

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Это цифровая коиия книги, хранящейся для иотомков на библиотечных иолках, ирежде чем ее отсканировали сотрудники комиании Google в рамках ироекта, цель которого - сделать книги со всего мира достуиными через Интернет.

Прошло достаточно много времени для того, чтобы срок действия авторских ирав на эту книгу истек, и она иерешла в свободный достуи. Книга иереходит в свободный достуи, если на нее не были иоданы авторские ирава или срок действия авторских ирав истек. Переход книги в свободный достуи в разных странах осуществляется ио-разному. Книги, иерешедшие в свободный достуи, это наш ключ к ирошлому, к богатствам истории и культуры, а также к знаниям, которые часто трудно найти.

В этом файле сохранятся все иометки, иримечания и другие заииси, существующие в оригинальном издании, как наиоминание о том долгом иути, который книга ирошла от издателя до библиотеки и в конечном итоге до Вас.

Правила использования

Комиания Google гордится тем, что сотрудничает с библиотеками, чтобы иеревести книги, иерешедшие в свободный достуи, в цифровой формат и сделать их широкодостуиными. Книги, иерешедшие в свободный достуи, иринадлежат обществу, а мы лишь хранители этого достояния. Тем не менее, эти книги достаточно дорого стоят, иоэтому, чтобы и в дальнейшем иредоставлять этот ресурс, мы иредириняли некоторые действия, иредотвращающие коммерческое исиользование книг, в том числе установив технические ограничения на автоматические заиросы.

Мы также иросим Вас о следующем.

- Не исиользуйте файлы в коммерческих целях. Мы разработали ирограмму Поиск книг Google для всех иользователей, иоэтому исиользуйте эти файлы только в личных, некоммерческих целях.
- Не отиравляйте автоматические заиросы.

Не отиравляйте в систему Google автоматические заиросы любого вида. Если Вы занимаетесь изучением систем машинного иеревода, оитического расиознавания символов или других областей, где достуи к большому количеству текста может оказаться иолезным, свяжитесь с нами. Для этих целей мы рекомендуем исиользовать материалы, иерешедшие в свободный достуи.

- Не удаляйте атрибуты Google.
 - В каждом файле есть "водяной знак" Google. Он иозволяет иользователям узнать об этом ироекте и иомогает им найти доиолнительные материалы ири иомощи ирограммы Поиск книг Google. Не удаляйте его.
- Делайте это законно.
 - Независимо от того, что Вы исиользуйте, не забудьте ироверить законность своих действий, за которые Вы несете иолную ответственность. Не думайте, что если книга иерешла в свободный достуи в США, то ее на этом основании могут исиользовать читатели из других стран. Условия для иерехода книги в свободный достуи в разных странах различны, иоэтому нет единых иравил, иозволяющих оиределить, можно ли в оиределенном случае исиользовать оиределенную книгу. Не думайте, что если книга иоявилась в Поиске книг Google, то ее можно исиользовать как угодно и где угодно. Наказание за нарушение авторских ирав может быть очень серьезным.

О программе Поиск кпиг Google

Muccus Google состоит в том, чтобы организовать мировую информацию и сделать ее всесторонне достуиной и иолезной. Программа Поиск книг Google иомогает иользователям найти книги со всего мира, а авторам и издателям - новых читателей. Полнотекстовый иоиск ио этой книге можно выиолнить на странице http://books.google.com/

barvard College Library



BOUGHT WITH MONEY RECEIVED FROM THE SALE OF DUPLICATES

О ЧИСТКЪ

ДРЕВНИХЪ МОНЕТЪ.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ.

ТИПОГРАФІЯ ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ.

Выс. Остр., 9 лил., № 12.

1908.



Напечатано по распоряженію Императорскаго Русскаго Археологическаго Общества. Секретарь В. Формаковскій.

(Отдёльный оттискъ изъ II выпуска «Записокъ Императорскаго Русскаго Археологическаго Общества»).

О ЧИСТКЪ ДРЕВНИХЪ МОНЕТЪ.

Хотя почти во всёхъ учебникахъ по нумизматике и руководствахъ для чистки древнихъ монетъ и говорится, что лучше всего когда монету не требуется чистить вовсе, что бываеть тогда, когда она найдена уже въ совершенно чистомъ видъ, тъмъ не менъе громадное количество монетъ приходится поневоль чистить, такъ какъ, въ подавляющемъ числь случаевъ, монеты находятся въ землъ, покрытыя окислами и солями иногда въ такомъ количествъ, что самаго типа монеты нельзя различить до ея чистки. Найти серебряную, а тымъ болье мъдную, монету совершенно чистую, случается почти также ръдко, какъ на прінскахъ найти серебряный или мъдный самородокъ. Какъ мъдь и серебро приходится обыкновенно выплавлять изъ рудъ, такъ и древнія монеты приходится посредствомъ, иногда долгихъ, манипуляцій заставлять сбросить покрывающую ихъ кору окисей и солей. Менъе всего затрудненій при чисткъ доставляють золотыя монеты отчасти потому, что, въ громадномъ большинствъ случаевъ, онъ получаются уже изъ земли въ чистомъ видъ вслъдствіе постоянства золота, а отчасти и по тому, что, если золотая монета покрыта корою или накинью съ постороннихъ предметовъ, случайно лежавшихъ съ нею, напр. въ кургант, то ихъ можно снимать какими угодно способами (кром' механических), безъ опасенія испортить самую монету, такъ какъ ея металль не поддается действію никакихъ кислотъ (кромѣ царской водки), ни иныхъ химическихъ реактивовъ. При чисткъ же серебра слъдуетъ дъйствовать осторожно, а еще осторожнъе при чистиъ мъди, которая требуетъ особаго искусства у чистильщика во первыхъ, потому что медь особенно легко растворяется и изменяется отъ химическихъ реактивовъ, а во вторыхъ потому, что древнія м'єдныя монеты, пролежавъ въ земле сотню и долее леть, пріобретають такъ называемую патину (patine, Edelrost) т. е. покрывающій ихъ плотный, очень тонкій, налеть изъ разнаго рода солей и окисей міди, чаще всего изъ основныхъ углекислыхъ солей м'там темнозеленаго или чернаго цвта.

