

Кладойскатель

Поисковая
техника фирмы



Поисковая техника
фирмы Minelab

Тест металлоискателей
на слете в Нижнем
Новгороде

Стр. 6–7

Старательская
вольница

Как увеличивали
золотодобычу
при Сталине

Стр. 3

Сказала: «Найду!»
— и нашла

Шестой иркутский слет
кладойскателей прошел
в музее деревянного
зодчества «Тальцы»

Стр. 4

Раритеты и подделки

Обзор наиболее
любопытных
экземпляров,
поступивших на
Сибирский монетный
аукцион

Стр. 2



Все это — чешуя!

Поиск монет
допетровской эпохи
требует особых навыков

Стр. 12



Одна из выбитых площадок в Качугском районе. При повторном исследовании ранней весной (видно, что на горах еще снег лежит) в этой усадьбе было найдено порядка двух десятков монет

Тактика выбитой деревни

Пять рекомендаций по работе на площадке,
где уже работали конкуренты

Существенное увеличение плотности любителей приборного поиска на один квадратный километр, наблюдаемое практически на всей территории России, заставляет кладойскателей обращаться к своим старым площадкам, на которых когда-то ими же самими или их коллегами-конкурентами был поставлен большой жирный крест: мол, нет там ничего — и точка! В особенности такое положение дел имеет место в тех регионах, где любительское кладойскательство особенно развито, например в Иркутской области, колыбели компании Minelab в России.

Удивительно, но нередко на выбитых площадках кладойскатели находят весьма приличные цели. Более того, очень часто эти цели превосходят по редкости и ценности то, что было найдено здесь ранее. Некоторые объясняют этот феномен тем, что земля со временем якобы выталкивает из себя монеты. Другие уверены: все дело в духах земли, которые определяют,

когда и кому та или иная ценность достанется.

Не желая подвергать сомнению эти, безусловно, не лишённые интереса теории, заметим, что некоторые кладойскатели имеют на этот счет другую точку зрения. Соответственно, организуя выезд на выбитую площадку, они планируют его согласно своей тактике.

Продолжение на стр. 5.

Раритеты и подделки

Эксперт Валерий Киселев продолжает представлять наиболее любопытные экземпляры, поступившие на Сибирский монетный аукцион



Монетовидный жетон 10 копеек, Арктикуголь

Аукцион: VIP-72

Жетон в 10 копеек является частью монетной линейки жетонов, выпущенных для внутреннего обращения среди сотрудников треста «Арктикуголь» Министерства угольной промышленности СССР.

Трест «Арктикуголь» — это концессия советских угольных шахт на острове Шпицберген. Остров долгое время считался нейтральной территорией, пока в 1920 году не отошел под юрисдикцию Норвегии. В 1932 году по договоренности с Норвегией СССР начал добывать на острове уголь. Работа шахт продолжалась до лета 1961 года.

В 1946 году было выпущено четыре вида монетовидных жетонов: 10 и 15



копеек — из бронзового, 20 и 50 копеек — из медно-никелевого сплава. Все монеты были отчеканены на Ленинградском монетном дворе.

В другое время, кроме как в 1946 году, подобные монетовидные жетоны не печатали. Они с первого дня стали предметом пристального внимания

коллекционеров. «Редкая востребованная вещь» — так оценил Валерий Киселев представленный на аукцион жетон. Эксперт вспоминает, что уже в середине 70-х годов, когда он начал интересоваться нумизматикой, подобные экземпляры стоили порядка 15—20 рублей.

Осмотрев представленный образец, эксперт сделал вывод, что жетон настоящий. Он имеет следы износа, соответственно был в обороте. Киселев рассказал, что уже после 1946 года такие жетоны печатали как новodelы или сувениры специально для коллекционеров. Понятно, что подобные образцы ценятся среди специалистов ниже, чем оригинал.

Монета Баньян (1/2 лян), 118—116 г. до н. э.

Аукцион: не определен

У монеты большое квадратное отверстие, она односторонняя. Оба этих признака указывают на ее почтенный возраст. Односторонняя чеканка китайских денег практиковалась вплоть до захвата Северного Китая джурджениями (900-е годы н. э.).

Монеты этого периода отличались друг от друга размером и весом, даже если были одинакового номинала. Каждый император устанавливал свои размеры монеты. Диаметр этой монеты 25,5 мм, вес 3,5 г. По этим данным и удалось определить с достаточной степенью точности период выпуска монеты.

Монета была выпущена при правлении первого императора династии Ву Чжу, который зани-



мал трон три года, с 118-го по 116 г. до н. э. Верхний и нижний иероглифы на монете — восхваление императору. Один из знаков обозначает бесконечность и призывает императора к долговому правлению.

Любопытно, что монета была найдена в ходе нынешнего полевого сезона детектором Minelab возле поселка Бозой Эхирит-Булагатского района Иркутской области. По сути, она является доказательством того, что во втором веке до нашей эры потомки нынешних бурят, проживающие на территории Восточной Сибири, поддерживали какие-то отношения с Китаем. Возможно, это были торговые контакты; возможно, монета попала в бозойские степи с китайским военным отрядом.

1/2 копейки 1872 г., ЕМ

Аукцион: отказано в аукционе

Ничем на первый взгляд не примечательная монета примечательна тем, что у нее подправлен год. Две последние цифры откорректированы в домашних условиях, и для специалиста это вмешательство, что называется, налицо.

Изменение года, по задумке человека, его изменившего, должно было привести к увеличению стоимости монеты: от 10 условных единиц по каталогу Конрос за полкопейки 1868-го или 1869 года (по мнению Валерия Киселева, изначально на монете стояла одна из этих дат) до 50 условных единиц (по тому же каталогу) за полкопейки 1872 года.

Трюк неведомого коррективщика не прошел.

Подделка совершенно явная для более или менее опытного коллекционера, уве-



рен Киселев. Причем, добавляет он, чего-то слишком необычного в этой истории нет. Попытки исправления года выпуска монеты, а также обозначения монетного двора или минцмейстера явление достаточно частое. Любой ювелир может это сделать.

Самая частая подделка — это попытка удаления гуртовых насечек на монетах 1 и 2 копейки 1924 года. Как известно, монеты этого номинала с гладким гуртом стоят значительно дороже обычных монет с рубчатым гуртом.

— На Сибирском монетном аукционе эти фокусы не проходят, — сделал Валерий Киселев официальное заявление.

От себя добавим, что нарушители караются лишением доступа на аукцион.

Свинорою — бой!



Кажется, что тут прошли трактором. Но нет, это всего лишь лопата!

Покупая прибор и изучая инструкцию, мы доходим до раздела «Правила хорошего тона при работе с металлодетектором» и, в частности, до того места, где говорится о закапывании ямок: «Обязательно закапывайте все сделанные вами ямы. Это очень важно не только потому, что перекопанная площадка выглядит некрасиво. Ямы на поле, заросшие травой, представляют серьезную опасность для людей и пасущегося скота. Вы сами можете пострадать, не заметив такой ловушки».

А что на самом деле? Очень часто попадая на места, где уже побывали любители приборного поиска, видишь одну и ту же картину: поле выглядит так, как будто там шли бои.

Вот так же и мы удивились, побывав на месте бывшей притрактовой деревни Зуй. Издалека казалось, что тут прошли трактором. Но нет, это всего лишь лопата! Не перестаешь удивляться желанию поисковика взять от поля все любой ценой, а там, как говорится, хоть потоп!

mongol



Размеры ям порой удивляют — уж не танк ли тут искали?

Старательская вольница

Как увеличивали золотодобычу при Сталине

В последние годы бизнес уходит из золотодобычи. Количество золотодобывающих предприятий сокращается. Все меньше желающих получить лицензию на поиски и разведку золота. Конкурсы отменяются из-за отсутствия заявок. Сокращаются объемы работ смежных предприятий — производителей оборудования, поставщиков техники, запчастей, горючего. Железной дороге нечего возить, банкам некому давать кредиты. У людей, потерявших работу, нет зарплаты, они мало что могут купить. В магазинах снижаются объемы продаж.

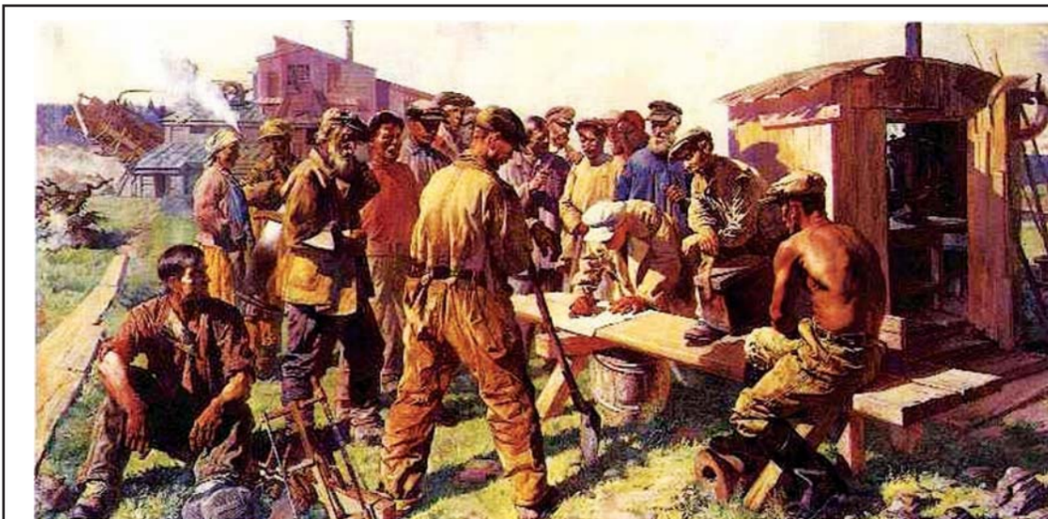
Все эти убытки — следствие безответственности чиновников, создавших правила, при которых не может работать отрасль, производящая самую ликвидную продукцию, — золото.

Чтобы поднять производство, нужно сделать его выгодным. Такое решение задачи давно проверено практикой. Приведем пример из истории советского времени.

Строительству «счастливого» общества в СССР с самого начала мешали частнохозяйственные инстинкты многих предпринимателей, которые хотели работать без государственного надзора и бесконтрольно обогащаться. С такими людьми велась непримиримая борьба в период НЭПа и крестьянской коллективизации. Дольше других государство терпело старателей. Они, несомненно, были «вражеским элементом» советской системы, но золото было главным платежным средством для покупки импортных товаров. Необходимо было заставить людей идти в тайгу искать и добывать золото.

При отсутствии у государства денег на геологические исследования старательская вольница была хорошей приманкой для проведения поисков месторождений без вложения средств. Люди вели поиски и разведку без финансирования и при этом еще сдавали золото. Чтобы привлечь людей на эту нелегкую работу, государство, несмотря на идеологические принципы, предоставило старателям множество льгот. Вот какие решения были приняты в этом направлении в середине 30-х годов:

1. Трестам и предприятиям, в соответствии с приказами наркома тяжелой промышленности т. Орджоникидзе, повсеместно развернуть старательско-золотничьи работы и широко оповестить население золотопромышленных районов о закреплении прежних льгот и о новых льготах старателей-золотничников в отношении обеспечения хлебом, мукой и т. п., а также об освобождении старателей-золотничников от



В. Яковлев. Старатели пишут письмо И.В. Сталину. 1937 год.

поставки государству мяса, масла, зерна, молока и прочих сельхозпродуктов наравне с рабочими и служащими.

