется крохотная чешуйка, невозможно.

Пинпоинтер Minelab пригодится и при выкапывании монет, когда они лежат глубже штыка лопаты и не хочется нечаянно повредить находку лопатой. Пинпоинтер поможет определить, как глубоко еще находится находка и стоит ли копать дальше.

С пинпоинтером Minelab можно искать проводку в стенах, определять наличие арматуры, труб и в любых других случаях, где необходим небольшой по размеру и мощный металлоискатель.

Пинпоинтер Minelab поступит в продажу в апреле 2012 года.

Особенности:

- ✓ Влагозащищенный
- ✓ Легкий и эргономичный в использовании
- ✓ Регулируемая чувствительность
- ✓ Подсветка
- ✓ Аудио- и виброиндикация
- ✓ Простой в использовании
- ✓ Питание — одна батарея 9В «Крона»
- ✓ Для удобства ношения пинпоинтер комплектуется кобурой

Справки по телефонам:

Москва — (495) 643-92-09,
Санкт-Петербург — (812) 490-49-49
Иркутск — (3952) 70-38-90
www.minelab.com.ru

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



НОВЫЙ И
ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ
ПРОДУКТ COILTEK®
MANUFACTURING

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.®

Итоги торгов Сибирского монетного аукциона

Каждые две недели в VIP-зале выставляются 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	1798	КМ	Медь	VF	3060.00
1 копейка	1799	КМ	Медь	VF	3000.00
1 копейка	1814	КМ АМ	Медь	VF	1716.00
1 копейка	1817	КМ АМ	Медь	XF	7960.00
1 копейка Петр I	1705	МД	Медь	VF	1568.00
1 копейка Сибирь	1766	б/б	Медь	VF	3570.00
1 копейка Сибирь	1767	КМ	Медь	VF	510.00
1 копейка Сибирь	1774	КМ	Медь	XF	589.00
1 копейка Сибирь	1777	КМ	Медь	XF	727.00
1 копейка Сибирь	1778	КМ	Медь	XF	675.00
1 копейка Сибирь	1779	КМ	Медь	XF	609.00
1 копейка СССР	1925		Медь	VF	2210.00
1 рубль	1725		Серебро	XF	66810.00
1 рубль	1734		Серебро	VF	5307.00
1 рубль	1754	ММД Е1	Серебро	VF	11663.00
1 рубль	1780	СПБ ИЗ	Серебро	VF	7178.00
1 рубль	1799	СМ МБ	Серебро	VF	6222.00
1 рубль	1844	МВ	Серебро	VF	1915.00
1/4 копейки	1885	СПБ	Медь	UNC	3053.00
1/4 копейки	1892	СПБ	Медь	XF	1247.00
1/4 копейки	1898	СПБ	Медь	UNC	1611.00
10 копеек	1835	ЕМ ФХ	Медь	VF	2040.00
10 копеек	1835	СМ	Медь	VF	2397.00
10 копеек	1836	СМ	Медь	VF	3300.00
10 копеек	1847	СПБ ПА	Серебро	XF	725.00
10 копеек	1857	СПБ ФБ	Серебро	XF	1066.00
10 копеек	1917	ВС	Серебро	UNC	3122.00
10 копеек	1917	ВС	Серебро	XF	1030.00
10 копеек Сибирь	1767	КМ	Медь	VF	1558.00
10 копеек Сибирь	1770	КМ	Медь	VF	3528.00
10 копеек Сибирь	1772	КМ	Медь	VF	2360.00
10 копеек Сибирь	1773	КМ	Медь	XF	9748.00
10 копеек Сибирь	1776	КМ	Медь	XF	11023.00
10 копеек Сибирь	1778	КМ	Медь	VF	3500.00
2 копейки	1797	б/б	Медь	XF	12631.00
2 копейки Сибирь	1774	КМ	Медь	XF	714.00
2 копейки Сибирь	1775	КМ	Медь	XF	1244.00

2 копейки Сибирь	1777	КМ	Медь	XF	2000.00
2 копейки Сибирь	1778	КМ	Медь	XF	1263.00
2 копейки Сибирь	1779	КМ	Медь	VF	804.00
2 копейки Сибирь	1780	КМ	Медь	XF	4911.00
2 копейки Сибирь Гурт	1766	б/б	Медь	VF	12390.00
2 копейки СССР г.г.	1924		Медь	VF	609.00
20 копеек	1857	СПБ ФБ	Серебро	XF	1275.00
25 копеек	1830	СПБ НГ	Серебро	VF	1020.00
25 копеек	1847	СПБ ПА	Серебро	XF	1530.00
25 копеек	1858	СПБ ФБ	Серебро	VF	1086.00
3 копейки	1867	ЕМ	Медь	VF	3246.00
5 копеек	1784	КМ	Медь	XF	2703.00
5 копеек	1790	КМ	Медь	VF	1041.00
5 копеек	1834	СМ	Медь	XF	3060.00
5 копеек	1871	ЕМ	Медь	XF	2193.00
5 копеек	1872	ЕМ	Медь	UNC	2081.00
5 копеек Кольцевик	1804	ЕМ	Медь	XF	3549.00
5 копеек Кольцевик	1805	КМ	Медь	XF	7000.00
5 копеек Сибирь	1769	КМ	Медь	VF	1019.00
5 копеек Сибирь	1771	КМ	Медь	VF	1125.00
5 копеек Сибирь	1776	КМ	Медь	VF	2134.00
5 копеек Сибирь Гурт	1767	б/б	Медь	VF	56245.00
5 копеек «Орел в облаках»	1758	СПБ	Серебро	XF	3330.00
5 рублей	1899	ЭБ	Золото	XF	9180.00
Гривенник	1784	СПБ	Серебро	VF	1767.00
Денга Кольцевик	1805	КМ	Медь	VF	4379.00
Денга Сибирь	1769	КМ	Медь	XF	614.00
Денга Сибирь	1772	КМ	Медь	XF	1041.00
Денга Сибирь	1775	КМ	Медь	XF	4659.00
Денга Сибирь	1777	КМ	Медь	XF	1182.00
Денга Сибирь	1778	КМ	Медь	XF	561.00
Полтина	1733		Серебро	VF	2576.00
Полтина	1758	СПБ BS НК	Серебро	VF	40576.00
Полуполтинник	1785	СПБ ЯА	Серебро	VF	3185.00
Полушка	1795	КМ	Медь	XF	3978.00
Полушка	1798	КМ	Медь	VF	2510.00
Полушка Кольцевик	1807	КМ	Медь	VF	10341.00
Полушка Сибирь	1773	КМ	Медь	XF	2930.00