Въ болъе ръдкихъ случаяхъ, патина встръчается темно-коричневаго, свътло-коричневаго, темно-краснаго или светло-зеленаго, а въ очень редкихъ случаяхъ, ярко-синяго или ярко-оранжеваго цвъта. Патина эта высоко цънется нумезматами коллекціонерами, такъ какъ увеличиваетъ красоту монетъ и, если монета ее инфющая, после неумелой чистки, ее теряетъ, то, одновременно, теряетъ и большую часть своей торговой пенности. Кроме того следуетъ заметить еще, что очень часто медная монета, покрытая окислами и всякаго рода налетами, отчасти образовавшимися изъ ея собственнаго металла, а отчасти и изъ металла другихъ монетъ, съ ней вмъсть лежавшихъ, послъ даже очень умълой чистки, оказывается совершенно лишенной патипы, по той простой причинъ, что патины подъ корой и не существовало вовсе. Въ этомъ случав, чтобы избегнуть некрасиваго кострюльнаго блеска или цвъта хорошо вычищеннаго самовара (если монета латунная), следуеть на монету навесть искуственную патину т. е. произвести уже не одну чистку монеты, но и ея реставрацію. Къ реставрація бываеть нужнымъ иногда прибъгать не только для наведенія патины, но и въ другихъ случаяхъ, напр. даже на серебряныхъ и золотыхъ монетахъ, когда онъ имъють дырочки, когда выгнуты, когда къ нимъ припаяны ушки или всь он'т окружены витою проволокою для привъски на шею, когда монеты сломаны пополамъ и т. д. Въ виду полной разницы въ пріемахъ при чисткі и при реставраціи монеты и въвиду того, что реставрація требуеть спеціальнаго искусства и является уже дёломъ лица, исключительно посвятившаго себя этому искусству, мы здёсь о ней говорить не будемъ.

а) Золото.

Какъ мы сказали золотыя и даже электроновыя 1) монеты находятся въ земль обыкновенно въ чистомъ видь. Для того, чтобы монета годилась для коллекціи се, сльдуетъ только обыкновенно обмыть въ мыльной водь, чтобы снять землю и песокъ, и прочистить небольшой, довольно жесткой, волосяною щеточкою, чтобы удалить изъ впадинъ типа застрявшую тамъ грязь, затымъ онустить въ горячую чистую воду и дать обсохнуть на солиць, или слегка нагрывая на спиртовой лампочкы. Лучше не вытирать полотенцемъ, потому что отъ послыдняго на выпуклостяхъ типа иногда остаются волокна. Въ рыдкихъ случаяхъ золотыя монеты, лежавшія въ земль въ мыдномъ сосудь, получають мыдный налеть, придающій имъ видь монеть изъ красной мыди. Такъ было съ монетами извыстнаго клада 1895 г., со-

¹⁾ Электронъ сплавъ искусственный или естественный золота и отъ $20^{0}/_{0}$ до $80^{0}/_{0}$ серебра.

державшаго статеры Александра Великаго и его діадоховъ, найденнаго около Анадоли въ Бессарабіи. Кладъ этотъ пом'єщался въ пиксид'є красной мъди, развалившейся по спайкамъ отъ времени. Почва содержала какую то соль, вероятно селитру, которая, растворяясь въ дождевой воде, проникшей въ почву образовала изъ пиксиды, въ присутствіи двухъ металловъ, гальваническій элементь, посредствомь котораго мідь стінокь пиксиды осадилась на золоть статеровъ и покрыла его, хотя и тончайшимъ, но сплошнымъ мъднымъ налетомъ, подъ которымъ узнать золото можно было только по въсу монеть. Такая осажденная медь сходить съ золота уже отъ простой чистки его щеткою въ водномъ растворѣ двууглекислаго натра (соды): еще проще опустить такія монеты на чась въ сърную кислоту и потомъ промыть въ чистой водь. Почти также легко сходить съ золота, при опусканіи въ неразбавленную соляную кислоту, и встрічающійся на немъ (и на электронъ) довольно часто красный налеть, никогда не покрывающій всю золотую монету, подобно патинъ на мъдной, а уродливо расположенный кусками, довольно плотными, на поверхности монеты. Химическій составъ этой красной матеріи, благодаря малымъ количествамъ ея, имъющимся у археологовъ, еще не былъ произведенъ а догадка последнихъ, что это древвій пурпуръ, мало основательна. Повидимому, это водная окись желіза съ вещей лежавшихъ витстт. Какъ бы то ни было, этотъ красный налетъ является единственнымъ налетомъ — окисломъ, который приходится удадять съ золотыхъ монеть химическимъ способомъ. Такъ какъ онъ во всякомъ случат образуется не изъ металла монеты, а изъ матерій съ другихъ предметовъ, лежавшихъ вмъсть съ монетою, то, по удаленіи такого куска на поверхности монеты, не зам'тно никакого углубленія въ томъ м'єсть, на которомъ находился кусокъ краснаго вещества, и золотыя и электроновыя монеты, имфющія такія безобразящія ихъ пятна, можно смфло покупать, не опасаясь, посл'в очистки монеты, получить экземпляръ съ изъяномъ въ месте, где было пятно.