2. Управляющим трестами и директорам предприятий строго следить за тем, чтобы, по мысли правительства, указанными мероприятиями:

- а) золотодобыча была окончательно превращена в дело всего трудящегося населения золотопромышленных районов;
- б) было привлечено к работе в золотопромышленности все население приисков и близлежащих районов;
- в) были устранены все препятствия к свободному и повсеместному занятию золотым промыслом.

3. Ввести повсеместно механизацию старательских работ, начиная с самой примитивной техники (конный ворот, водяное колесо, ветряки) и кончая передвижными компрессорами, лебедками, моторами и т. д.

4. Организовать промывалки, обеспечить старателей водой, паром, освещением, оборудованием и обслуживанием.

5. Снабдить старательские магазины необходимыми продуктами, промтоварами и инструментами, приисковыми лопатами, кайлами, ломками, лотками, «американками», канатами, гвоздями, тачками и т. д.

6. Лучших старателей премировать товарами, отводом лучших участков золотодобычи, предоставлением им квартир, проведением в их квартире электричества, первоочередного обслуживания транспортом, предоставлением в отдельных случаях ударникам путевок в дома отдыха и на курорты.

7. О всех нарушениях льгот старателей-золотничников и притеснениях их немедленно сообщать в крайкомы (обкомы), крайисполкомы (облисполкомы) и прокуратуру. В особо важных случаях обращаться через Главзолото к прокурору Союза ССР.

Льготы и государственная поддержка старателей привели в далекие таежные края множество людей. Разрешение на добычу золота мог получить любой

человек, не имевший уголовного прошлого. Численность старателей достигла 120 тыс. человек. Добытое золото принимали множество золотоприемных касс. В эти годы набирала силу государственная золотодобыча, которой также уделялось внимание. В результате в 1936 г. добыча золота в СССР возросла в 4,4 раза по сравнению с 1932 г. (31,9 т) и достигла 138,8 т.

Однако в 1937 г. добыча золота вместо планового увеличения снизилась на 3%. Проще всего было обвинить во всем врагов народа, что и было сделано в первую очередь.

10 февраля 1938 г. расстрелян как враг народа основатель советской золотодобывающей промышленности, начальник Главзолота, заместитель народного комиссара тяжелой промышленности СССР А.П.Серебровский. 1 августа 1938 г. расстрелян начальник Дальстроя Э.П.Берзин. Первое место Дальстроя в добыче золота в 1937 г. (51,4 т) не повлияло на его судьбу. Он был расстрелян с аргументом «можно было добыть и больше».

25 июля 1938 г. постановлением эконосовета при СНК СССР было предписано преобразовать старательскую добычу в статус государственной с одновременной ликвидацией установленных ранее старателям льгот и преимуществ.

По результатам добычи золота в 1938-м и 1939 гг. выяснилось, что ни репрессии, ни преобразование старательской добычи в государственную не дали ожидаемого результата. Отмена льгот для старателей привела к быстрому снижению их численности. Добывать золото стало невыгодно, и старатели прекратили работу. В 1938 г. добыча золота упала по отношению к 1936 г. на 19%, а в следующем, 1939-м, снизилась еще больше — на 25% по сравнению с 1936 г. (с 138,8 до 104,1 т). Общий ущерб от проведенных мероприятий составил более 30 т.

В 1940 г. международное положение было беспокойным, и золото снова стало доро-

же идеологических принципов. При всех недостатках жестокого сталинского времени исполнительская дисциплина была на высоком уровне. Решения принимали и исполняли быстро, а ошибки признавали и исправляли. 27 апреля 1940 г. было принято Постановление СНК СССР и ЦК ВКП(б) «О работе золотоплатиновой промышленности Наркомцветмета» (приводится с сокращением. — Ред.)

Строго секретно

Совет народных комиссаров Союза ССР и Центральный комитет ВКП(б) считают работу золотоплатиновой промышленности Наркомцветмета неудовлетворительной. При вложениях в золотоплатиновую промышленность в первом и втором пятилетии 1,7 миллиарда рублей добыча золота на предприятиях Наркомцветмета за последние три года систематически снижалась.

СНК СССР и ЦК ВКП(б) устанавливают, что падение добычи золота (не считая добычи золота на предприятиях НКВД) является результатом неудовлетворительного руководства бывшего Наркомтяжпрома и впоследствии Наркомцветмета золотоплатиновой промышленностью, а также следствием допущенных в 1938 г. Наркомтяжпромом ошибок и перегибов в отношении старательской добычи, фактической отмены установленных правительством льгот для старателей, огульного, механического перевода старателей на государственную добычу ради повышения за счет этого удельного веса государственной добычи, в связи с чем количество старателей за два года (1937—1939 гг.) с 120 тыс. человек уменьшилось до 70 тыс. человек, старательская золотодобыча сократилась с 46 т в 1937 г. до 26

т в 1939 г., а общая золотодобыча уменьшилась с 83 т в 1937 г. до 77 т в 1939 г. (без Дальстроя. — Ред.)

СНК СССР и ЦК ВКП(б) отмечают, что действующая в золотоплатиновой промышленности система заработной платы, низкие тарифные ставки и многоразрядные тарифные сетки, уравниловка в оплате труда рабочих ведущих и прочих профессий сдерживали рост производительности труда, тормозили полное использование оборудования и являлись также одной из причин падения добычи золота и платины.

Секретарь Центрального комитета ВКП(б) Союза ССР (И. Сталин)

Председатель Совета народных комиссаров (В. Молотов)

В течение следующих месяцев было принято конкретные постановления по восстановлению и развитию старательства.

При открытии новых месторождений с содержанием золота свыше 5 г на 1 кубометр песков и 15 г на 1 т руды размер премий повышается на 25—100%. Устанавливается, что доходы от премий, выданных за открытие месторождений золота и платины, никакими налогами и сборами не облагаются.

1 ноября 1940 г. для старателей, работавших в составе старательских артелей или индивидуально и находившихся в договорных отношениях с предприятиями Наркомата цветной металлургии СССР, в целях упорядочения их кадровой системы вводились такие же трудовые книжки, какие имели хождение и на госпредприятиях, где отмечался трудовой стаж старателя для последующего предоставления всех положенных ему льгот. При этом стаж старательской работы приравнивался к стажу работы по найму.

Благодаря мероприятиям, проведенным правительством Сталина, добыча золота в 1941 г. достигла 174,1 т, в том числе старателями было добыто 40,5 т. Увеличение золотодобычи более чем на 30 т (по сравнению с 1939 г.) было чрезвычайно важно в условиях начавшейся Великой Отечественной войны.

Борис Кавчик, ОАО «Иргиредмет»

Сказала: «Найду!» — и нашла

На слет кладоискателей Тамара Фролова ехала только за главным призом. Его и получила

Иркутский слет кладоискателей — шестой по счету, третий тальцинский и второй международный — прошел 27 июня в музее деревянного зодчества «Тальцы». Соревнования проходят следующим образом: на определенном пространстве, ограниченном двумя дорогами, берегом Ангары и сараем, организаторы зарыли более 100 металлических предметов (старые часы, жестянки, монетки) с наклеенными на них бумажками с названием приза. Найденные условные сокровища в конце соревнований обмениваются на настоящие: фирменные кружки, кепки, термосы, значки, фляжки, футболки, дисконтные сертификаты на покупку оборудования. Два главных приза — металлодетекторы.

Попытаться счастья могли как профессионалы, так и любители, — те, кто сегодня впервые увидел, как выглядит металлоискатель.

— Успех кладоискателя не зависит от того, какой у него металлодетектор: самый простой или супернавороченный, — уверена Екатерина Бояринцева, организатор слета. — Счастье ведь не за деньги дается. Счастье — это когда находишь амбарный замок, на котором стоит клеймо производителя, мастера. Сразу хочется, чтобы вещи умели говорить, рассказали бы, как сюда попал этот предмет, при каких обстоятельствах.

Кладоискательством болеют люди по всему миру. Единоышленники общаются по Интернету, договариваются о совместных поисках. На иркутский слет три года назад приезжали ирландцы, нынче в нем участвуют индусы и канадцы.

Ровно в двенадцать соревнований дали старт. Мужчины и женщины, юные и пожилые, с детьми или внуками, напряженно вглядывались в землю и прислушивались: вдруг сейчас, вот уже сейчас раздастся характерный писк?..

Когда закончился час, завершились соревнования, и организаторы провели тестирование нового оборудования на дне Ангары на возможность поиска металлических предметов под водой. Дайвер Дмитрий Даниленко провел в реке 30 минут и нашел около десяти предметов старины. Во второй половине XVIII века швед Эрик Лаксман построил здесь стекольный завод. Позже рядом появились фаянсовая фабрика, фарфоровое и суконное производства. Тальцинский завод работал до середины XX века: в 1951 году из-за строительства Иркутской ГЭС эти места попали в зону затопления. Все находки дайвер передал директору музея «Тальцы» Владимиру Тихонову. Тот не скрывал радости и все находки называл с уменьшительно-ласкательными суффиксами:



За минуту до старта: готовность номер один



Многие участники слета взяли детектор первый раз в жизни



Тамара Фролова: «В прошлом году муж недокопал пару сантиметров»

— Посмотрите, это потужный колокольчик с маленькой трещинкой, поэтому его, наверное, и бросили... Это пряжка от конской упряжи, подковка, часть вилочки дореволюционной, долотцо, чашечка от сахарницы... А это очень интересно — часть складня... Спасибо огромное и от дирекции музея, и — авансом — от потомков!

Настало время вручения призов. Самым удачливым кладоискателем был признан Алексей Елизарьев — он нашел 15 условных сокровищ. Матвей Григорян обнаружил золотой значок клуба кладоискателей. А вот из двух главных призов был вручен всего один, и нашла его Тамара Фролова.

Про свою победу она рассказала такую историю:

— Кладоискательством мы увлекаемся вместе с мужем Виктором. У нас на семью один металлодетектор. Я участвовала в слете два года назад. В прошлом году ездил мой муж, и представляете — недокопал до главного приза всего пары сантиметров! Жетон был спрятан в норе. У Виктора запищал прибор, он вытащил из норы землю, поискал, ничего не нашел и двинулся дальше. Как он был разочарован,

когда организаторы рассказали, что приз в норе лежал! Тогда я сказала: «Вот поеду и найду!» Приехала — и нашла! Детектор взяла напрокат, а теперь у меня есть свой металлодетектор.

Ален Кумар из Индии живет в России давно. Кладоискательству его научили русские друзья.

— Они рассказали, что есть такое занятие. Самой моей первой находкой стала пивная банка, а потом я смог найти монетку, — рассказал Ален. — Сегодня вот кепку нашел, а еще много проводов, пивных банок, крышек... Теперь это увлечение не брошу. Когда будет время и возможность, с удовольствием буду клады искать, а находки — коллекционировать.

Слет закончился. Кладоискатели, не торопясь, возвращались к машинам, обсуждая по дороге соревнования и тактику участия:

— А вот на будущий год я обязательно с другой стороны начну. Вот тогда...

— Да-да, мы так и сделаем!

Возможно, им повезет так же, как Тамаре Фроловой.

«Копейка», 1 июля 2009 года
Фото Ольги Контышевой

Где проходили предыдущие пять слетов кладоискателей?

Первый слет

Время: июнь 2002 года

Место: деревня Бурхай

Особенности: как такового соревнования не было. Участники слета (около 20 приборов) работали на невыбитой площадке, находили настоящие монеты. Главной целью слета было формирование местной тусовки любителей приборного поиска.