1 копейка, 1817, КМ АМ, медь, XF, 7960.00



1 рубль, 1734, серебро, VF, 5307.00



10 копеек Сибирь, 1773, КМ, медь, XF, 9748.00



10 копеек Сибирь, 1776, КМ, медь, XF, 11 023.00



2 копейки, 1797, б/б, медь, XF, 12 631.00



5 копеек Кольцевик, 1805, КМ, медь, XF, 7000.00

Итоги торгов Сибирского монетного аукциона



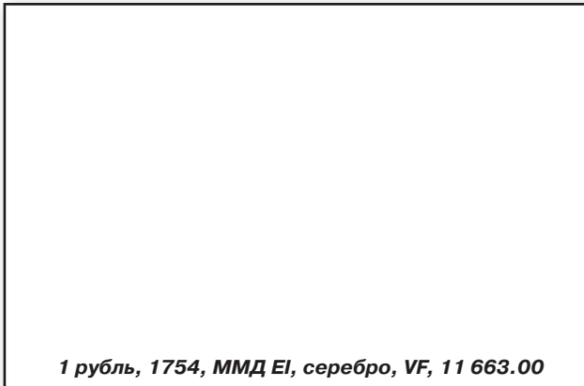
1 рубль, 1725, серебро, XF, 66 810.00



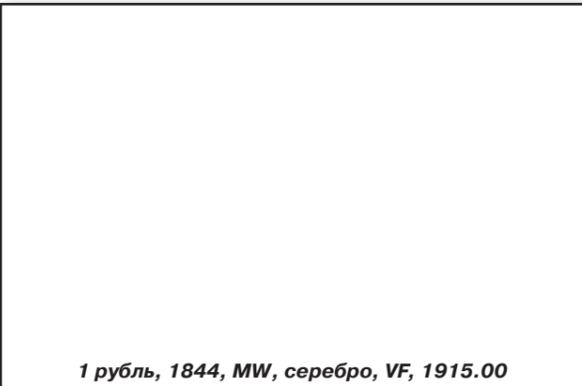
Полтина, 1758, СПБ BS НК, серебро, VF, 40 576.00



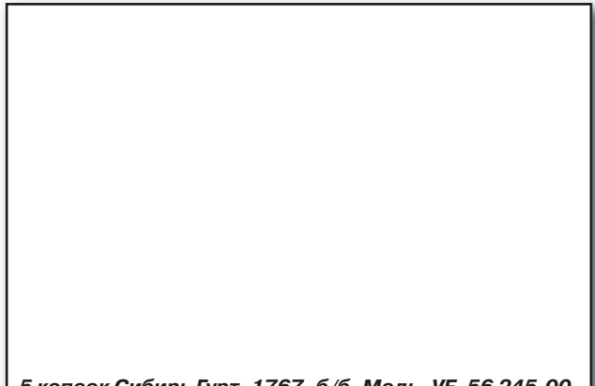
1 рубль, 1780, СПБ ИЗ, серебро, VF, 7178.00



1 рубль, 1754, ММД EI, серебро, VF, 11 663.00



1 рубль, 1844, MW, серебро, VF, 1915.00



5 копеек Сибирь Гурт, 1767, б/б, Медь, VF, 56 245.00



2 копейки Сибирь Гурт, 1766, б/б, медь, VF, 12 390.00



1 рубль, 1799, СМ МБ, серебро, VF, 6222.00



5 рублей, 1899, ЭБ, Золото, XF, 9180.00



Полушка Кольцевик, 1807, КМ, медь, VF, 10 341.00



2 копейки Сибирь, 1780, КМ, медь, XF, 4911.00



Денга Кольцевик, 1805, КМ, медь, VF, 4379.00



Денга Сибирь, 1775, КМ, медь, XF, 4659.00



1 копейка, 1798, КМ, медь, VF, 3060.00



1 копейка Сибирь, 1766, б/б, медь, VF, 3570.00



10 копеек, 1836, СМ, медь, VF, 3300.00



10 копеек Сибирь, 1778, КМ, медь, VF, 3500.00



5 копеек Кольцевик, 1804, ЕМ, медь, XF, 3549.00

Бесследно исчезли

За прошедшее столетие на территории современной Волгоградской области не стало нескольких сотен деревень

Историки до сих пор не сошлись во мнении, сколько населенных пунктов было уничтожено или брошено в нашей стране в XX веке. Одни называют цифру, близкую к пятидесяти тысячам, другие — в два раза больше, а третьи, проанализировав человеческие потери России за прошедшие сто лет, считают, что полностью обезлюдеть могло полмиллиона сельских поселений.