Однако же не следуеть забывать, что и присутствие таких в красных кусковь налета на золотой или электроновой монете нисколько не гарантируеть ихъ подлинности, такъ какъ подделыватели монеть, отлично осведомленные о наружномъ виде подлинныхъ золотыхъ монеть, только что вынутыхъ изъ земли, превосходно подделываютъ и эту красную патину на золоте.

б) Серебро.

Гораздо бол'ве трудное и сложное д'вло представляетъ чистка серебряныхъ монетъ. Изм'вненіе посл'єднихъ отъ продолжительнаго лежанія въ

1*

земль мы наблюдаемь двоякое: химическое-оть дъйствія щелочей, солей и кислотъ, заключающихся въ средъ, въ которой лежитъ монета, на металлъ последней и физическое — отъ изменения молекулярнаго строения металла монеты, обусловленнаго продолжительнымъ, иногда въ теченіи тысячельтій, лежаніемъ монеты въ земль. Законы, по которымъ совершается это перерожденіе металла и д'єйствительныя причины снеціально его обусловливающія до сего времени еще не обслідованы научно. Нумизматамъ приходится только считаться съ несовстить пріятнымъ фактомъ этого перерожденія, выражающагося въ томъ, что мопета высокопробнаго серебра съ блестящей металлической поверхностью получаетъ хрупкость на столько значительную, что толстая античная тетрадрахма, упавъ напр. со стола на полъ, разбивается на два или болбе кусковъ, какъ бы сдбланная изъ стекла или фарфора. Въ излом' при этомъ обнаруживается вм' сто крупно кристаллическаго сложенія серебра недавно сділанной вещи, мельчайшіе, микроскопическіе кристалы металла. Изломъ почти совершенно гладокъ, какъ бы часть металла была отрублена топоромъ.

Для исправленія хрупкости въ древней монеть, если послъдняя обнаружилась, рекомендують прокалить монету до вишневаго каленія, что должно изменить строеніе металла на прежнее, но я этихъ опытовъ не делаль, боясь испортить въ конецъ монету, и совътую съ хрупкой монетою только осторожно обращаться. Следуеть, впрочемь, заметить, что эту хрупкость отъ изм'вненія молекулярнаго строенія высокопробныя, серебряныя ионеты пріобр'єтають, къ счастью для нумизматовъ, только въ очень р'єдкихъ случаяхъ. Вследствіе химическаго действія заключающихся въ земле веществъ, металлъ серебряныхъ монетъ иногда превращается въ пыль. Мат передавалъ проф. Д. Я. Самоквасовъ, что ему случалось, при раскопкахъ кургановъ въ Южной и Средней Россіи, находить сасанидскія серебряныя монеты среди предметовъ могильной обстановки, которыя имъли видъ прекрасно сохранившихся, но съ потемнъвшимъ металломъ; при попыткъ взять ихъ пальцами онъ распадались туть же въ прахъ, оставляя только небольшое количество страго порошка, въ который превратилось серебро. Такое полное распаденіе монеть происходить, главнъйшимъ образомъ, отъ превращенія металлическаго серебра, подъ вліяніемъ хлористыхъ соединеній почвы (напр. поваренной соли) въ хлористое серебро, (Hornsilber, poговое серебро). Процессъ этого превращения значительно облегчается и ускоряется, если монетный металлъ заключаеть въ серсбръ подмъсь мъди. Превращеніе посл'єдней сначала въ хлористую и углекислую м'єдь и выпаденіе послідней, ведеть къ образованію въ монеть канальцевъ, видныхъ въ микроскопъ, по которымъ распространяется уже въ серебрѣ хлористое

соединеніе и превращаеть его, въ крайнихъ случаяхъ, въ пыль. Также легко разрушается серебро, содержащее свинецъ, какъ напр. въ бактрійскихъ монетахъ. Въ этомъ случат свинепъ, окисляясь на поверхности монеты и выпадая, образуеть на ней множество мелкихъ углубленій, которыя для неопытнаго глаза иногда могутъ заставить принять монету за литую т. е. поддъльную. Противъ всъхъ этихъ поврежденій, какъ и вообще въ тёхъ случаяхъ, когда самый металлъ монеты разрушенъ окисломъ, всякая, самая искуссная, чистка безсильна и такую монету приходится, обыкновенно, только выбросить. Но вмёстё съ тёмъ слёдуеть замётить, что такая порча металла монеты встръчается далеко не часто. Гораздо чаще случается, что кора накипи, покрывающая монету, образовалась совстить не изъ ея собственнаго металла, а изъ металловъ другихъ вещей или монетъ, которыя, съ нею вместе, лежали въ кладе или же, если и образовалась изъ металла монеты, то по всей поверхности ся равном рно, какъ на выпуклостяхъ, такъ и на вогнутыхъ частяхъ типа. Въ этихъ последнихъ случаяхъ раціональная и умёлая чистка въ высшей степени важна и можетъ положительно возродить монету. Мы здёсь разберемъ последовательно все роды налетовъ, покрывающихъ серебряныя монеты, и укажемъ способы ихъ чистки, такъ какъ избраніе того или другого реактива для чистки цёликомъ зависить оть рода окисла или соли, покрывающихъ монету.