Второй слет

Время: июнь 2004 года

Место: деревня Зуй

Особенности: впервые была применена та система, которая существует и по сей день: за день до события на площадке были зарыты цели с указанием приза (всего около 50 штук). Поскольку Зуй не был еще окончательно «выбит», нередко попадались настоящие монеты, в том числе и сибирские. В слете приняло участие около двадцати человек.

Третий слет

Время: июнь 2006 года

Место: деревня Зуй

Особенности: в ходе поисков на краю площадки кладоискателем Валерием Гаращуком был найден клад — порядка 120 медных монет первой половины XIX века. Впоследствии клад был сдан в музей «Тальцы».

Слет принял статус международного — на него прибыл гражданин Ирландии Роланд Ваше.

Четвертый слет

Время: июль 2007

Место: музей «Тальцы»

Особенности: впервым местом проведения слета стала территория музея. Помимо прочего было разыграно три золотых значка Minelab. По информации некоторых СМИ, на слет прибыло 154 человека. Соответственно, это самая представительная на сегодняшний день кладоискательская тусовка Сибири.

Пятый слет

Время: июль 2008

Место: музей «Тальцы»

Особенности: на старт вышло 56 приборов. Порадовала география: участвовали кладоискатели из Иркутска, Ангарска, Шелехова, Красноярска, Владивостока. Стоимость призового фонда составила 100 тыс. рублей. Главными наградами были два металлодетектора, причем один из них остался еще с прошлого конкурса, — в 2007 году главный приз никто не завоевал, его сохранили для призового фонда 2008 года. На этот раз один из металлодетекторов снова так и остался найденным: соответствующий жетон был спрятан в норе, и, хотя поисковики проходили мимо и слышали из норы какой-то сигнал, лезть в нору не рискнули.

Тактика выбитой деревни

Начало на стр. 1

Игорь Глазков — один из наиболее удачливых кладоискателей, специалистов по выбитым площадкам. На глазах автора этих строк он умудрился среди многочисленных копок предшественников-конкурентов найти в одной из заброшенных деревушек Боханского района Иркутской области стопку из шести сибирских «десятков», причем один из них оказался гуртовым. Отличился Игорь и на других площадках.

Поэтому газета «Кладоискатель и золотодобытчик» в качестве эксперта по теме «Выбитая деревня: тактика и стратегия поиска» выбрала именно его. Вот какие рекомендации дает Игорь.

Рекомендация № 1: внимательно изучить выбитую площадку

Проанализировать, как могли двигаться предыдущие поисковики (или вспомнить, как двигался сам, если площадка своя собственная). Определить, какие места по разным причинам могли остаться неисследованными, соответственно именно в эти места направить свои стопы.

Следуя этому несложному правилу, Игорь исследовал деревню Зуй, некогда богатую, но безбожно выбитую площадку, место проведения двух кладоискательских слетов. Результат поисков — 17 монет. Вот как Игорь Глазков описывает свою поездку в Зуй:

— Сначала Зуй меня удивил: я не ожидал, что площадка настолько перекопана (один из местных жителей купил детектор и прошурфил весь Зуй вдоль и поперек. — Ред.). Я прошелся по центру площадки — ничего. Тогда я стал размышлять логически: вокруг явно ходили меньше, чем по центру. Если там есть монеты — они могли лежать не так плотно и их могли попросту не зацепить. Я стал искать места, где копок не так мно-



Игорь Глазков

го. На одной такой площадке я почти все монеты и нашел.

Вернувшись домой, Игорь зашел на сайт www.kladoiskatel.ru и внимательно изучил фотографии со слетов. Оба раза на той площадке, где Игорь нашел большинство монет, была парковка для автомобилей. Понятно, что там никто не искал.

Рекомендация № 2: копать все, что звенит

Многие поисковики, особенно «старички», избалованные изобилием монет, привыкли копать только очевидные сигналы (показатели 00-28 на Explorer или 44 на «терке»). Игорь Глазков считает это пижонством. На своем X-Terra-70 он нередко вообще отключает дискриминатор и работает в режиме «все металлы».

Вот как он описывает поездку на место бывшего улуса Боройского, чрезвычайно богатую площадку, выбитую в течение последних двух лет до основания:

— В конце зимы я купил новый прибор и сразу, еще по снегу, решил испытать его на проверенном месте на разных режимах. Почти сразу зацепил сигнал — не очень четкий, но достаточно стабильный.

Прибор указывал, что это железная цель, однако я решил проверить сигнал. Выдолбил топором сибирский «десяток», стоявший на ребре. Я стал внимательно обследовать площадку и в непосредственной близости нашел сибирскую «двушку» и два копейки. Все монеты почему-то стояли на ребре, что, судя по всему, не дало другим поисковикам обнаружить их ранее.

Рекомендация № 3: повышенное внимание уделить крапивным местам

Большая часть поисков приходится на лето, когда крапива (или другие растения подобного рода) находится в самом соку. Понятно, что поиск в крапиве чаще всего сопряжен с большими трудностями или невозможен вообще.

Игорь Глазков запоминает такие места, чтобы вернуться к ним весной, когда крапива опадает. Так, в начале нынешнего сезона в крапиве практически сразу за чертой города Иркутска им был найден рубль 1843 года.

Рекомендация № 4: чаще проверять состояние своего детектора

Игорь Глазков не просто кладоискатель. Он кладоискатель-разработчик, кладоискатель-технарь. Каждую находку он рассматривает с точки зрения тех электромагнитных процессов, которые способствовали обнаружению цели.

Он сделал вывод, что любой металлодетектор, независимо от марки и производителя, через некоторое время начинает терять свои поисковые свойства.

— Емкости высыхают, операционник садится, уходят параметры катушки, — огорошил он корреспондента «КиЗ» умными словами. — Если в начале сезона пробиваемость прибора на определенной цели составляла, скажем, 30 сантиметров, то к концу она по разным

причинам может понизиться до 25—20 сантиметров.

Это вовсе не значит, что надо менять прибор каждые полгода. Но если вы обследовали некую площадку старым прибором, который к тому же на следующий день поломался, то есть смысл вернуться на эту площадку с новым металлодетектором и повторить поиск.

Рекомендация № 5: вернуться на площадку

Если во время поиска на песчаной площадке вы нашли несколько монет, но потом бросили поиски, поскольку, как вам показалось, целей больше нет, есть смысл вернуться на площадку.

Игорь советует снять несколько сантиметров грунта в тех местах, где были монеты, и попробовать пройти еще раз. Возможно, появятся новые цели — и вас удивит то, что лежат они не слишком глубоко.

Игорь Глазков обратил внимание на следующее: когда монета долго лежит в плотном песке, она как бы структурируется с ним, сливается в некую субстанцию, которую стандартный детектор обнаружить не может даже на небольшой глубине. Чтобы обнаружить монету, нужно либо уменьшить глубину залегания до минимума, срыв песок, либо нарушить плотную структуру песка.

От редакции

Добавим еще один совет: чаще использовать те возможности, которые предоставляют разные катушки

Если вы производили зачистку площадки стандартной 10-дюймовой катушкой или — тем более! — разведывательной 18-дюймовой, есть смысл пройти маленькой пятидюймовой. Появятся те цели, которые экранировались металлическим мусором.

Подарки негр земных, или Рецепт счастливого человека

В поселке Усть-Баргузин, что расположен на восточном берегу Байкала, есть уникальное заведение: частный музей с довольно необычной экспозицией — коллекцией самоцветных камней и минералов, удивительных творений природы, размещенных в двух комнатах обыкновенной квартиры.

Владелец и основатель музея «Радуга самоцветов» — Владимир Владимирович Алешин, геолог не единожды, трижды: по образованию, по призванию и как продолжатель дела своего отца, В.И.Алешина.

— Камни, минералы... Откуда такое увлечение?

— Скорее всего, из детства, лет с пяти. Мне нравились походы в музей, особенно туда, где были отделы археологии. Хотелось посмотреть, узнать побольше, как все было на Земле задолго до того, как появились люди. С возрастом интерес перешел в увлечение. В горы ходил вместе с отцом, научился самостоятельно определять породы камней.

— А коллекцию давно начали собирать?

— В 1968 г. отец работал на Чукотке и в Магадане, тогда же он начал собирать коллекцию чукотских агатов. В 1971-м параллельно с поиском минералов мы находили и монеты — так было положено начало второй коллекции, нумизматиче-



Владимир Алешин увлекался минералами с детства

ской. В 1979-м из нумизматики образовалась отдельная ветка — археологическая, с первыми экспонатами, монетами XI века, затем появились и предметы древности. Это вообще довольно интересная тема. В коллекции палеонтологического характера с уникальными минералами есть камни с отпечатками древних рыб, насекомых, папоротников, растений, есть даже листья дерева гинкго сибирика, произраставшего во времена динозавров, 180—160 млн лет назад.

— Как давно работает музей? Сколько сейчас экспонатов в коллекции?

— Музей начал работу в 2007 году, то есть когда сформировалась солидная коллекция. И, конечно же, захотелось, чтобы люди видели эту красоту, эту историю Земли, края нашего. Сегодня в коллекции около 20 тысяч образцов по всем тематикам. Конечно, самая большая часть экспозиции — геологическая, где представлены агаты, аквамарины,

щетки аметистов, турмалины, друзы горного хрусталя, флюориты и много разнообразных самоцветов и минералов. Пока отдельного помещения для музея нет, но этот вопрос все-таки решается.

— Поиск, коллекция, музей... Это все-таки увлечение или работа?

— На самом деле это увлечение, ставшее и работой, и частью моей жизни. Да можно сказать и всей жизнью, потому что дело это стало семейным. Моя жена музейевед, а из девяти наших детей старшие дочери получили высшее образование, среди них есть геологи, экологи, музейеведы. Младшие дети тоже постигают основы истории, геологии, археологии, помогают и в музее, и в поисках со мной выходят.

— Выходит, вы счастливый человек...

— Наверное, так и есть.

Стоит добавить, что Владимир Алешин, как истинный поисковик, геолог и исследователь, большую часть времени проводит в полевых условиях — в поисках забытой истории, новых открытий и уникальных творений земли нашей.

Ирина Остроглядова
Фото автора


MINELAB
www.minelab.com.ru
**Победитель слета
кладоискателей 2009 года**

**Цель: проверить в реальном по-
иске, какой металлоискатель
лучше.**

Какой металлодетектор лучше, ка-
кой выбрать? Этим вопросом задаются
практически все поисковики. Сравни-
тельные тесты, проводимые поиско-
виками, не дают реального результата,
так как при тестировании металлоиска-
теля испытатель точно ЗНАЕТ, ГДЕ ЗА-
КОПАНА ЦЕЛЬ. Обнаружить такую цель
даже для простого металлоискателя не
составит большого труда, достаточно
установить максимальную чувстви-
тельность, включить глубинный режим
или турбо. В таких тестах не учитыва-
ется главное: металлоискатель при
таких максимальных настройках не
может вести поиск в реальном по-
исковом режиме. Помехи от почвы
и металломусора будут создавать
такие шумы, что вести поиск будет
невозможно.

Чтобы получить реальные тестовые
данные по глубине обнаруже-
ния и чувствительности металлоде-
текторов, нужно, чтобы:

— металлоискатель был настро-
ен на реальный поиск,

— были установлены те настрой-
ки, в которых поисковик ведет поиск
в данном районе, учитывая минера-
лизацию почвы, электрические по-
мехи и другие факторы, влияющие
на глубину и устойчивую работу при-
бора.

Для создания реальных условий
при проведении теста поисковик не
должен знать, где лежат цели, а зна-
чит, ему придется работать не с мак-
симальными настройками, а с реаль-
ными «боевыми», соответствующи-
ми реальной поисковой обстановке
в данной местности.