Сплошная коллективизация

Краеведы выделяют несколько этапов, во время которых происходили наиболее массовые исчезновения сельских поселений. Первый из них, как считает известный волгоградский специалист по Белому движению Виктор Комягин, приходится вовсе не на Гражданскую войну, а на период раскулачивания и коллективизации. Исследователь считает, что и Красная армия, и Белая — обе стороны, стараясь привлечь в свои ряды как можно больше людей, уничтожать деревни, в которых жили потенциальные бойцы, не решались.

В 20-х годах прошлого века на территории современной Волгоградской области был сформирован первый в стране округ сплошной коллективизации. Поскольку объединять имущество предлагали среди казаков, живших на Хопре, то и округ получил название Хоперский. Насколько известно, поначалу к идее обобществления скотины, орудий труда, частных построек казаки отнеслись с пониманием, добровольно

вступая в округ. Но вот когда началось насильственное переселение людей с хуторов, народ возмутился. Все дело в том, что на Дону в те времена было много хуторов, состоявших из трех-пяти дворов. Но чтобы работать в коллективе, люди должны были жить компактно. Поэтому казаков и принуждали бросать насиженные места. И сколько хуторов исчезло в 20-е годы, до сих пор точно неизвестно.

Что уж говорить о старообрядцах, которые не признавали никакую власть. С ними, противившимися раскулачиванию и вступлению в колхозы, жестоко расправлялись, вплоть до сжигания домов. Вот так сгорели многие хутора и станицы, но уничтожить староверов полностью не смогли. Даже сейчас в Серафимовичском районе бросают вслед человеку, напившемуся воды, кружку. Такие традиции у староверов...

Обезлюдившие

Уничтожение Республики немцев Поволжья в 1941 году. Несмотря на то что хозяйства бывших переселенцев в 20-е и 30-е годы называли цветущим сталинским садом, понадобилась всего лишь неделя, чтобы с территории региона выселить 367 тысяч человек.

Республика немцев Поволжья располагалась на территориях современных Волгоградской и Саратовской областей. При этом в пределах волгоградского региона располагалось семь из двадцати двух кантонов, 73 из 282 сельских поселений, 5 из 9 рабочих поселков. В течение одной недели с 28 августа 1941 года все дома и дворы согласно постановлению Сталина обезлюдели. Но



Одна из типичных заброшенных деревень

деревни долго не пустовали — их быстро заселяли переселенцами из Центральной России и беженцами с оккупированных немцами территорий. Сами же новые хозяева присваивали деревням советские названия, а прежние, немецкие, были быстро забыты. Конечно, бывшие деревни Республики немцев Поволжья не пустовали, но вот часть хуторов и кладбищ оказалась забытой и разрушенной. Не случайно многие из тех немцев, кто начал возвращаться на свои места после 1956 года, не нашли своих домов и могил предков.

Выселенным немцам зачастую приходилось обустривать новые жилища в совершенно голых степях Северного Казахстана или в Сибири. На территории спецпоселений почти две трети людей жили в бараках, нередко семьям приходилось ютиться в землянках. Здесь же обитали пленные японцы. И почти все это оказалось брошенным после 1956 года. Вот вам еще несколько

населенных пунктов, исчезнувших с карты страны.

Ушедшие под воду

Поселения вдоль Волги всегда были богатыми. Близость к водной артерии, активная торговля, плодородные почвы — все шло на руку местным жителям. И никто из них не мог подумать, что в 50-х годах их деревни будут затоплены образовавшимся вследствие строительства Волжской ГЭС Волгоградским водохранилищем. По некоторым оценкам, было переселено около сорока тысяч человек, на тракторах и прочей технике перевезено около восьми тысяч частных домовладений, а также построек, принадлежавших колхозам и совхозам. Вот так не менее тридцати населенных пунктов, славившихся своими крепкими хозяйствами, оказались объединенными с располагавшимися в степной зоне деревнями.

Историки, оценивая масштаб затопления, говорят о

безвозвратно потерянных археологических памятниках. Так, самая крупная из переселенных деревень, Молчановка, влившаяся в состав Бережновки, как считают многие исследователи прошлого, находилась на территории богатейшего золотоордынского поселения. Исчезнувших поселений и заброшенных кладбищ у нас так много, что мы не знаем, пожалуй, и трети истинной правды о прошлом.

Ликвидация неперспективных деревень

Процесс укрупнения колхозов начался еще в 1947 году, и в то время он носил больше политический, чем экономический характер: сокращалось число партийцев, и общее руководство ими значительно упрощалось. Однако в 50-е годы процесс продолжился и был связан не только с укрупнением, но и с ликвидацией неперспективных хозяйств. По некоторым оценкам, в период с 1957-го по 1960 годы — в самый расцвет кампании — в стране ежегодно исчезало около 10 тысяч населенных пунктов.

Этот процесс, по сути, окончательно разрушил то, что устояло в период коллективизации и спаслось от затопления. Нередко людям не разрешали даже вывозить свои старые дома: на новом месте им выдавалось совхозное жилье. Пустые крестьянские постройки долгое время оставались памятниками прежней жизни. К настоящему времени почти все они исчезли — либо разрушились сами, либо их разобрали на дрова...

esaul_volgograd
www.clubklad.ru

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 клады, как провести отпуск на море; по возможности пополните свой бюджет, научитесь правильно настраивать металлодетектор и пользоваться им, 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,

Санкт-Петербург — (812) 490-49-49.