Чаще всего монеты низкопробнаго серебра получаются изъ кладовъ покрытыми ярко-зеленымъ, порошкообразнымъ, налетомъ, въ большемъ или меньшемъ количествъ находящемся обыкновенно на большинствъ монетъ клада. Иногда, благодаря этому налету, нъсколько монеть «скипается» вмѣстѣ, причемъ онъ служить имъ какъ бы цементомъ. Этотъ налеть принадлежить къ числу наиболье безвредныхъ для монеть и наилегче всъхъ другихъ поддается чисткъ. Онъ состоить изъ углекислой мъди. Для его удаленія достаточно опустить всё монеты имъ покрытыя въ теплую, или, еще лучше, въ горячую воду, содержащую 20% стрной кислоты. Растворъ этоть следуеть делать, вливая серную кислоту въ воду, а отнюдь не наобороть, потому, что, при быстромъ соединеніи воды съ стрной кислотою, происходить бурное кипаніе и кислоту можеть выплеснуть въ глаза наливающему. Такъ какъ при наливаніи стрной кислоты замізчается сильное нагрѣваніе, то, если нѣтъ горячей воды подъ рукою, можно обойтись и холодною, которая нагръвается достаточно, но очень горячая вода ускоряетъ дъйствіе кислоты. Самую операцію следуеть делать отнюдь не въ какомъ либо металлическомъ сосудъ, который будетъ испорченъ кислотою, а въ стеклянномъ сосудъ или, еще лучше, въ фарфоровомъ, хотя бы въ обыкновенной глубокой тарелкъ. Лицамъ, которымъ часто приходится чистить монеты, мы можемъ рекомендовать для этой цёли, разной величины, химическія фарфоровыя кристализаціонныя чашки.

Оставя монеты полежать въ кислоть до полнаго удаленія зеленаго налета, что случается иногда посль 10 минутнаго лежанія ихъ, а иногда после пелаго часа или более, въ зависимости отъ количества налета, ихъ следуеть, отъ времени до времени, помешивать стеклянной или фарфоровой ложкою, не трогая пальцами, потому что иначе на нихъ будетъ попорчена кислотою кожа и ногти, и даже могуть явиться изъязвленія. Когда монеты окажутся совершенно очистившимися, причемъ растворъ приметь болье или менте интенсивный голубой цвтть отъ образовавшейся въ немъ стрнокислой мёди (мёдный купоросъ), ихъ слёдуеть вынуть ложкою и промыть въ нъсколькихъ водахъ, оставляя ихъ каждый разъ мокнуть по часу или, еще лучше, болье. Затыть следуеть опустить вы воду, къ которой прибавлено прим 1 ₁₀ соды (двууглекислаго натра) и продержать ихъ въ этой смъси часа два. Эта операція имъеть въ виду нейтрализацію, оставшихся на монетахъ, следовъ серной кислоты. Если ее не нейтрализовать содою (или другой углекислою солью, напр. углекислымъ кали — поташемъ) то послъ того, какъ такія монеты полежать нёсколько времени въ коллекціи (иногда мъсяцъ и долъе) на нихъ опять замъчается появление легкаго налета солей стрной кислоты. Вынутыя изъ соды монеты сладуеть опять промыть въ горячей водь и тщательно высушить; можно сушить, вытирая полотенцемъ, но лучше всего на песчаной банъ, установивъ сосудъ съ монетами на наполненный пескомъ другой, большей величины, сосудъ и нагръвая все на печи или большой лампъ. Очень часто нумизматы-практики пользуются для той же пын удаленія зеленой углекислой мыди воднымы растворомы амміака (нашатырный спирть), погружая въ него монеты. Хотя этоть способъ дёйствуеть также очень хорошо, но, при малейшей передержке въ амміаке, а последняя бываеть иногда и необходима, если очень густой слой соли покрываеть монеты, последнія получають непріятный и неестественный для биллона, бълесоватый, матовый цвъть, удалить который и придать естественную для биллона окраску более не представляется возможнымъ. Этотъ белесоватый цвътъ и матъ получаются оттого, что амміакъ, совершенно не растворяя металлического серебра, растворяеть входящую въ его лигатуру мъдь и поэтому на поверхности биллона появляется тонкій слой чистаго серебра, снять который до биллона посредствомъ кислотъ не представляется возможнымъ. Въ виду этого, я полагаю лучше всего не чистить серебра амміакомъ. Точно также не могу рекомендовать практикуемой нікоторыми чистки серебряных в монетъ синильной кислотою, которая, хотя дёйствуеть хорошо, но требуеть крайне осторожнаго съ ней обращенія (напр.