Для создания таких условий
мы и подготовили полигон,
максимально приближенный к
реальному поиску. Тест прово-
дили на слете кладоискателей в
Н.Новгороде. Мы выбрали полянку
на берегу р. Линды, с песчаным грун-
том и очень слабой минерализацией
почвы, доступной для поиска любому
металлоискателю.

Создали 10 дорожек — по количе-
ству тестовых приборов, длиной по 15
метров и шириной, равной взмаху ка-
тушкой 1,7 метра. Для большей реаль-
ности теста ограничили время. При
реальном поиске дистанцию в 15
метров (без копа) проходишь за 2
минуты, для теста мы отвели в три
с лишним раза больше времени
— 7 минут.

На каждую из 10 дорожек на
определенной глубине заложили
11 различных целей. Данные по
глубине для каждой цели приве-
дены в таблице.

Цель	Глубина, см
Чешуя Петра I (копия)	5
Чешуя Петра I (копия)	10
Полуполушка Петра (копия)	10
2 копейки Николая 1885 г.	15
Полушка Анны 1748 г.	15
Денга 1748 года	20
2 копейки 1930 года	20
3 копейки Николая 1870 г.	25
3 копейки 1930 года	25
5 рублей 1998 г.	30
Пуля, свинец	30

Электромагнитное поле металлоискателя
в зависимости от силы тока на катушке



Теория

Теоретически можно создать
такое электромагнитное поле на
катушке, при котором обнаружить
5 копеек на глубине два-три метра
не составит большого труда, увели-
чивая ток на катушки, например, до
10 А. Но это в лаборатории, где нет
помех или они статичны. На таком
принципе и были построены пер-
вые металлоискатели. Но помехи
грунта не позволяют до бесконеч-
ности увеличивать размер поля. В
современных приборах этот мак-
симум уже давно достигнут, теперь
главное не величина поля, а то, как
хорошо детектор может среди раз-
личных помех — грунта и электри-
ческих — обнаружить цель. Поэто-
му хорошие современные метал-
лодетекторы нагружены различ-
ными умудренными технологиями
(VFLEX, FBS, BBS, SETA, DVT, AGT,
AGT-C, SFT) направленными глав-
ным образом на фильтрацию помех
от почвы и электрических помех,
что позволяет нам находить цели
глубже и точнее определять тип ме-
талла.

Перед закладкой целей убрали с доро-
жек все цветные цели, используя метал-
лодетектор E-Trac, не трогая естествен-
ные железные цели, которые создавали
естественный фон и могли служить те-
стом дискриминатора. Специально же-
лезные цели не закладывались.

Перед закладкой тестовых целей обя-
зательно проверялось отсутствие рядом
железных целей, чтобы они не создавали
фон и не мешали нашему тесту. Дорожки
были разбиты на 16 квадратов, чтобы
в дальнейшем, не производя раскопок,
можно было определить, где закопана
конкретная цель и на какой глубине. По-
сле закладки целей мы замаскировали
все ямки, чтобы нельзя было определить
место закладок.

Участником этого соревнования мог
стать любой обладатель металлодетек-
тора, присутствовавший на слете кла-
доискателей 2 мая в Н.Новгороде. Глав-
ный критерий — опыт работы с данной
моделью металлодетектора не менее
года. Исключение составили 3 участни-
ка, ввиду редкости моделей «Сигнум» и
Spectrum DFX были представлены в един-
ственном экземпляре, а также Explorer
SE. Не нашлось смельчаков с более бо-
гатым опытом владения эти детектором
среди 130 участников слета. Участники
могли занять любую из 10 дорожек на
свое усмотрение. Исключение составил
«Сигнум» — он напрочь отказывался ра-
ботать рядом с ACE250, и им пришлось
занять крайние дорожки, подальше друг
от друга. Чтобы и другие детекторы могли
работать спокойно, не наводя электри-
ческих помех

Техника, которой мы пользуемся

Тест-драйв

На слете кладоискателей



МЕТАЛЛОИСКАТЕЛИ

для поиска кладов, монет,
золотых самородков

- Глубина обнаружения до 2-х метров.
- Распознают тип металла.
- Доставка по России курьером за 5-7 дней или наложенным платежом.
- Высылаем бесплатный каталог.



ООО «Минелаб»
8 (495) 643-93-17, 643-92-09 (Москва)
8 (3952) 35-42-07, 70-38-90 (Иркутск)
8 (831) 410-66-40 (Нижний Новгород)
8 (8332) 705-271, 460-490 (Киров)
8 (343) 219-70-69, 219-27-24 (Екатеринбург)
8 (8362) 32-16-90 (Йошкар-Ола)
8-928-043-666-1 (Геленджик)



друг на друга, соревнования провели
в два этапа. Первыми проходили свою
трассу участники нечетных дорожек,
затем четных. В этом случае между метал-
лодетекторами было достаточное рас-
стояние, чтобы не мешать друг другу.

Участники соревнования не выкапы-
вали цели, а только помечали специ-
альными вешками то, что они считали по-
ложительными и в реальном режиме их вы-
копали бы. После завершения соревно-
ваний все помеченные участниками цели
были выкопаны для проверки результата
и исключения неверных результатов.

Особенности теста:

- Тест максимально приближен к ре-
альной поисковой обстановке.
- Участники не новички. Стаж работы
с металлодетектором не менее 1 года.
- Металлодетекторы настраивали
сами участники на устойчивую работу на
конкретной почве с максимальной эф-
фективностью.
- Участник сам мог выбрать любую
дорожку по желанию.
- Участники не знают, где лежат цели
и сколько их.
- Железный мусор не убран, а служит
проверкой дискриминатора.
- Тестируемые цели закладывались
вдали от железных целей.
- Участники не выкапывали цели, а
только помечали, что в данном месте по-
ложительная цель, не тратя времени на
раскопки.

Результат соревнования металлоде-
текторов показал не только их реальную
эффективность, глубину обнаружения,
чувствительность, но и качество дискри-
минации.

Тест еще раз показал неэффектив-
ность использования дешевых металло-
детекторов.

Эффективность дешевых металло-
искателей оправдала их стоимость:

— JJ-Connect стоимостью 4500 руб.
нашел лишь 3 ложные цели и ни одной
тестируемой. Хотя на слете кладоиска-
телей он умудрился поднять 2 жетона,
которые закладывались прямо на по-
верхности.

— ACE250 — из 6 целей отмечено 5
ложных и одна тестовая с глубины 10 см.
Но это не единственный металлоискатель,
дискриминатор которого показал столько
неверных целей. Его собрат GTI 2500 по-
казал 6 ложных целей, среди них проволоку
от шампанского и крупную железку.

— Монету 5 рублей 1998 г. на глубине
30 см обнаружили только два прибора:
E-Trac и самодельный «Терминатор».

— Чешуя Петра I (копия) с глубины 10
см. не была обнаружена ни одним из де-
текторов, вероятно потому что она была
заложена в 1-м квадрате, с которого и
начинался тест. Сработал менталитет:
чем дальше в лес — тем больше дров. А
как водится на практике, самые ценные
находки всегда около машины.

Более подробные данные для анализа
приведены в таблице.

Призовые места заняли:

Первое — Сергей с Minelab E-Trac —
10 целей, ложных 0.

Второе — Алексей с Minelab X-Terra
T74 — 9 целей, ложных 0.

Третье — Алексей с Explorer SE — 8 це-
лей, ложных 0.

Четвертое разделили: Андрей с «Тер-
минатором» (8 целей, ложных 1) и Ана-
толий с «Сигнум SFT 7270» — 8 целей,
ложных 1.

Тест подготовили и провели:

Клуб www.klad-nn.ru, Клуб кладоискателей
www.clubklad.ru.