Популярные фильмы:



Копать или не копать — с точки зрения чиновника

Точка зрения руководителя Управления Росохранкультуры по Приволжскому федеральному округу, высказанная на слете кладоискателей в Н.Новгороде, 2009 год. Автор репортажа Рудольф Кавчик. KLADTV.RU, 2009.



Клад серебра

Клад был поднят в Нижегородской области осенью 2011 года — более 1700 монет весом около 5 килограммов. Копался два дня, Монеты достоинством 10, 15, 20 копеек 1921—1930 гг.; 50 копеек 1922 и 1924 гг. + 2 монеты 10 и 15 копеек времен империи!



Песня кладоискателя

Музыка и текст песни — Лисицын Виталий, специально для игры «Дневник купца. Тайна последней страницы». KLADTV.RU, 2011



На байкальском дне обнаружены реликвии!

Поиск монет в прибрежной зоне озера Байкал принес неожиданные результаты. Иркутские кладоискатели с помощью профессионального металлодетектора Excalibur II, созданного специально для команды Кусто, обнаружили старинную чугунную пушку. KLADTV.RU, 2011

Начало в предыдущем номере

Босиком по небесам

Глава II

*Кто никуда не плывет —
тому нет попутного ветра.*

Мишель Эйкем де Монтень

Праздник общей беды

За спиной раздался шорох. Я оглянулся и увидел в проеме двери кривоногого китайца с его неизменной ухмылкой.

— Чего тебе?

Длинноствольный португальский мушкет в его руках не требовал ответа на незатейливый вопрос.

Я смотрел в черный зрачок дула, а дуло, готовое выплюнуть сноп огня со свинцовой горошиной, смотрело на меня — точно в переносицу. Мерзкий взгляд смерти вызывал оцепенение. Шансов спастись не было. Нас разделяли метры, и эти метры становились непреодолимой стеной, которая отделяла меня, сильного и могущественного, от кривоногого и низкорослого ублюдка. Я мог прыгнуть и вцепиться ему в глотку, разорвать его плоть, раздавить, словно кокосовый орех, голову вместе с идиотской ухмылкой в своих сильных ладонях. Но эти метры непреодолимы.

Я опустил взгляд и спросил его:

— Чего ты хочешь?

— Я хочу лишь одного, сэр. Я хочу, чтоб вы поняли: я не виновен в гибели людей. Я не виновен! Да, это я принес информацию о злосчастном судне, о чем мне поведала толстая Симона в той бухте, где мы закупали воду. Но не я принимал решения. Решение принимали вы. Вам и отвечать. Я не виновен!

Голос китайца возвышался от фразы к фразе. Последние слова он произносил фальцетом. Это были уже не слова, а крик. И тут раздался выстрел.

Я обмер... С глухим стуком китаец упал на пол. Только тогда я поднял взгляд и увидел, что Ху выстрелил себе в подбородок, забрызгав мозгами розоватого цвета сундуки с золотом. Тщедушное тело лежало в луже расплывающейся крови. Всегда раздражавшая меня ухмылка оставалась на его лице словно в отместку.

Я подошел и поднял мушкет. Ствол был горяч, из дула тянулась белая струйка дыма. В слепящем проеме двери показались фигуры. Еще не протрезвевшие матросы теснили друг друга, разглядывая лежавшее на полу тело.

— Капитан! Ты зачем его убил? — вызывающе дерзко спросил здоровяк Салим, в прошлом бирманский офицер.

— Я не убивал его, — как то нелепо, словно оправдываясь, ответил я.

Мой голос был настолько слаб, что звучал фальшиво. Но

в те минуты я не думал о том, как звучит мой голос. В глазах по-прежнему стоял зрачок мушкета.

— Ты нас всех сгубил, — закричал Салим и бросился на меня. Я коротким хуком сбил его почти на лету, и огромное тело бирманца с грохотом рухнуло рядом с мертвым Ху. Но следом за Салимом на меня бросились другие члены команды. В узких проемах трюма они не могли окружить меня, поэтому мне было легко расправляться с ними. Удар, удар, еще удар... Да, драться я умел. Этому искусству не научат ни в одном офицерском корпусе, здесь есть лишь один наставник — жизнь бедных окраин. Я бил сильно и размеренно; трещали кости, куски плоти разлетались в стороны, тела взбунтовавшихся матросов со стоном валялись одно на другое. Мои кулаки и локти покрылись липкой кровью, пот заливал глаза. Но я бил и бил. Безжалостно. Молча. Я бил тех, кто еще вчера не щадил своей жизни, отстаивая мое судно. Я бил тех, с кем многие месяцы болтался в бирюзовых просторах океана в поисках добычи. Я бил своих моряков, не испытывая к ним злобы и ненависти.

Это было отчаяние!

И вдруг мое тело пронзила невыносимая боль. Кто-то, изловчившись, сумел ударить меня абордажным мечом, лезвие которого — зубастое, словно пила — рвет плоть безжалостно в клочья. Моя правая рука повисла, и озлобленная орава выволокла меня на залившую солнцем палубу.

— Мы его повесим! — визжала толпа.

Здоровенный Салим, с отвисшей поломанной челюстью, приближался ко мне, пробуя на крепость тонкий фал.

Танец робкой надежды

Да, найти в море-океане трехмачтовую 34-пушечную галеру с нелепым для XVII века именем «Приключение» на протяжении многих веков, как ни пытались, не мог никто.