резиновыхъ перчатокъ) въ виду ея крайней ядовитости. Чистку серебра перекисью водорода следуеть также оставить, во первыхъ потому, что результаты чистки даже мало окислившихся монеть не оправдывають дороговизну чистки (1 фунть перекиси водорода стоить 12 рублей), а, во вторыхъ, еще и потому, что при сильной, наиболье упорной, фіолетово-черной оксидацін монеты перекись водорода, не смотря на очень бурную реакцію, совершенно безсильна удалить окись. Для серебряныхъ монетъ, не подвергшихся сильной оксидаціи, можеть быть рекомендована еще, какъ способъ чистки, выварка ихъ въ теченіи двухъ-трехъ часовъ въ водномъ предъльномъ растворъ креморъ-тартара (виннокаменнокислое кали) который, совершенно не дъйствуя на металлическое серебро, при кипячении растворяеть его соли и окислы. Фіолетовая, иногда лилово-черноватая патина, жирная и блестящая, покрывающая очень часто античныя монеты, принадлежить вообще къ числу наиболье трудно удаляемыхъ. Еще недавно химики не знали никакихъ способовъ для ея удаленія, но въ настоящее время уже извъстно нъсколько способовъ чистки монетъ, покрытыхъ ею. Сърная кислота не дъйствуеть на нее нисколько въ холодномъ видъ, а опустить монету, покрытую этою фіолетовою окисью, въ горячую крыпкую стрную кислоту не целесообразно, потому что кипящая стрная кислота растворяеть не только окись серебра, но и самое серебро, и вынуть монету въ тотъ моментъ, когда успъла разрушиться только одна окись, а серебро монеты не задъто, почти невозможно. Для удаленія этой фіолетовой окиси существуетъ нъсколько пріемовъ. Ее можно удалить химически, опустивъ покрытую ею монету въ растворъ лимонной кислоты (20% кислоты и 80% воды) и продержавъ монету несколько дней въ кислоте до удаленія окиси. На второй день, если окись такъ плотна, что не удалилась отъ дъйствія кислоты, ее следуеть опять опустить въ новый растворъ той же кислоты и, если на третій день окись еще не сошла, то сл'адуеть опять опустить въ свежий растворъ. Когда серебряная монета уже совершенно очистится отъ фіолетовой окиси, ее следуеть тотчась же опустить въ серную кислоту, разбавленную на половину водою, потому что вынутыя изъ лимонной кислоты монеты, оставленныя на воздухф, покрываются желтымъ налетомъ, однако же, лучшимъ способомъ чистки серебряныхъ монетъ следуетъ признать способъ гальваническій, при которомъ сама монета является возбудителемъ гальванической энергіи. Для такой чистки существують два способа, изъ которыхъ одинъ, норвежскаго химика Крефтинга, действуетъ более медленно и потому можеть быть употреблень для не очень окислившихся монеть. Этоть способъ заключается въ томъ, что серебряную монету, предназначенную къ чисткъ, обертываютъ въ листовой цинкъ такимъ образомъ, чтобы

объ стороны монеты были имъ покрыты, но чтобы цинкъ не вполнъ плотно прилегаль къ поверхности монеты, дабы жидкость имъла возможность проникать между листовымъ цинкомъ и монетою. Такую, завернутую, монету следуетъ положить въ стеклянный или фарфоровый сосудъ, величиною въ небольшую кофейную чашку, и налить заткив на монету водный растворъ ъдкаго натра (natrum causticum). Этотъ растворъ лучше всего дълать такимъ образомъ: на 100 частей воды, налитой въ стаканъ, положить 30 частей по въсу такаго натра, который имъется въ торговлъ въ видъ палочекъ и оставить стоять часъ или два, а затемъ размещать. После промешиванія получается совершенно прозрачная жидкость — растворъ ѣдкаго натра, которымъ и обливають монету съ цинкомъ. Время лежанія отчасти зависить отъ степени окисленности монеты, а также отъ химическаго состава находящихся на ея поверхности соединеній т. е. солей и окисловъ. Часа черезъ два слъдуетъ вынуть монету, не трогая ее пальцами и не опуская последніе въ самый растворъ натра, такъ какъ онъ разъедаетъ кожу и очень портить въ особенности ногти. Вынувъ монету, ее слъдуетъ опустить въ чистую воду и дать ей вымочиться съ 1/2 часа, а потомъ воду переменить и опять дать вымокнуть. Только после этого, можно безопасно взять монету въ руки, и, развернувъ цинковую оболочку, уже полуразрушенную, протереть монету волосяною, довольно жесткою, щеткою. Тогда будетъ видно насколько монета очистилась. Если окажется, что окислы еще не всь удалились, то следуеть операцію повторить, оставя монету въ растворъ большее количество времени и обернувъ ее опять въ служившую уже цинковую оболочку. Излишне говорить, что хорошихъ результатовъ отъ этого способа, какъ и отъ всёхъ другихъ способовъ чистки, можно ожидать только въ томъ случат, если самый металлъ монеты не подвергся слишкомъ глубокому разрушенію солями. Въ этомъ случав, после вынутія монеты изъ сосуда, который, въ присутствии двухъ металловъ, цинка и серебра самой монеты и раствора натра, образуеть настоящій гальваническій элементь, мы видимъ, что возстановившееся изъ солей металлическое серебро монеты на всей ея поверхности начинаетъ распадаться въ порошокъ, такъ какъ связь между молекулами металла исчезла и, при чисткъ щеткою иногда, исчезаетъ весь типъ и монета погибаеть. На ней не видно бываетъ уже и того, что можно было различить до чистки. Въ виду этого, прежде чемъ приступить къ чисткъ монеты, слъдуетъ тщательно ее разсмотръть и ръшить вопросъ о степени проникновенія окисла въ глубь монеты. Лучшіе результаты получаются въ техъ случаяхъ, когда окиси и соли, т. н. «корки», образовались не изъ металла монеты, а изъ металла или металловъ другихъ нопеть или вещей, лежавшихъ вибсть съ чистимою монетою. Часто мо-