Материал подготовил Рудольф Кавчик, Клуб
кладоискателей www.clubklad.ru

Техника, которой мы пользуемся

МЕТАЛЛОИСКАТЕЛЕЙ

в Нижнем Новгороде 2 мая 2009 года



Дорожка	Имя участника	Детектор	Стаж работы с прибором / общий стаж работы	Закопаны цели в квадрате	Цель / глубина	Найдено прибором	Результат	Дорожка	Имя участника	Детектор	Стаж работы с прибором / общий стаж работы	Закопаны цели в квадрате	Цель / глубина	Найдено прибором	Результат										
1	Анатолий	АКА, «Сигнум SFT 7270» Стоимость: 26 900 руб.	2 недели/10 лет	3	Чешуя Петра I (копия) — 5 см.	найдено	Отмечено 10 целей, одна ложная в 13-м квадрате. Результат: найдено 8 из 11 целей.	6	Алексей	Minelab, X-Terra T74 Стоимость: 29 900 руб.	3 года	8	5 рублей 1998 г. — 30 см.	найдено	Отмечено 9 целей, ложных 0. Результат: найдено 9 из 11.										
				4	5 рублей 1998 г. — 30 см.	найдено						10	3 копейки Николая, 1870 г. — 25 см.	найдено											
				6	3 копейки Николая, 1870 г. — 25 см.	найдено						11	Чешуя Петра I (копия) — 5 см.	найдено											
				8	Полушка Анны 1748 г. — 15 см.	найдено						8	Полушка Анны 1748 г. — 15 см.	найдено											
				9	Пуля — 30 см.	найдено						4	Пуля — 30 см.	найдено											
				11	Полуполушка Петра (копия) — 10 см.	найдено						11/12	Полуполушка Петра (копия) — 10 см.	найдено											
				6	3 копейки 1930 года — 25 см.	найдено						3	3 копейки 1930 года — 25 см.	найдено											
				15	Денга 1748 года — 20 см.	найдено						14/15	Денга 1748 года — 20 см.	найдено											
				13/14	2 копейки Николая 1885 г. — 15 см.	найдено						13	2 копейки Николая 1885 г. — 15 см.	найдено											
				7	2 копейки 1930 года — 20 см.	найдено						9	2 копейки 1930 года — 20 см.	найдено											
				16	Чешуя Петра I (копия) — 10 см.	найдено						16	Чешуя Петра I (копия) — 10 см.	найдено											
				2	Неизвестно	Fisher, F75 Стоимость: 39 100 руб.						2 года	11	Полуполушка Петра (копия) — 10 см.		найдено	Отмечено 7 целей, ложных 0. Результат: найдено 7 из 11.	7	Сергей	Minelab, E-Trac Стоимость: 65 700 руб.	2 месяца/7 лет	10	5 рублей 1998 г. — 30 см.	найдено	Отмечено 10 целей, ложных 0. Результат: найдено 10 из 11.
													3	Денга 1748 года — 20 см.		найдено						5	3 копейки Николая, 1870 г. — 25 см.	найдено	
4	5 рублей 1998 г. — 30 см.	найдено	10				Чешуя Петра I (копия) — 5 см.	найдено																	
6	3 копейки Николая, 1870 г. — 25 см.	найдено	7				Полушка Анны 1748 г. — 15 см.	найдено																	
6	Чешуя Петра I (копия) — 5 см.	найдено	1				Пуля — 30 см.	найдено																	
8	Полушка Анны 1748 г. — 15 см.	найдено	10/11				Полуполушка Петра (копия) — 10 см.	найдено																	
9	Пуля — 30 см.	найдено	3				3 копейки 1930 года — 25 см.	найдено																	
5	3 копейки 1930 года — 25 см.	найдено	14/15				Денга 1748 года — 20 см.	найдено																	
13	2 копейки Николая 1885 г. — 15 см.	найдено	13/14				2 копейки Николая 1885 г. — 15 см.	найдено																	
16	Чешуя Петра I (копия) — 10 см.	найдено	9				2 копейки 1930 года — 20 см.	найдено																	
6	2 копейки 1930 года — 20 см.	найдено	16				Чешуя Петра I (копия) — 10 см.	найдено																	
3	Алексей	Minelab, Explorer SE Стоимость: 53 900 руб.	2 года				2	5 рублей 1998 г. — 30 см.	найдено	Отмечено 8 целей, ложных 0. Результат: найдено 8 из 11.	8		Роман	Garrett, GTI 2500 Стоимость: 36 000 руб.	3 года	10						Чешуя Петра I (копия) — 5 см.	найдено	Отмечено 11 целей, ложных 6. Результат: найдено 5 из 10.	
							11	3 копейки Николая, 1870 г. — 25 см.	найдено							4						3 копейки Николая, 1870 г. — 25 см.	найдено		
				6	Чешуя Петра I (копия) — 5 см.	найдено	6	5 рублей 1998 г. — 30 см.	найдено																
				10	Пуля — 30 см.	найдено	7	Полушка Анны 1748 г. — 15 см.	найдено																
				8	Полушка Анны 1748 г. — 15 см.	найдено	5	Пуля — 30 см.	найдено																
				12	Полуполушка Петра (копия) — 10 см.	найдено	11	Полуполушка Петра (копия) — 10 см.	найдено																
				5	3 копейки 1930 года — 25 см.	найдено	9	3 копейки 1930 года — 25 см.	найдено																
				15	Денга 1748 года — 20 см.	найдено	14	Денга 1748 года — 20 см.	найдено																
				13	2 копейки Николая 1885 г. — 15 см.	найдено	13	2 копейки Николая 1885 г. — 15 см.	найдено																
				6	2 копейки 1930 года — 20 см.	найдено	8	2 копейки 1930 года — 20 см.	найдено																
				16	Чешуя Петра I (копия) — 10 см.	найдено	16	Чешуя Петра I (копия) — 10 см.	найдено																
				4	Илья	White's, Spectrum DFX Стоимость: 51 600 руб.	3 месяца	4	5 рублей 1998 г. — 30 см.			найдено				Отмечено 3 цели, ложных 0. Результат: найдено 3 из 11.	9	Андрей	Самодельный "Терминатор" Стоимость: н/д.	4 года	9/10	Чешуя Петра I (копия) — 5 см.	найдено		Отмечено 9 целей, ложных 1. Результат: найдено 8 из 11.
								13	3 копейки Николая, 1870 г. — 25 см.			найдено									12/13	5 рублей 1998 г. — 30 см.	найдено		
7	Чешуя Петра I (копия) — 5 см.	найдено	11					3 копейки Николая, 1870 г. — 25 см.	найдено																
8	Полушка Анны 1748 г. — 15 см.	найдено	6/7					Полушка Анны 1748 г. — 15 см.	найдено																
9/10	Пуля — 30 см.	найдено	9					Пуля — 30 см.	найдено																
11/12	Полуполушка Петра (копия) — 10 см.	найдено	11					Полуполушка Петра (копия) — 10 см.	найдено																
6/7	3 копейки 1930 года — 25 см.	найдено	10					3 копейки 1930 года — 25 см.	найдено																
15	Денга 1748 года — 20 см.	найдено	15					Денга 1748 года — 20 см.	найдено																
12	2 копейки Николая 1885 г. — 15 см.	найдено	13					2 копейки Николая 1885 г. — 15 см.	найдено																
8	2 копейки 1930 года — 20 см.	найдено	9					2 копейки 1930 года — 20 см.	найдено																
15/16	Чешуя Петра I (копия) — 10 см.	найдено	16					Чешуя Петра I (копия) — 10 см.	найдено																
5	Евгений	JJ-Connect, Adventure V1000 Стоимость: 4500 руб.	2 года					7	5 рублей 1998 г. — 30 см.	найдено	Отмечены 3 цели, ложных 3. Все неверные. Результат: найдено 0 из 11.	10	Артем	Garrett, ACE 250 Стоимость: 12 200 руб.	1 год						9/10	Чешуя Петра I (копия) — 5 см.	найдено	Отмечено 6 целей, ложных 5. Результат: найдено 1 из 11.	
								12	3 копейки Николая, 1870 г. — 25 см.	найдено											8	5 рублей 1998 г. — 30 см.	найдено		
				9	Чешуя Петра I (копия) — 5 см.	найдено	3	3 копейки Николая, 1870 г. — 25 см.	найдено																
				8	Полушка Анны 1748 г. — 15 см.	найдено	7/8	Полушка Анны 1748 г. — 15 см.	найдено																
				6	Пуля — 30 см.	найдено	5	Пуля — 30 см.	найдено																
				11	Полуполушка Петра (копия) — 10 см.	найдено	11	Полуполушка Петра (копия) — 10 см.	найдено																
				5	3 копейки 1930 года — 25 см.	найдено	7	3 копейки 1930 года — 25 см.	найдено																
				15	Денга 1748 года — 20 см.	найдено	15	Денга 1748 года — 20 см.	найдено																
				13	2 копейки Николая 1885 г. — 15 см.	найдено	13	2 копейки Николая 1885 г. — 15 см.	найдено																
				9	2 копейки 1930 года — 20 см.	найдено	6	2 копейки 1930 года — 20 см.	найдено																
				16	Чешуя Петра I (копия) — 10 см.	найдено	16	Чешуя Петра I (копия) — 10 см.	найдено																

Итоги торгов Сибирского монетного аукциона

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

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

По вопросам аукциона вы можете связаться с нами по e-mail: katoff@kladoiskatel.ru, или по телефону в Иркутске: (3952) 70-38-90. С сентября 2008 года открыт московский филиал СМА, который принимает материалы на VIP-зал. Телефон (495) 643-92-09, 643-93-17.

Цены указаны в рублях

1 копейка	1799	КМ	Медь	XF-	5760.00
1 копейка	1811	КМ ПБ	Медь	XF-	19242.00
1 копейка	1817	КМ АМ	Медь	VF-	1157.00
1 копейка в облаках перечекан	1756	ММД	Медь	VF-	1797.00
1 копейка Кольцевик	1804	КМ	Медь	VF	8848.00
1 копейка Сибирь	1767	КМ	Медь	VF+	1734.00
1 копейка Сибирь	1772	КМ	Медь	VF+VF	1007.00
1 копейка Сибирь	1774	КМ	Медь	XF-	1256.00
1 копейка Сибирь	1778	КМ	Медь	XF	1200.00
1 копейка Сибирь	1779	КМ	Медь	XF	1129.00
1 рубль	1725		Серебро	VF-	18000.00
1 рубль	1754	СПБ ИМ	Серебро	XF	17147.00
1 рубль	1762	ММД ДМ	Серебро	XF-	75000.00
1 рубль	1776	СПБ ЯЧ	Серебро	VF	3252.00
1 рубль	1801	СМ АИ	Серебро	VF-Отверстие	2490.00
1 рубль	1814	СПБ МФ	Серебро	VF+	3053.00
1 рубль	1816	СПБ ПС	Серебро	VF-	1530.00
1 рубль	1818	СПБ ПС	Серебро	VF	1893.00
1 рубль	1834	СПБ НГ	Серебро	VF-	2091.00
1 рубль	1837	СПБ НГ	Серебро	VF	1457.00
1 рубль	1842	СПБ АЧ	Серебро	VF	2318.00
1 рубль	1846	СПБ ПА	Серебро	VF+	3330.00
1 рубль	1850	СПБ ПА	Серебро	XF+	8024.00
1 рубль	1878	СПБ НФ	Серебро	XF+	6073.00
1 рубль	1886	АГ	Серебро	XF-	12205.00
1 рубль	1892	АГ	Серебро	VF	3094.00
1 рубль	1893	АГ	Серебро	VF+	4506.00
1 рубль	1896	АГ	Серебро	VF+	1136.00
1 рубль	1901	ФЗ	Серебро	XF-	3876.00
1 рубль	1913	ВС	Серебро	XF	4100.00
1 рубль 300 лет дому Романовых	1913	ВС	Серебро	UNC-	5526.00
1 рубль Коронация	1883		Серебро	VF	5980.00
1 таллер	1871	А	Серебро	XF-XF	2500.00
1 червонец РСФСР	1980	ММД	Золото	UNC	9127.00
1/4 копейки	1916	б/б	Медь	XF-XF	6100.00
10 долларов Либерия	2001		Золото	UNC	1326.00
10 злотых	1935		Серебро	XF-	775.00
10 копеек	1834	СМ	Медь	VF	3127.00
10 копеек	1838	СМ	Медь	VF	12427.00
10 копеек	1839	СПБ НГ	Серебро	XF-	722.00
10 копеек	1917	ВС	Серебро	UNC	4355.00
10 копеек Сибирь	1768	КМ	Медь	VF	5754.00
10 копеек Сибирь	1769	КМ	Медь	VF-	1117.00
10 копеек Сибирь	1770	КМ	Медь	XF-	5645.00
10 копеек Сибирь	1772	КМ	Медь	XF-	2808.00
10 копеек Сибирь	1773	КМ	Медь	XF-	3094.00
10 копеек Сибирь	1774	КМ	Медь	VF+XF-	4590.00
10 копеек Сибирь	1775	КМ	Медь	XF-	6120.00
10 копеек Сибирь	1776	КМ	Медь	XF	7650.00
10 копеек Сибирь	1777	КМ	Медь	XF	7140.00
10 копеек Сибирь	1778	КМ	Медь	XF-	7485.00
10 копеек Сибирь	1779	КМ	Медь	XF	9000.00
10 копеек Сибирь	1780	КМ	Медь	XF-	3558.00
10 копеек Сибирь	1781	КМ	Медь	VF+	2846.00
10 копеек Сибирь Гурт	1766	б/б	Медь	VF-F+	6243.00
10 копеек Сибирь Гурт	1767	б/б	Медь	VF-F+	9364.00
10 копеек Шлицберген	1945		Бронза	XF	2098.00
10 франков	1858	А	Золото	VF+	3927.00
15 копеек	1917	ВС	Серебро	UNC	4284.00
2 копейки	1797	б/б	Медь	XF	8283.00
2 копейки	1797		Медь	XF-XF-	7584.00
2 копейки	1867	ЕМ	Медь	VF-	4080.00
2 копейки Сибирь	1768	КМ	Медь	XF-	1012.00
2 копейки Сибирь	1773	КМ	Медь	XF	1938.00
2 копейки Сибирь	1775	КМ	Медь	XF-	1173.00
2 копейки Сибирь	1776	КМ	Медь	XF	2274.00
2 копейки Сибирь	1779	КМ	Медь	XF-	1326.00
2 копейки Сибирь	1780	КМ	Медь	VF	1129.00
2 копейки СССР г.г.	1924		Медь	VF	492.00
2 короны	1913	КВ	Серебро	XF	1200.00
20 копеек	1785	СПБ	Серебро	VF+	3639.00
20 копеек	1847	СПБ ПА	Серебро	VF+XF-	1224.00
20 маркаа	1913	S	Золото	UNC	20200.00
20 франков	1807	А	Золото	VF+	6603.00
25 копеек	1838	СПБ НГ	Серебро	VF+	683.00