Никто... Ни одна живая душа на всем белом свете... Кроме меня... И на глазах изумленной публики я извлек из пластиковой папки бесценные документы, изрядно потрепанные временем, но вполне разборчивые: письмо капитана Кидда Константину Фалькону, подданному Греции, верой и правдой служившему сиаемскому королю Нарая, и карту с обозначенными координатами гибели галеры Adventure. В наступив-



шей тишине был только слышен сдавленный выдох Копылухи:

— Рудольф... Это мистика...

И я объяснил всем: это больше, чем мистика, — это любовь! Кареглазая Сара, моя юго-восточная пассия, обнаружила старинные документы во время раскопок в одном из подземелий Аютайи, древней столицы Сиама. Они покоились на глубине 20 метров более двух с половиной веков, с той самой поры, как город был разрушен бирманцами. И теперь, наверное, никто уже не знает, почему письмо было адресовано Фалькону и что связывало советника короля с самым отчаянным пиратом Тихого океана.

Весь тот день мы челночили в обозначенном нами квадрате туда-обратно, до рези в глазах вглядываясь в экран эхолота, но безуспешно. А вечером, едва лишь пучина поглотила солнце, я и Стив утешали приунывшую компанию. Хозяин судна, подливая мартини участникам экспедиции, рассказал историю, как американские кладискатели, арендовавшие по лету его судно, обнаружили у берегов Ирландии британский сухогруз, затопленный в Первую мировую немецкой подлодкой с семнадцатью тоннами серебра. Так вот, на поиски этого корабля ушло больше месяца кропотливых наблюдений. Это как повезет: в сентябре в том же районе обнаружили транспорт с двумястами тоннами серебра, буквально с ходу — за три дня поисков.

«Это ж удача — подружка наша легкомысленная!» — философски закончил свой рассказ Стив.

На следующий день поиски начали с рассвета. Солнце

огромным диском пучило горизонт, окрашивая воду и небо немилосердными красками. Мы снялись с якоря, и вновь на экране эхолота замелькали картины подводного мира. Проявлялись контуры скал, коралловых рифов и силуэты каких-то больших рыб.

— Акулы... — с опаской заметил Кострома.

— Не кусаются, — хохотнул я.

И тут вдруг все увидели на экране большую дугу, явно не природного свойства.

— Стоп машина! — скомандовал Стив.

Это был фрагмент корпуса корабля, затянутого илом и песком. Это была наша надежда.

Сомнений в том, что мы нашли корабль, не было ни у кого. На распечатанных принтером фотографиях обводы судна были столь явными, что нам хотелось немедленно прыгнуть за борт, чтобы погрузиться в пучину и руками ощупать находку. Однако опытный капитан прежде глянул на приборы и обратил наше внимание на стремительное течение, которое быстро относило судно от заветного места. Взревели двигатели — и вновь на экране эхолота уже знакомые, вселяющие беспокойства черты. Загремела якорная цепь, и судно замерло.

Капитан Стив, сославшись на течение, предложил прежде обследовать находку с борта миниатюрной подводной лодки. Она стояла на корме, привлекая внимание огромной пластиковой сферой, укрывающей рабочие места акванавтов. Славная штучка. Лодка способна погружаться на глубину до 300 метров и развивать скорость до шести узлов. Нас это

вовне устраивало, тем более что эхолот показывал глубину 25 метров. Жаль только, что мест в ней было всего лишь два. Поэтому в качестве пассажира на первое погружение капитан взял меня. Тем более что никто не был против.

Мы забрались в лодку, Стив проверил работу приборов и с мягким звуком закрыл герметичный колпак. Кран перенес субмарину за борт и осторожно поставил ее на беспокойную волну. Стив тут же включил двигатель и отвел лодку подальше от борта.

— Ну что, поехали? — улыбнулся капитан.

— Летс гоу, — ответил я небрежно.

Зашумела вода, и волны сомкнулись над прозрачной крышей. Качка прекратилась. Мы молча погружались в синеву. Лишь нежный шум электродвигателей нарушал тишину.

Для меня это путешествие было в диковинку, поскольку ощущения несравнимы с теми, что ты можешь получить, погружаясь с аквалангом. Я смотрел по сторонам: вокруг водная толща и ничего более. Даже рыб почему-то не было. Видимо, сказывалось отдаление от кораллового рифа — источника жизни для тварей морских.

И тут я увидел цель нашего поиска. Из песчано-илистого дна торчали прогнившие шпангоуты, с которых очень неравномерно свисали тиковые плахи, некогда бывшие бортом грозной галеры.

— Потрясающе, — произнес Стив, — я такой большой еще не видел никогда.

Сергей Филипчук

Продолжение в следующем номере.

Как нужно найти клад

или Несколько важных тезисов о правовых

В России семимильными шагами ширится кладоискательское движение. Тысячи увлеченных энтузиастов участвуют в этом интересном деле. По некоторым данным, ежегодно поднимается свыше миллиона монет, медалей и жетонов, поисковики находят десятки и сотни кладов. О некоторых кладах известно, но о многих история умалчивает. Люди боятся огласки, так как в условиях правового нигилизма, игнорирования закона правоохранительными и другими государственными структурами нередко возникают конфликтные ситуации. Как правило, крайними оказываются поисковики. Каковы же правовые основы кладоискательства? Как найти клад и не угодить в тюрьму?

Клад из Булдуруя

Но прежде чем перейти к правовым основам российского кладоискательства, расскажу историю с золотым кладом жителя села Второй Булдуруй Нерчинско-Заводского района Забайкальского края Николая Георгиевича Филюшина. История поучительная, хотя во многом типичная для нашей страны.