нета, столь покрытая корками, что на ней вовсе не видно изображенія, после чистки оказывается à fleur de coin. Здесь следуеть еще сказать, что очень часто, когда монеты лежать съ медными вещами, оне покрываются солями меди. После гальванической чистки, изъ медныхъ солей возстановляется металлическая міздь и кусками лежить на серебряной монеті, безобразя последнюю. Такая возстановившаяся красная медь должна быть удалена съ поверхности серебра, къ которому въ высшей степени крѣпко пристаеть; поэтому, послё чистки серебряной монеты, когда на послёдней, кром' кусковъ (а иногда и сплошного налета) красной меди, уже боле ничего нътъ, ее опускають въ чистую стрную кислоту и держать въ ней не менье 12 часовъ. Дъло въ томъ, что красная мъдь, довольно легко растворяющаяся въ стрной кислотъ, въ этомъ, возстановленномъ гальваническимъ путемъ изъ медной соли, виде, растворяется крайне трудно. Иногда, чтобы вполнъ удалить куски мъди, требуется дня три — четыре лежанія въ крыпкой кислоть. Для ускоренія процесса удаленія ибди следуеть, отъ времени до времени, примърно два раза въ сутки, вынимать монету и чистить ее, послъ промыванія въ водъ, щеткою. При этомъ можно наблюдать, какъ, при последовательных в чистках в, куски меди делаются все меньше и меньше, и наконецъ вполить исчезаютъ. Кромъ сърной кислоты, для удаленія отслоеній металлической меди на серебряныхъ монетахъ, после примененія гальваническаго способа ихъ чистки, можно употреблять еще предъльный растворъ въ водъ такаго кали, въ который кладутъ, подлежащую чисткъ, монету. Последній способъ, хотя обходится и дороже перваго, но реакція идетъ скорфе. При гальванической чисти въ томъ случав, если только одна сторона монеты покрыта фіолетовою или другою окисью, а другая сторона ея вполнъ свободна отъ окисей, следуетъ накладывать пластинку листового цинка только на ту сторону монеты, которая требуеть чистки. Другая чистая ея сторона, не будучи покрыта листкомъ цинка, не подвергается никакому химическому воздействію и остается въ такомъ виде, въ какомъ была опущена въ жидкость. Другой гальваническій способъ чистки, действующій несколько быстрве перваго, заключается въ следующемъ. Изъ тонкаго листа кровельнаго железа вырезають ножницами 2 кружка величиною съ монету, подлежащую чисткъ. Положивъ одинъ кружокъ на дно сосуда, лучше всего стеклянной кристаллизаціонной чашки, на него кладутъ монету и покрывають ее вторымъ железнымъ кружкомъ. Затемъ въ сосудъ наливаютъ предёльный водный растворъ нашатыря (хлористый аммоній) въ такомъ количествъ, чтобы онъ покрываль монету и кружки жельза. Тотчасъ же начинается реакція. Черезъ нісколько часовъ вся вода ділается світложелтою отъ образовавшейся изъ кислорода, выдъленнаго изъ серебряной

окиси, водной окиси жельза. Отъ времени до времени, часа черезъ 2—3, въ зависимости отъ степени окисленности самой монеты, ее слъдуетъ вынимать и прочищать волосяной щеткою для ускоренія процесса чистки, а затыть, снова опускать въ растворъ (свъжій) нашатыря и покрывать новыми пластинками жельза. Обыкновенно бываетъ достаточно опущенія въ растворъ только одинъ разъ на нъсколько часовъ. На неокисленное металлическое серебро монеты гальваническій токъ не дыйствуеть, а потому не можеть быть опасеній за пълость самой монеты.

Послѣдній гальваническій способъ чистки, по моему миѣнію, предпочтительнѣе способа Крефтинга, потому что, при послѣднемъ способѣ, серебро приходить въ соприкосновеніе съ ѣдкимъ натромъ, а эта щелочь, хотя и не сильно, но все же дѣйствуеть на серебро, между тѣмъ какъ растворъ нашатыря для серебра нейтраленъ. По вынутіи изъ раствора монеты, опа бываетъ покрыта кусками молекулярнаго металлическаго серебра, возстановившагося изъ покрывавшей монету окиси серебра. Эти куски прилегаютъ довольно плотно къ монетѣ и должны быть удалены лучше всего заостренной деревянной палочкой, а потомъ, прочисткою жесткою щеткою.

Въ тёхъ случаяхъ, когда вся монета покрыта густою коркою всякаго рода окисей, непозволяющихъ иногда вовсе видёть находящееся на монетё изображеніе, употребляють для чистки слёдующій способъ Вульфа. Въ серебряной чашкё сплавляють (лучше всего на Бунзеновской горёлкё), при 250% тепла, ¼ фунта ёдкаго кали и ¼ фунта углекислаго натра (соды). Когда обё соли расплавятся, ихъ слёдуеть хорошо размёшать серебряной ложкою и опустить въ горячую жидкость, подлежащую чисткё монету. Этотъ способъ сильнёйшимъ образомъ дёйствуеть на всё окислы, въ томъ числё и на серебряные, но совершенно не дёйствуеть на металлическое серебро, а потому отнюдь не можетъ попортить самой монеты. Прибавка въ сплавъ углекислаго натра имѣетъ назначеніемъ только понизить температуру плавленія смёси, вся же реакція производится исключительно горячимъ ёдкимъ кали.