25 копеек	1856	СПБ ФБ	Серебро	XF-	1249.00
25 копеек	1859	СПБ ФБ	Серебро	XF	3291.00
25 копеек	1894	АГ	Серебро	VF+реставрация	1503.00
25 копеек	1896		Серебро	UNC	4233.00
25 копеек	1896	б/б	Серебро	XF-	1320.00
25 копеек	1896	б/б	Серебро	XF	2550.00
25 рублей	2005		Золото 999	UNC+	4187.00
3 копейки	1867	ЕМ	Медь	XF	3679.00
3 марки	1911	F	Серебро	XF	1326.00
3 рубля	1832	СПБ	Платина	VF+VF	45483.00
5 долларов Канада	2007		Серебро 999, позолот	UNC+	1020.00
5 копеек	1781	КМ	Медь	XF-XF	14110.00
5 копеек	1783	КМ	Медь	XF	2142.00
5 копеек	1784	КМ	Медь	XF	1457.00
5 копеек	1785	КМ	Медь	XF	1768.00
5 копеек	1788	КМ	Медь	XF	1836.00
5 копеек	1791	КМ	Медь	XF-	1683.00
5 копеек	1792	АМ	Медь	XF	1833.00
5 копеек	1793	КМ	Медь	XF-	2255.00
5 копеек	1793	АМ	Медь	XF	2047.00
5 копеек	1794	КМ	Медь	XF	2136.00
5 копеек	1831	СМ	Медь	XF	2312.00
5 копеек	1836	СМ	Медь	XF	4643.00
5 копеек Кольцевик	1802	КМ	Медь	XF+	8410.00
5 копеек Кольцевик	1803	ЕМ	Медь	XF-XF	3097.00
5 копеек Кольцевик	1805	КМ	Медь	XF-XF	2874.00
5 копеек Кольцевик	1807	ЕМ	Медь	XF-	2327.00
5 копеек Кольцевик	1808	ЕМ	Медь	VF	1590.00
5 копеек Крестовик	1725	МД	Медь	XF--	1134.00
5 копеек Крестовик	1729	МД	Медь	XF-	3257.00
5 копеек Сибирь	1769	КМ	Медь	VF	1813.00
5 копеек Сибирь	1769	КМ	Медь	VF+	2036.00
5 копеек Сибирь	1772	КМ	Медь	XF-	2267.00
5 копеек Сибирь	1773	КМ	Медь	XF-	2040.00
5 копеек Сибирь	1775	КМ	Медь	XF+XF-	5712.00
5 копеек Сибирь	1776	КМ	Медь	XF-	2040.00
5 копеек Сибирь	1777	КМ	Медь	XF	4290.00
5 копеек Сибирь	1778	КМ	Медь	XF-	4386.00
5 копеек Сибирь	1779	КМ	Медь	XF	1794.00
5 копеек СССР	1934		Бронза	XF	3554.00
5 копеек СССР	1935		Бронза	XF-	2572.00
5 марок	1895	А	Серебро	XF-	1467.00
5 марок	1895	J	Серебро	XF-	1305.00
5 марок	1913	А	Серебро	XF-XF	1395.00
5 рублей	1898	АГ	Золото	XF+	10384.00
5 рублей	1898	АГ	Золото	XF	5836.00
5 тройских унций Trade Unit No1355			Серебро 999	UNC	2534.00
500 тугров Чингис-хан	2000		Золото	UNC+	1536.00
7 рублей 50 копеек	1897	АГ	Золото	XF	20694.00
Денга	1785	КМ	Медь	XF-	1095.00
Денга Сибирь	1767	КМ	Медь	XF-	1664.00
Денга Сибирь	1769	КМ	Медь	XF-	352.00
Денга Сибирь	1770	КМ	Медь	XF-	322.00
Денга Сибирь	1771	КМ	Медь	XF	612.00
Денга Сибирь	1772	КМ	Медь	XF-XF	1632.00
Денга Сибирь	1775	КМ	Медь	XF	1000.00
Денга Сибирь	1777	КМ	Медь	XF	2051.00
Денга Сибирь	1778	КМ	Медь	XF	1479.00
Денга Сибирь	1779	КМ	Медь	XF+	1593.00
Денга	1797	КМ	Медь	XF	2786.00
Денга	1799	ЕМ	Медь	XF	2542.00
Денга	1812	КМ АМ	Медь	XF-	1257.00
Диабол Пантикапей 2 шт.	475		Серебро		5189.00
Полушка	1744		Медь	VF	1020.00
Полушка	1786	КМ	Медь	VF+XF-	1530.00
Полушка	1799	КМ	Медь	XF-	1311.00
Полушка Кольцевик	1804	КМ	Медь	VF+	5134.00
Полушка Кольцевик	1805	КМ	Медь	XF-	18273.00
Полушка Сибирь	1773	КМ	Медь	XF	1830.00
Талер	1861		Серебро	XF+	2166.00
Тетрахалк Пантикапей	4 в		Медь		1241.00
Статер	242		Серебро		1030.00
Лот монет Германская Вост. Африка 4 шт.	1916		Медь, бронза		1051.00
Пантикапей			Бронза		529.00



1 рубль, 1725, серебро, VF-, 18 000.00



1 рубль, 1754, СПБ ИМ, серебро, XF, 17 147.00



1 копейка, 1811, КМ ПБ, медь, XF-, 19 242.00



10 копеек, 1838, СМ, медь, VF, 12 427.00



1 рубль, 1762, ММД ДМ, серебро, XF-, 75 000.00

Итоги торгов Сибирского монетного аукциона

Знак ВСРХ		Серебро 84	1593.00
Знак Императорского Рос.Пожарного Общества	1916	Позолота	1007.00
Знак МГУ	1940	Серебро	1928.00
Знак "За отличную стрельбу"		Латунь	362.00
Курительница буддийская для санга		Серебро, лак желтый	18747.00
Медаль настольная "Генеалог.дерево Кайзеров Германии"		Серебро 999	3642.00
Медаль памятная "Бодайбинский район"	2006	Серебро 925	1277.00
Медаль "В память 300-летия царствования Дома Романовых"	1913	Бронза	1005.00
Медаль "В память отеч. Войны 1812 г."	1912	Бронза	2804.00
Орден "Полярная звезда" на застёжке		Серебро	2428.00
Печатка	19 в	Золото 56	6746.00
Печатка бурятская "П.А.Алексеев"		Золото 56	8555.00
Серьги		Золото 56	925.00



Курительница буддийская для санга, серебро, лак желтый, 18 747.00



Печатка, XIX в, золото 56, 6746.00



Медаль «В память Отечественной войны 1812 г.», 1912, бронза, 2804.00



Медаль настольная «Генеалогическое дерево Кайзеров Германии», серебро 999, 3642.00



Орден «Полярная звезда» на застёжке, серебро, 2428.00



Печатка бурятская «П.А.Алексеев», золото 56, 8555.00



1 рубль, 1886, АГ, серебро, XF-, 12 205.00



1 червонец РСФСР, 1980, ММД, золото, UNC, 9127.00



10 копеек, Сибирь, гурт, 1767, б/б, медь, VF--F+, 9364.00



5 копеек, 1781, КМ, медь, XF-XF, 14 110.00



Полушка, коловец, 1805, КМ, медь, XF-, 18 273.00



5 рублей, 1898, АГ, золото, XF+, 10 384.00



20 марка, 1913, S, золото, UNC, 20 200.00



7 рублей 50 копеек, 1897, АГ, золото, XF, 20 694.00



1 копейка, коловец, 1804, КМ, медь, VF, 8848.00

В прошлом номере газеты «Кладоискатель и золотодобытчик» мы рассказывали о выставке «Время и деньги» известного коллекционера Александра Левицкого, которая прошла в Иркутском краеведческом музее. В этом номере Александр Левицкий выступает уже в другом качестве: он один из наших авторов. Коллекционер предоставил редакции материал об истории денег.

Об истории появления денег

В Древней Руси казначея называли скотником, а княжескую казну — скотницей

Первые деньги совсем не были похожи на те, к каким привыкли мы. Роль обменного эквивалента выполняли овцы, коровы, птичьи перья, зерно, соль, черепа, какао-бобы, лопаты и многое другое. Все эти деньги называют товароденьги. При случае их обменивали на другие товары.

Постепенно, через века, они уступили место деньгам более удобным, например таким, как ракушки морского моллюска каури, которые были в ходу у туземцев. Арабские купцы покупали ракушки на островах Индийского океана и развозили их по всему свету. Просуществовали каури в качестве денег ни много ни мало — до самого XIX века. Вполне понятно, почему так случилось: они удобнее шкур или зерна: не портятся и не теряют вида, их можно нанизать на шнурок — вот и кошелек.

Когда появилась монета?

Как видим, люди перепробовали немало разных денег, пока пришли к деньгам металлическим. Но это еще не были монеты в привычном для нас понимании. Первые металлические деньги представляли собой металлические бруски, кольца, лопаты, топорики, бронзовые диски.

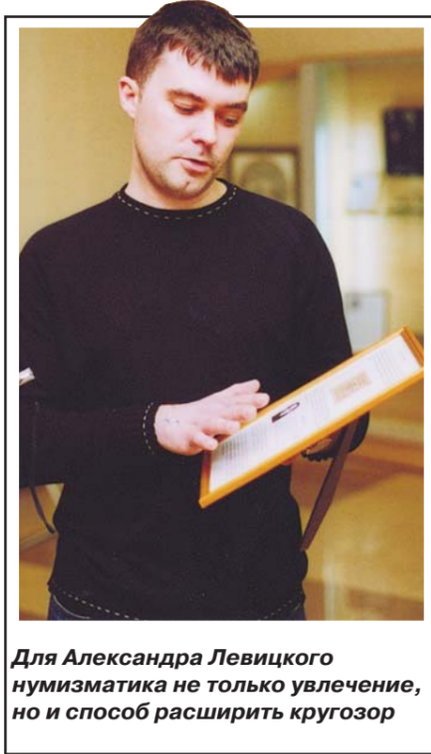
Эти деньги не портились, не занимали много места. Уже тогда они выполняли самую главную роль денег — ими можно было расплачиваться за любой товар.

Изготавливали их из серебра, золота, меди.

Относительно того, когда и как появилась первая металлическая монета в привычном для нас понимании, существует много версий. Известно, что в античном мире всевозможные виды примитивных денег и металлические слитки на грани VIII—VII веков до новой эры уступили место металлической монете с клеймом на поверхности. Сами древние авторы выдвигают три версии их появления.

Согласно одной из них, первыми (VII век до н. э.) были монеты из электра (естественный сплав золота и серебра) в городе Лидии (небольшое государство в Малой Азии). Вторая гипотеза отдает пальму первенства аргосскому царю Фидону, который чеканил монеты из чистого серебра на острове Эгина. И, наконец, третья версия гласит, что впервые чеканку монеты ввела царица города Киме Демодика (или Гермодика).

В первом случае из бобообразных слитков при наложении неглубокого клейма получаются неровные овальные монеты, во втором и третьем — из ша-



Для Александра Левицкого нумизматика не только увлечение, но и способ расширить кругозор

рообразных кусочков металла выходят круглые монеты с глубоким клеймом.

К концу VI — началу V века до н. э. вся Эллада и многочисленные греческие колонии Средиземного и Черного морей начали выпускать свои монеты в достаточном для торговли количестве. Причем на монете обязательно ставилась символика того города, где она чеканилась: черепаха, например, — для острова Эгина («эгина» — в переводе «черепаха»), конь Пегас — Коринф, богиня Афина и сова с оливковой ветвью — Афины, пчела — Эфес и прочие.

Слово «монета» — из латыни: *monere*, *monui*, *monetum* — «советовать». Византийский историк Свидя (X век) объяснил, как и когда это слово перешло к названию чеканных денег. Будто бы римляне, воюя с Пирром и не имея средств для ведения войны, обратились за помощью к богине Юноне. Оракул Юноны ответил, что у них всегда будет достаток в деньгах в том случае, если начатая война носит справедливый характер.