Село Второй Булдуруй находится на пограничной реке Аргунь. До Октябрьского переворота 1917 года жители села активно вели торговлю с китайскими купцами. В прошлом здесь проживало до 1300 человек, сейчас в 10 раз меньше. 14 июля 2007 года Николай Филюшин на месте бывших жилых строений производил раскопки с целью извлечения сохранившихся срубов на дрова. Село степное, машина дров стоит фантастических денег. Совхоз, к слову сказать, давно развалился, работы нет.

Николаю Георгиевичу неожиданно повезло. Выкапывая очередное бревно, он обнаружил золотые монеты. Они находились в осколке глиняного горшка и были прикрыты берестой. Всего было обнаружено 63 монеты достоинством 5, 7,5 и 10 рублей, годы чеканки — 1897—1899-й. Николай Георгиевич имел неосторожность, мягко скажем, тут же отвезти клад в районный центр и сдать в милицию, полагая, что ему если не сразу, то через некоторое время выдадут денежную компенсацию. В средствах он нуждался, потому что до пенсии было еще шесть лет, а работы в селе не было.

С компенсацией не спешили

Прошло три с половиной года. Государство, с радостью забрав клад, не спешило с компенсацией. Филюшин добросовестно ждал год или два, а потом с помощью добровольных помощников стал писать во все инстанции — губернатору края, в правоохранительные органы, в Минфин и даже президенту страны. Приходили ответы: вопрос на контроле, решается, ждите. Из Администрации

президента страны ответили: «Ваше письмо направлено для разрешения по существу в Минфин», в следующий раз — «Ваше обращение переадресовано губернатору».

Справедливости ради отметим: минкультуры Забайкальского края, приняв клад и передав его на временное хранение в краеведческий музей, не сидело сложа руки. Оно произвело оценку клада, обратившись в Государственный исторический музей к известному в нумизматических кругах эксперту Игорю Ширякову, затем обращалось в Минфин и Федеральную налоговую службу, предлагая указанным ведомствам выплатить Филюшину компенсацию (при чем тут ФНС, которая сама готова содрать с любого три шкуры?). Но за три с половиной года вопрос о судьбе клада решен не был, компенсацию Филюшин не получил, хотя для рассмотрения данного вопроса были задействованы множество административных органов и сотни чиновников.

29 ноября 2010 года Филюшин письменно обратился ко мне с просьбой о помощи. Я выехал на место, ознакомился со всей перепиской. Вопрос был не самый сложный в моей правозащитной деятельности. Менее через месяц, 27 декабря 2010 года, Филюшину вернули монеты, свою долю также получило Булдуруевское сельское поселение, собственник земельного участка, на котором клад был обнаружен. Как мне удалось решить этот вопрос, тем более в рекордно короткий срок, большого секрета нет. Все очень просто — в отличие от чиновников, имеющих собственные юридические службы, но игнорирующих право, я взял в помощники Гражданский кодекс, законы и нормативные акты и решал вопрос строго в рамках действующего законодательства.

Что такое клад?

Итак, правовой основой кладоискательства является статья 233 Гражданского кодекса РФ.

1. Клад, то есть зарытые в земле или сокрытые иным способом деньги



Передача золотого клада: Слева — директор Забайкальского краевого краеведческого музея Колосов В.К., зам. директора Васильев С.Г. и представитель Минкультуры Жеребцова Т.И., справа — Курочкин В.В.

или ценные предметы, собственник которых не может быть установлен либо в силу закона утратил на них право, поступает в собственность лица, которому принадлежит имущество (земельный участок, строение и т. п.), где клад был сокрыт, и лица, обнаружившего клад, в равных долях, если соглашением между ними не установлено иное.

При обнаружении клада лицом, производившим раскопки или поиск ценностей без согласия на это собственника земельного участка или иного имущества, где клад был сокрыт, клад подлежит передаче собственнику земельного участка или иного имущества, где был обнаружен клад.

2. В случае обнаружения клада, содержащего вещи, относящиеся к памятникам истории или культуры, они подлежат передаче в государственную собственность. При этом собственник земельного участка или иного имущества, где клад был сокрыт, и лицо, обнаружившее клад, имеют право на получение вместе вознаграждения в размере пятидесяти процентов стоимости клада. Вознаграждение распределяется между этими лицами в равных долях, если соглашением между ними не установлено иное.

При обнаружении такого клада лицом, производив-

шим раскопки или поиски ценностей без согласия собственника имущества, где клад был сокрыт, вознаграждение этому лицу не выплачивается и полностью поступает собственнику.

3. Правила настоящей статьи не применяются к лицам, в круг трудовых или служебных обязанностей которых входило проведение раскопок и поиска, направленных на обнаружение клада.

Как известно, до принятия Государственной думой РФ данной редакции, к которой я имел некоторое отношение, действовала советская трактовка работы с кладом, изложенная в ГК СССР от 1964 года. Сразу скажу, что, по сравнению с советской редакцией, произошли принципиальные изменения, прежде всего о судьбе клада. Рассмотрим эти отличия более подробно.

Понятие клада осталось прежним. Это намеренно сокрытые (чаще всего в земле) деньги или ценные предметы, которые, как правило, не имеют собственника. Но по сравнению с ранее действовавшим законодательством установлены новые положения о судьбе клада. Если раньше любой клад признавался безусловной собственностью государства, то теперь он поступает в собственность лица, которому принадлежит имущество, где клад был сокрыт, и лица, его нашедшего. Исключение составляют вещи, относящиеся к памятникам истории или культуры.