Хорошимъ, хотя и медленно дъйствующимъ средствомъ для чистки серебряныхъ монетъ, является тіосульфитъ (сърнистокислый натрій, извъстный въ продажъ подъ названіемъ антихлора). Его следуетъ употреблять въ предъльномъ водномъ растворъ. Погруженныя въ него монеты, если онъ имъютъ фіолетовую жирную патину, образовавшуюся отъ разложенія хлористаго серебра на хлоръ и металлическое серебро въ тончайшемъ порошкъ, черезъ два дня теряютъ этотъ налетъ. За то тіосульфитъ безсиленъ снять зеленый налетъ съ биллонныхъ монетъ, потому что онъ состоитъ изъ углекислой мъди, а на послъднюю тіосульфить не дъйствуетъ.

г) Мѣдь.

Несравненно болье трудную задачу, чымъ чистка серебряной монеты, представляеть чистка ибдной и бронзовой монеты, отчасти, потому что ибдь, какъ металлъ неблагородный, подвержена несравненно болъе серебра воздъйствію окружающей среды, т. е. почвы и воздуха, и следовательно монеты изъ меди доходять до насъ более разложившимися, чемъ серебряныя, а, еще болье, потому, что при чисткъ мъди необходимо всегда имъть въ виду coxpanenie ея патины (Edelrost), что не приходится сохранять на серебряной монеть. Но въ нькоторыхъ случаяхъ бываеть, что, въ сущности, прекрасно сохранившаяся монета, лежа съ другими м'бдными, бронзовыми и жел'взными вещами въ могиль или въ кладъ, покрывается густою корою солей и окисей отъ этихъ вещей, и вовсе лишена патипы. Послъ самой умълой чистки такая монета все же получаеть цвъть красной мъди. Въ такомъ случат ее следуеть покрыть искусственною патиною, добывь ее изъ самого металла монеты съ помощью обработки ее химическими веществами или же, нанеся на монету налеть извиб. О дбланіи искусственной патины я здёсь говорить не буду. Самыя операціи наведенія патины очень сложны, требують особой мастерской и особаго искусства, а потому простое изложение здъсь приемовъ реставраціи монеть не могло бы принести практической пользы нумизматамъ.

На большинствъ мъдныхъ монетъ, при ихъ извлечении изъ земли, находится, болье или менье, сильный налеть ярко зеленаго цвыта (Grünspan, vert de gris), который въ прежнее время считался сильнъйшимъ ядомъ, но теперь, послѣ работъ парижскаго Д-ра Bergeron, потерялъ свою ужасную репутацію и считается, если не безвреднымъ, то почти не ядовитымъ. Этотъ налеть состоить изъ смеси углекислой меди съ окисью ея, получившейся при проникновеніи воздуха въ почву, если монеты не очень глубоко лежали. Очень часто оказывается, что вся монета насквозь состоить изъ одной зеленой, слегка съ желтымъ отливомъ, углекислой мъди. Такую монету остается только выбросить. На ней исчезъ весь типъ и потому никакая чистка не поможеть. Но при не столь глубоко проникающемъ зеленомъ налеть чистка необходима. Лучшимъ способомъ чистки въ данномъ случав является удаленіе зеленаго налета сухимъ путемъ-опаливаніемъ монеты въ верхнемъ, окислительномъ слов пламени спиртовой лампочки. При накаливании монету всего удобнъе держать параллельными плоскогубцами, плотно держащими монету, подложивъ куски картона въ техъ местахъ, где щипцы касаются монеты. Нагръвъ, ее слъдуеть горячую протереть жесткою, травяною или волосяною щеткою. Если после перваго раза зелень еще не вся удалилась, операцію слідуеть повторить. Отъ тренія щеткою патина, находившаяся подъ зеленью, получаеть глянець, который должна иміть. Отъ опаливанія углекислая мідь разлагается на угольную кислоту, исчезающую въ виді газа, и порошкообразную окись міди, которая удаляется чисткою щеткою. Слідуеть остерегаться вдыхать, летящій при этомь во всі стороны, порошокь, потому что, котя сама мідь, какъ мы сказали, очень мало ядовита, но въ ней очень часто встрічается примісь мышьяка и сюрьмы, и потому возможно отравленіе, въ особенности, если приходится чистить большое количество монеть. Я должень, впрочемь, здісь сділать еще одно примічаніе. Опаливаніе на лампі можеть быть примінено исключительно дая монета красной мітори, не заключающей подміси свинца, олова или цинка. Если подвергнуть опаливанію монету изъ желтой мітом (латуни), содержащей приміси этихь легкоплавкихь металловь, то монета будеть испорчена; на ней появятся мелкіе шарики, выплавившихся изъ латуни, свинца, олова или цинка, и монета окажется вся въ ямкахъ.