После удачного окончания войны римляне стали почитать Юнону Монету, советчицу, а сенат издал декрет, чтобы все деньги (монеты) чеканились в храме Юноны, — как советчицы и помощницы в денежных затруднениях. Храм богини-наставницы Юноны Монеты находился на Капитолийском холме Древнего Рима. Затем и в других странах их стали называть монетами. В России при Петре I на денежных знаках даже гравировали надписи с этим словом, например так: «Монета добрая (или новая). Цена рубль».

Первые же бумажные деньги, по мнению ученых, появились в Китае. Ассигнациями расплачивались уже в Танский период (618—907 годы нашей эры). Назывались они *фей сиен* — «летающие деньги» (или *фэй цян* — «порхающие монеты»). В Европу известие о бумажных

деньгах привез знаменитый Марко Поло.

Долго европейцы не могли осмыслить рациональности бумажноденежного обращения, считая ассигнации очень неудобными, — они легко горят и намокают. Правда, монеты не горят, но тонут.

Первые деньги на Руси

Вначале у наших предков, как и повсюду, деньгами служил (при обмене) скот или шкуры животных, чаще всего белки, соболя, куницы и другая мягкая рухлядь, как называли когда-то меха. Надо отметить, что русская пушнина — теплая, мягкая, красивая — привлекала на Русь купцов с Востока и Запада во все времена. До нашествия монголов на русскую землю в нашем языке не было слова «деньги». Денежные ценности называли скотом, княжескую казну — скотницей, а казначея — скотником.

Знала Древняя Русь и раковины каури. Их завезли к нам заморские гости — купцы, торговавшие с Новгородом и Псковом. А потом уже сами новгородцы распространили их по всей Руси, вплоть до Сибири. Кстати, в Сибири раковины каури сохраняли товарное значение вплоть до XIX века.

В XI веке деньги стали обозначать словом «куны». А мелкие денежные единицы — словами «бела», «лобки», «мордки», «ушки» и т. д.

Что это за названия? А они встречаются в письменных памятниках древности — летописях, берестяных грамотах. Например, князь Владимир, по свидетельству летописи, повелел раздать бедным «от скотниц кунами». Но что это значит? По этому поводу ученые спорят до сих пор. Одни говорят: это деньги-меха, то есть меховые деньги. Другие ученые считают, что не было таких денег. Если они существовали, то почему их никогда не находили? Значит, «меховые» названия носили металлические деньги. Кто из ученых прав, до сих пор неизвестно.

Меховые деньги

Вот что написал арабский путешественник Абу Хамид аль Гарнати, побывавший на Руси в XII веке: «Между собой они производят операции на старые шкуры белок... И каждые 18 шкурок в счете их идут за дирхем. Они их укрепляют в пачку... Они везут их в полувыюках в разрезанном виде, направляясь к некоему известному рынку, где есть люди, а перед ними ремесленники. Они передают им шкурки, и ремесленники приводят их в порядок на крепких веревках, каждые 18 шкурок в одну пачку. Сбоку веревки приделывается кусок черного свинца с изображением царства. За каждую печать берут по шкурке из этих шкурок, пока не припечатают их всех. И никто не может отвергнуть их. На них продают и покупают».

Обратимся к еще одному письменному документу, который оставил рыцарь Прусского ордена Гильбер де Ланцца. В 1413 году он посетил Новгород и описал состояние денежного дела: «Монета их состоит из кусков сере-

бра (гривна), весящих около 6 унций без оттиска, потому что вовсе не кусок золотой монеты, а мелкая их монета состоит из мордок белок и кун...»

Таким образом, рассматриваемые письменные источники конкретно очерчивают рубежи бытования на Руси меховых денег-шкурок в XII — начале XV века.

Дирхемы

Это крупные серебряные арабские монеты. Вот они-то и были первыми металлическими монетами в Новгороде. И хотя это были не свои деньги, называли их по-русски — кунями. Впрочем, кунями называли денарии Римской империи и других европейских стран (то же, что денарии), и русские сребреники. Для того времени, а это X век, кунолюбие было тем же, что и сребролюбие. Другие монеты тех далеких времен — ногата и резана. Ногата — хорошая, отборная. Резана — половина куны. А 25 кун составляли гривну кун.

Что же такое гривна? В древнеславянском языке это слово означало «шея», «загривок». Позже гривной называли и шейное украшение — ожерелье. Когда появились монеты, ожерелья стали делать из них. Отсюда и пошло: гривна кун, гривна серебра (потом так называли серебряные слитки). В конце 30-х годов X века монеты на Руси и в Древнем Новгороде начинают принимать не на счет, а на вес, о чем убедительно свидетельствуют весы и гири, которые находили при археологических раскопках. Так, куна весила 2,73 грамма, резана — 1,36 грамма.

Окончательно древнерусский денежный счет получается таким: 1 гривна равна 20 ногатам, 25 кунам или 50 резанам.

В течение XII—XIII веков и почти до конца XIV века на Руси длился странный и до сих пор полностью не понятый учеными безмонетный период. В XII веке с русских рынков исчезли чужеземные монеты. Сами русские князья также перестали чеканить свою монету. А в начале XIII века Русь постигла беда: напали татаро-монголы. Они разгромили все русские княжества, кроме Новгорода. Иго длилось почти 300 лет.

На протяжении XII—XIV веков роль монеты выполняли разного рода ее заменители — товароденьги. Что же это за деньги? Этот вопрос волнует ученых на протяжении двух столетий. Но убедительного решения он не получил до сих пор. Можно предположить, что в XII и первой половине XIII века роль монеты выполняли веретенные грузики-пряслица, сделанные из розового шифера. На Неревском раскопе в слоях X—XIII веков найдено свыше 2000 шиферных пряслиц.

Пряслица — что это еще за штучки? Ваши бабушки, прабабушки пряли пряжу с помощью веретена. А пряслице — веретенный грузик — принимало самое прямое участие в прядении шерсти. Ну и выходит, что наши новгородцы в Средние века пряли, а грузики использовали как деньги.

Александр Левицкий, коллекционер

ЗОЛОДОБЫТЧИК

КладоИскатель



Ключи от клада

Существуют правильные способы извлечения кладов

История поиска кладов часто полна трагизма и всегда окрашена таинственностью. Почему? Да потому что, согласно народным поверьям, идущим от языческих времен, это не просто спрятанные деньги. Каждый клад — символ жизненной энергии, изобилия, удачи и счастья. Сокровища — воплощение магической силы его владельца. Утратив клад, владелец лишился не только магической силы и поддержки, но даже и жизни. Овладеть кладом означало овладеть чужой силой, удачей и счастьем и умножить собственные силы.

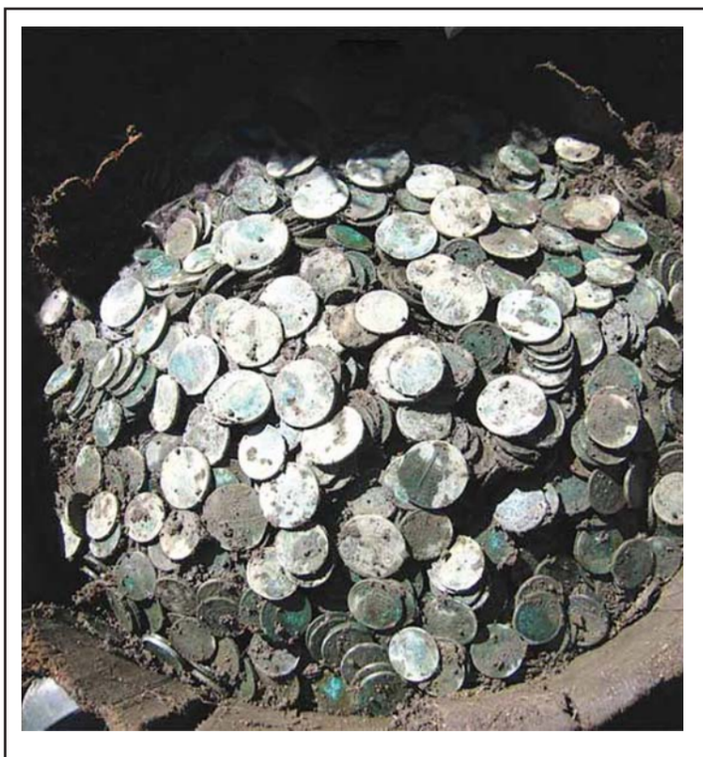
Золото костями огорожено

Чтобы этого не случилось, владелец накладывал на свой клад заклятье. И тогда клад становился как бы одушевленным, начинал жить своей тайной, «зачарованной» жизнью. Он, согласно поверьям, мог выходить погреться на солнце, отводить глаза, гореть по ночам синим светом (свечой), страдать, стонать и плакать, появляться в виде людей и животных, уходить в землю.

История донесла до нас рассказы о том, какие чудеса могут твориться в местах захоронки заговоренных кладов. Чаще всего на месте захоронки людям является огонь или животные (звери, птицы), реже — видения людей. Причем цвет видения соответствует цвету спрятанного металла: если он белый или седой, то в кладе лежит серебро; если красный, рыжий, желтый или золотой — золото.

При замуровывании клада произносился заговор. После этого, по мнению колдунов, он был непобедим и становился вовек нерушимым. (Впрочем, в народе сложилась вера, что кладовые легко даются в руки людям некорыстным, готовым поделиться с ближними.)

Главными элементами заговора служили ограда, замок и ключ. Они могли быть как словесными, так и вещественными (то есть натуральные ограды, замки и ключи, часто обнаруживаемые в кладах). Там же находились острые железные предметы: ножи, серпы, мечи, косы и т. д. Они также призваны были



оградить сокровище от чужаков.

На клад — со священником

Позднее, в христианские времена, было широко распространено поверье, что хранителями кладов являются бесы. В сочетании с колдовской оградой вокруг они создают почти непреодолимую преграду для поисковиков.

В одной из быличек так описывается явление магической ограды вокруг клада: «Вот и покажись мне, братец ты мой: стоит на кособоре сундук, как раз на ручье самом, окован железом весь, около аршина шириной и аршина полтора в длину; весь обтыкан по сторонам костями, большущими костями, не знаю чьими. Так вот и торчат по бокам-то. Поиспугался я тут, да ничего, мороз по коже подирает, а смотрю. Вдруг покажись мне тут свиное рыло; оскалила зубы эта свинья и смотрит на меня, изо рта — вода. Оторопь взяла меня тут, сам не свой сделался, волосы дыбом на голове; взглянул на рыло-то ей, да что есть прыти домой. Прибегаю — на мне лица нет. «Что, — спрашивают, — с тобой?» Я в слезы. Едва-едва успокоился и рассказал, в чем дело. На другой день ходили с крестным оба осматривать то место, но и места-то уж не нашли, ничего похожего даже нет».

Поскольку заговоренные кладовые охранялись нечистыми духами, то при их поисках желательным было присутствие священника.

История донесла до нас сведения о том, как священник Симбирской губернии Буинского уезда вынужден был даже бежать от клада, будучи напуган охранявшей его нечистой силой. А дело было так. В 1752 году этот самый священник из с.Помаево, Кирилл Михайлов, решил непременно добыть клад, зарытый в овраге между Помаевом и деревней Атяшкиной. Вооружившись крестом и Евангелием, священник начал копать. Но трудился он недолго: страшные видения так напугали его, что он бежал сломя голову, кинув около клада и крест, и Евангелие...