Исчерпывающего перечня таких объектов в законодательстве нет. В Законе «Об объектах

культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации» от 25 июня 2002 года речь идет об отдельных постройках, зданиях и сооружениях, ансамблях (т. е. группах построек), произведениях ландшафтной архитектуры и достопримечательных местах. Но нет в этом перечне монет и ценных предметов. Поэтому вопрос в случае спора должен решаться судом на основании государственной историко-культурной экспертизы. Если суд признает клад памятником истории и культуры, этот клад обращается в собственность государства. В этом случае собственник имущества и лицо, обнаружившее клад, имеют право на вознаграждение в размере 50 процентов от всей стоимости клада.

Согласно ст. 233 Гражданского кодекса РФ, обнаруженный клад поступает в собственность лица, обнаружившего его, и собственника земельного участка, строения и т. п. (если собственник и обнаруживший клад — разные лица). Лишь в случаях, когда, например, земельный участок, строение относятся к государственной, муниципальной собственности, собственниками становятся лицо, его обнаружившее, и госорган или орган местного самоуправления. Именно так произошло в случае с золотым кладом Николая Филюшина, когда собственниками клада стали он сам, как лицо, обнаружившее клад, и Булдуруевское сельское поселение, собственник земельного участка, где клад был найден.

Особые правила установлены при обнаружении клада лицом, не имевшим права на

ЧТОБЫ НЕ СЕСТЬ В ТЮРЬМУ

ОСНОВАХ РОССИЙСКОГО КЛАДОИСКАТЕЛЬСТВА



Из рублевого клада первой половины XVIII века, Забайкальский край, 2011 г.



Часть клада бумажных ассигнаций, переданная поисковиками в дар музею

государству, которое, впрочем, не воспользовалось этим и не провело экспертизу с целью признания клада памятником истории и культуры. Чиновники не заглянули в закон и, как следствие, лишились клада. Но если нашедший клад не захочет передать его на экспертизу, никто не вправе его заставить, закон не содержит принуждающей к этому нормы.

3. Допустим ситуацию, что в результате экспертизы в кладах обнаружены вещи, относящиеся к памятникам истории и культуры, и данный клад передан в государственную собственность. В таком случае собственник земельного участка и иного имущества, где клад был найден, и лицо, его нашедшее, получают денежную компенсацию. Но в законодательстве нет ссылки на конкретные финансовые органы, которые должны такую компенсацию выплатить, и за счет каких источников. Основная часть переписки по кладу Филюшина сводилась не к тому, чтобы признать его кладом памятником истории и культуры и передать в государственную собственность (очевидно, это подразумевалось по понятиям — раз клад оказался в наших руках, то он, безусловно, наш), а к тому, кто должен платить компенсацию. А платить никто не хотел. Если бы в случае с Филюшиным дело дошло до компенсации от государства, то не факт, что он бы ее получил. И клад бы забрали, и компенсацию не выдали. Спустили бы на тормозах, как у нас часто бывает.

Как вернуть клад?

Отдельно хотелось бы сказать о применении правовых норм на практике и как энтузиастам-поисковикам избежать конфликтных ситуаций или достойно противостоять административному прессингу.

Я все-таки открою маленький секрет, как мне удалось с ходу забрать золотой клад Филюшина у государства. Но государство в данном случае — это директор краеведческого музея, у которого клад на хранении, и его начальник — министр культуры Забайкальского края. Сначала я убедил директора музея в том, что клад с момента обнаружения является собственностью Филюшина и таковым он остается до тех пор, пока суд не передаст его в государственную собственность. Судебного решения на этот счет не было. Значит, клад оставался собственностью Филюшина.

Когда директор с этим согласился, я показал ему статью 301 ГК РФ (собственник вправе истребовать свое имущество из чужого незаконного владе-

ния), а также предупредил о его, директора, ответственности за причинение собственнику материального и морального ущерба. За несколько лет удержания клада Филюшин десятки раз ездил в районный центр искать правду или сдать на почту очередное послание чиновникам и понес значительные материальные затраты; ему, естественно, были причинены и нравственные страдания. Директор согласился вернуть клад, если будет санкция со стороны министра культуры.

С министром культуры все было проще — Сыроватка Г.П. больше переживала за свою должность, чем за судьбу клада. Справедливости ради отмечу, нас поддержал прокурор Нерчинско-Заводского района Марусинин А.В. Он единственный из чиновников опирался в данном вопросе на закон, а именно на статью 233 Гражданского кодекса, и правильно оценил ситуацию.

Итак, первое и главное условие успеха — хорошее знание правовой основы кладоискательства, защиты собственности и ответственности чиновников за причинение незаконными действиями материального и морального ущерба.

Ответственность поисковика

Но закон налагает на энтузиастов-поисковиков свою долю обязательств и ответственности. Для работы в местах, объявленных памятниками истории и культуры, необходимо получить специальное разрешение. Его выдают органы, надзирающие за сохранением исторического наследия. Раньше это была Росохранкультура с ее подразделениями на местах. В прошлом году она, к сожалению, была ликвидирована, и ее функции переданы Министерству культуры РФ.

В других местах необходимо письменное или устное разрешение собственника земельного участка. На практике мы такое разрешение редко пытаемся получить, за исключением частных огородов или усадеб, строений. Но надо быть готовым к ответственности по статье 330 ГК РФ (самоуправство). Если пастбищам или сенокосам нашими поисковыми раскопками будет нанесен существенный вред, то собственник вправе подать в суд. Так что ямки за собой надо добросовестно засыпать и вообще ликвидировать все следы своего пребывания.

У меня был случай, когда пришлось брать разрешение в местной администрации на проведение поисковых работ в центре села. Предстояли землеройные работы. Мы при-

влекали трактор с навесным ножом, это вызвало бы определенный ажиотаж. Тем более что в этом месте за два года до этого был обнаружен клад царских рублей первой половины XVIII века.

На бланке общественной организации я подготовил обращение на имя главы и лично приехал к нему. Глава разрешение подписал, и мы работали уверенно и открыто, без оглядки на любопытных. После завершения поисковых работ котлован засыпали и привели территорию в надлежащий вид.

Кстати сказать, в каждой экспедиции у нас есть разрешение на проведение работ — только от нашей общественной организации. В юридическом отношении такая бумага ничтожна, но она помогает избежать ненужных дискуссий с правоохранительными органами или со слишком любопытными гражданами. В июле прошлого года мы вели поиск на месте бывшей казачьей станицы рядом с автодорогой. Мимо проезжал милицейский узик и, конечно, завернул к нам. Приехавший представился начальником уголовного розыска и стал строго спрашивать разрешение на проведение раскопок. Я показал ему бумагу от общественной организации с синей печатью. Милицейский начальник был вполне удовлетворен этим и отбыл дальше.

Безусловно, наша поисковая работа имеет не только материальную сторону. Энтузиасты-кладоискатели изучают и пропагандируют историю нашей страны, возвращают из небытия забытые имена и воинские награды, пополняют музейные экспозиции и создают частные коллекции. В одной из поездок мы выкупили клад бумажных ассигнаций периода 1917—1920 гг. вместе с металлической банкой, в котором он находился. Клад мы безвозмездно передали в краевой краеведческий музей.

Наша поисковая группа приняла решение устанавливать на местах исчезнувших поселений памятные знаки с наименованием данного поселения. Первый такой знак нами готовится, мы установим его в мае на месте Актагучинской казачьей станицы 4-го военного отдела Забайкальского казачьего войска. Станица дала России четверых полных Георгиевских кавалеров и осталась верна войсковым традициям в самые смутные времена нашей истории.

И еще одно предложение: пора нам создать всероссийское общество любителей старины и кладоискательства.

Виктор Курочкин, председатель общественного движения «Родное Забайкалье»

осуществление раскопок или поиска на земельном участке, в строении и т. п. При этом не имеет значения, прямо ли собственник их запретил или лицо, осуществлявшее эти раскопки, поиски, уклонилось от получения согласия собственника (допустило самовольные действия). В этом случае право собственности на клад или получение от государства вознаграждения приобретает только собственник земельного участка, строения, иного имущества.

Правовые нестыковки

Ряд вопросов, относящихся к кладоискательству, в законодательстве остались открытыми и в правовом отношении не урегулированы.

1. В статье 233 ГК содержится указание, что вещь признается кладом, если она является деньгами или ценными предметами. Но закон не устанавливает каких-либо ограничивающих признаков в отношении обеих категорий вещей. Сколько должно быть монет, чтобы признать их кладом, или из какого металла сделаны ценные предметы (из золота, серебра или редких камней) — это осталось за скобками данной статьи.

2. В соответствии с пунктом 1 статьи 233 ГК РФ, клад поступает в собственность лица, которому принадлежит имущество (земельный участок, строение и т.п.), где клад был сокрыт, и лица, обнаружившего клад. Но пункт 2 указанной статьи устанавливает, что в случае обнаружения клада, содержащего вещи, относящиеся к памятникам истории и культуры, они подлежат передаче в государственную собственность. В соответствии с законодательством (Федеральный закон «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»), для включения объекта в единый реестр и, следовательно, для признания его памятником истории и культуры проводится государственная историко-культурная экспертиза. Экспертиза проводится в соответствии с Положением о государственной историко-культурной экспертизе, утвержденной Постановлением Правительства РФ от 15 июля 2009 г. за № 569. Но каким образом клад поступает на экспертизу — вопрос остается открытым. В случае с Филюшиным все было очень просто. Он сам добровольно передал его

Огромный выбор металлоискателей и комплектующих

ЕДИНЫЙ ПОРТАЛ

WWW.MDREGION.RU

БЫСТРАЯ БЕСПЛАТНАЯ ДОСТАВКА

через интернет-магазин
MARKET.MDREGION.RU
или через интернет-магазин и
скачать с сервера

3D-симулятор приборного поиска самых
известных фирм "Минелаб", ведущего
производителя металлодетекторов. Рекомендуем
использовать как учебное пособие по работе с
прибором! Максимально сохранены настройки
прибора! Реальные типы минерализации почвы.
Мир редких монет и находок,
используя современный искатель кладов!
Испытайте себя, найдите свой клад
с помощью Кладоискателя!

ИГРА "МИНЕЛАБ-РЕГИОН"
MINELABGAME.RU/GAMEFORUM/
САЙТ MINELABGAME.RU



- 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

- заказав диск че...
- купить чере...

Первый в мире 3D-
популярных модел
производителя мет
использовать как у
металлодетекторо
металлоискателей.
Откройте для себя
почувствуйте себя

Разгадайте тайну и
и станьте настоящи

ИГРА для настоящих
КЛАДОИСКАТЕЛЕЙ | ОТ КОМПАНИИ
ФОРУМ ИГРЫ И
ОФИЦИАЛЬНЫЙ



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