Зачарованные кладовые, говорят в народе, имеют свойство, когда их возьмут в карман, превращаться то в черепки, то в навоз. Смеется над человеком нечистая сила... В одном месте был такой случай. Раз свекор со свекровью уехали в город, остались дома только две снохи. Одна и говорит другой: «А что бы нам явился сейчас клад?» А другая говорит: «Что ты, дура, ишло явиться, да так страшно, что насрать и на клад-от!» Только она это проговорила, а в окошко и пихают гроб. Сначала напугались они, закричали, а потом опомнились. Та сноха, что

говорила «хоть бы нам явился клад», прочитала молитву, и из гроба посыпался лошадиный навоз. Взяла она его и вывалила на двор.

Приехали вечером свекор со свекровью. Стал свекор на дворе распрягать лошадь, под ногами у него что-то и зазвенело. Велел он снохам принести на двор огня. Тут и увидели на дворе кучу золота. Взял он золото и говорит: «Вот теперь и дом построим». А снохи в спор. «И нам, — говорят, — давай. Клад-то нам явился!» Дал им понемногу. Положили они в свои сундуки, а когда потом через несколько времени посмотрели на свои деньги, то у той, которая непочтительно говорила о кладе, оказалось не золото, а лошадиный навоз.

Как отпереть сокровище?

Словом, в большинстве преданий говорится о том, что завладеть заговоренным кладом невероятно трудно. И все же возможно, надо только знать секреты отпирания потайных сокровищ.

✓ В старинных книгах есть упоминание о кладах, зарытых «на счастлиwickа». Что это такое, авторы не объясняют (видимо, сотни лет назад это было всем ясно), но как отыскать такой клад, объясняют. Надо, мол, повстречать черную кошку и пойти за ней. Там, где она остановится и мяукнет, ударить ее, что есть силы, по голове, и воскликнуть: «Рассыпсья!», а на месте гибели кошки начать копать. Но, похоже, способ этот хорош только для живодеров.

✓ Еще один рецепт я обнаружила в современной книжке по биолокации. В ней говорится, что достаточно взять в руку так называемую рамку и задать ей вопрос: «В каком направлении находится клад?», и она его укажет. Затем спросить о том, как далеко захоронены сокровища, называя цифры в километрах, сотнях метров и т. д. Когда место будет найдено, еще раз уточнить: мол, здесь или нет? И копать. Внешне это выглядит правдоподобно, но я не поленилась и попробовала... Ничего не нашла.

✓ Еще на один старинный способ отыскать и взять заговоренный клад опять же наткнулась в старинной книге. Вот он: «...На предполагаемом месте захоронения клада зажги свечу, установленную в ореховом под-

свечнике. Чем ближе будет клад, тем сильнее будет мерцать пламя. А как оно потухнет, там и копать надо. Но если не будет твердого намерения отдать десятую часть бедным, то клад спрячется в землю так глубоко, что никаких сил не хватит отрыть его».

✓ И последнее. Западные маги считают: чтобы проклятье заговоренного клада не перешло на кладоискателя, нужно на месте, где он спрятан, провести следующий обряд. Начертать острым ножом, окуная его в святую воду, круг, опоясывающий место захоронения богатства. Определить по компасу стороны света и на каждой установить свечу и произнести, кланяясь каждой свече (начав с северной): «Четыре апостола-евангелиста, хранители Божьих тайн — Матфей, Марк, Лука, Иоанн, — очистите сие место от наложенного на него заклятия».

Если клад находится в стене, круг чертится на ней (север вверху).

Затем, достав клад, говорят такие слова: «Господь Бог впереди, Ангел-хранитель позади, святые евангелисты по бокам, аз Тебе Отец Небесный славу воздам! Защитите меня (имя) своей силой от дьявольских козней. Освободите сей клад от тяжкого заклятия».

Рекомендуется также прочесть после этого сорок раз «Отче наш», прежде чем прикасаться к сундучку, горшку или что еще там попало вам в руки.

И еще:
— если это какие-то вещи — обрызгать их святой водой и подержать над пламенем свечи;
— если это монеты — прокалить их на огне;
— если драгоценные камни — 24 часа держать в проточной воде.

Все эти действия, по мнению экстрасенсов, способствуют очищению найденных сокровищ от негативной энергетики.

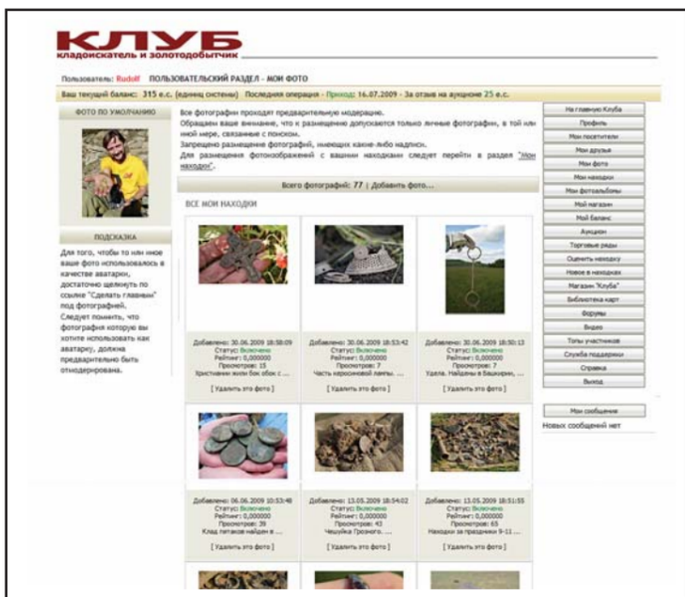
esaul_volgograd, Волгоград

Интернет-клуб кладоискателей

Созданный по принципу социальных сетей, клуб www.clubklad.ru дает возможность общаться людям одних интересов

Клуб кладоискателей в сети Интернет — это социальная сеть, объединяющая любителей приборного поиска, кладоискателей, коллекционеров, старателей и всех романтиков, которым интересно непосредственно соприкоснуться с историей.

В Интернете достаточно много разнообразных тематических форумов, так или иначе связанных с поисковым хобби, но эти форумы направлены лишь на массовое обсуждение тех или иных вопросов, на этом их функциональная способность заканчивается.



Клуб «Кладоискатель и золотодобытчик» — www.club-klad.ru — это принципиально новый проект. По своей структуре он похож на известные социальные сети «Одноклассники» или «ВКонтакте», но, в отличие от них, [club-klad.ru](http://www.club-klad.ru) дает возможность общаться и находить друзей, объединенных общими кладоискательскими интересами.

Проект начал свое существование 5 апреля 2009 г., в

День геолога. Сейчас в клубе 159 городов, более 700 пользователей, в том числе из других стран — Беларуси, Германии, Украины, Латвии, Эстонии, Кыргызстана, Казахстана. Большая масса пользователей представляет Москву, Иркутск, Санкт-Петербург. В настоящее время в клубе размещено более 1000 фотографий личных находок членов клуба, фотоальбомы пользователей с историями о

поездках и путешествиях. Любой из участников клуба имеет возможность выставить свои находки на аукцион, создать собственный виртуальный магазин, попросить сообщество клуба высказать мнение о находке, посмотреть обучающее и просто интересное видео.

Главное — вы легко можете найти товарища, так как участники клуба структурированы по месту проживания, типу метал-

лоискателя и поисковым увлечениям. Вы можете принимать участие как в общем форуме клуба, так и в региональных форумах. Каждый может разместить объявлен в раздел «Куда поедем» с предложением о совместной поездке.

Отличительной чертой клуба является то, что каждый участник клуба, в зависимости от своей активности в жизни клуба, набирает очки деловой активности и зарабатывает единицы системы, которые, по сути дела, являются своеобразными деньгами клуба, за которые в официальном магазине клуба можно приобрести как полезную литературу, старинные карты, так и металлодетекторы и аксессуары к ним.

Структура клуба постоянно развивается, в планах еще много интересных идей, например создание электронных каталогов находок с текущими рыночными ценами, организация для кладоискателей турниров и соревнований.

В клубе вы можете:

- найти друзей по металлопоиску в своем городе,
- договориться о совместной поездке или обсудить поездку с членами клуба или друзьями;

- посмотреть находки товарищей и создать собственные фотогалереи находок и фотоальбомы поездок, размещать свои видеосюжеты;
- создав свою фотогалерею, показать сообществу свои находки и оценить их;
- познакомиться с опытом профессиональных кладоискателей и получить консультацию не только по выбору оборудования и технологиям поиска, но и научиться искать новые места для поиска;

- посмотреть учебные видеofilмы по металлодетекторам и технологиям поиска и показать свои видеofilмы;
- скачать старинные карты;
- выставить на продажу находки через on-line-аукцион;
- и даже зарабатывать — для этого предусмотрены единицы системы, которые вы сможете потратить, совершая покупки в магазине клуба;
- многое-многое другое.

Чтобы стать участником клуба «Кладоискатель и золотодобытчик», зарегистрируйтесь на сайте www.clubklad.ru.

Мы открыты для общения и стремимся создать ресурс, который окажется полезным для поклонников приборного поиска.

Рудольф Кавчик

Все это чешуя!

Поиск монет допетровской эпохи требует особых навыков

Свою первую «чешуйку» **С**я поднял в 2002 году. Для Восточной Сибири это нехарактерные находки. И все же время от времени они попадают. Мест, где их находили, не так много. Это Зуй (Иркутский район, год основания неизвестен; Каменка (Боханский район), раннее название — Идинский острог (1669); Нижняя Слобода (Жигаловский район), год основания неизвестен, и сам Иркутск.

Освоение Сибири началось в первой половине XVII века. Деньги появились одновременно с тем, как в Сибирь поехали пашенные крестьяне и купцы. Как известно, деньги того времени — это маленькие серебряные монетки неправильной формы, так как их чеканили из серебряной проволоки, и имели вес они от 0,4 до 0,8

грамма. На них не ставился год, и датировать их можно приблизительно, по годам правления того или иного царя: Михаил Федорович — 1613—1645 гг. Алексей Михайлович — 1645—1676 гг. Федор Алексеевич — 1676—1682 гг. Иван V (Алексеевич) — 1682—1696 гг. Петр I Алексеевич — 1696—1725 гг.

В Иркутской области неизвестны случаи нахождения кладов мелкой серебряной монеты того времени, поэтому очень сложно составить объективную картину оборота денежной массы. Но и по единичным находкам можно судить, что присутствовали копейки всех вышеперечисленных правителей. Разумеется, больше всего представлен Петр Алексеевич.

Процесс нахождения «чешуек» — весьма интересное занятие. Поскольку монета очень маленькая и обычно лежит в земле «неправильно», уловить отклик ее на детектор очень непросто, и порой сигнал от нее воспринимается как ложное срабатывание.

Пожалуй, только в Каменке прибор вел себя хорошо. Sovereign PRO четко и ясно

дал сигнал, и с глубины 20 см была поднята копейка Михаила Федоровича.

Майская поездка в Нижнюю Слободу принесла 8 «чешуек». Надо отметить, что мы специально потратили полдня на поиски именно этой мелкой серебряной монеты. И это того стоило. От поиска «чешуи» получаешь какое-то особое удовольствие. В этот раз я пользовался 74-й «теркой» с катушкой DDM 10.5» 7,5 кгЦ.

Нестабильность звуков и чисел на дисплее (цифры от 12 до 18) еще больше подогревала интерес к этой маленькой монете. Глубина обнаружения по воздуху составляла всего 5—7 см, в почве немногим больше. Но основная глубина все же не больше 10 см. Далее прибор с этой катушкой ее не видит.

Начало XVIII века было ознаменовано коренной ломкой денежной системы России. Реформа 1698—1704 годов дала стране удобные средства платежа, а нам, скромным любителям приборного поиска, отличные цели для находок.

Mongol