При малой подивси былыхъ металловъ красный цвыть меди мало измѣняется, дѣлается только нѣсколько блѣднѣе; поэтому не всегда легко отличить мёдную монету отъ бронзовой, а между тёмъ послёдняя при опаливаніи можеть быть испорчена выступленіемъ оловянныхъ шариковъ, им вющих видъ росы, въ виду этого мы рекомендуемъ, прежде чемъ приступить къ опаливанію, если имбются указанія, по цвёту металла, на примісь бізыхъ металловъ; испробовать гуртъ монеты на паяльной трубкі, держа гуртъ въ остріб пламени. Здісь, если есть примісь въ міди, тотчасъ появится оловянный шарикъ, удалить который можно, повторно капнувъ на него азотной кислотою и раза три подрядъ удаливъ появившуюся соль азотнокислаго олова щеткою. Для удаленія зелени съ бронзовой монеты, нуженъ иной способъ-обработка ея мокрымъ путемъ. Для этого очень хорошъ способъ Рузопулоса. Монету кладутъ въ разбавленную соляную кислоту (1 часть кислоты и 9 частей воды по объему), и въ эту жидкость опускають кусокъ цинка, въсомъ не болье самой монеты. Въсъ цинка, въ данномъ случав, ничего существеннаго не имветъ. Тотчасъ же начинается кипъніе жидкости, которая принимаетъ сърый цвътъ. Оставя монету лежать часъ или два, а то и больше, если она очень покрыта окислами, ее вынимають и чистять, промывъ хорошо въ водъ щеткою. Послъ этого монету следуеть опустить на сутки въ горячую воду, къ которой прибавлена сода, для нейтрализаціи остатковъ соляной кислоты. Этотъ способъ имбетъ преимущество не разрушать патины. Имъ удаляются также хорошо и куски темно-краснаго налета на мъди, который образуется, если монета лежала долго съ жел взными вещами, изъ которыхъ образовалась водная окись желѣза (т. е. ржавчина). Гальваническіе способы чистки, дающіе столь благопріятные результаты при чисткѣ серебряныхъ монетъ, я не могу рекомендовать для мѣдныхъ, потому что при нихъ патина погибаетъ.

Въ тѣхъ случаяхъ, когда былъ примѣненъ гальваническій способъчистки къ латуннымъ монетамъ, очень часто бываетъ, что онѣ въ нѣсколькихъ мѣстахъ покрываются кусками металлическаго олова, возстановившагося изъ оловянныхъ солей, которыя, понятно, были примѣшаны къ мѣднымъ солямъ, покрывавшимъ монету, образовавшись изъ заключавшагося
въ ней олова. Для уничтоженія этихъ кусковъ олова, безобразящихъ монету, опускаютъ стеклянную палочку въ азотную кислоту (обыкновенную,
встрѣчающуюся въ торговлѣ, такъ какъ крѣпкая на олово не дѣйствуетъ)
и, вынувъ на концѣ палочки каплю кислоты, смачиваютъ ею кусочки олова
на монетѣ. Черезъ 10—15 минутъ азотная кислота исчезаетъ съ поверхности латуни, оставляя бѣлую соль— азотно-кислое олово. Эту соль слѣдуетъ удалитъ, прочистивъ монету щеткою съ мыломъ. Если еще остались
на монетѣ слѣды олова, то эту операцію повторяють; монеты она не
портитъ.

Бываетъ иногда, что мёдная монета покрыта превосходной патиною, но въ одномъ какомъ нибудь мёстё ея находится кусокъ окиси, портящій монету. Для снятія его примёняютъ способъ Рузопулоса, но, чтобы кислота совершенно не тронула патины, всю монету, за исключеніемъ того мёста, которое требуется вычистить, покрываютъ асфальтомъ, расплавя его на дампочкё. Кромте чистки мёдныхъ монетъ соляной кислотою, употребляется еще чистка ихъ нашатырнымъ спиртомъ. Для этого берутъ продажный нашатырный спиртъ и разбавляютъ его двойнымъ количествомъ воды. Отъ этого замедляется его дёйствіе, но зато сохраняется патина. Къ чистке нашатырнымъ спиртомъ (амміакомъ) прибёгаютъ въ томъ случать, когда монета имёсть вишнево-красный цвётъ налета, указывающій на то, что она покрыта закисью мёди. На закись мёди соляная кислота не имёсть почти никакого дёйствія и потому ее въ этомъ случать употреблять не слёдуеть.

Очень удачные результаты въ чисткъ бронзовыхъ монеть даетъ способъ чистки ихъ предъльнымъ воднымъ растворомъ углекислаго аммонія. Эта соль дъйствуетъ довольно медленно — нъсколько дней приходится въ ней держать монеты, но зато въ бронзъ не измъняется ея цвътъ. Часто мъдныя монеты, преимущественно античныя, находять въ кладахъ «скипъвшимися» т. е. образующими, благодаря соединяющимъ ихъ окисламъ, безформенную груду. Для разъединенія такихъ монетъ Джонъ Ивенсъ рекомендуетъ накаливаніе всей массы въ печи и опусканіе ее въ холодную воду. При этой операціи дъйствительно монеты отдъляются одна отъ другой,

но ее возможно производить только въ томъ случать, если монеты выбиты изъ красной ибди, если же онб вычеканены изъ латуни или если монеты последняго металла находятся среди красномедныхь, то, при прогревании массы, всё латунныя монеты не только портятся, но прямо погибають. Иногда случается, что итдная монета покрыта былымъ налетомъ слегка желтоватаго цвёта. Это бываетъ тогда, когда она лежала въ земле со свинцовыми вещами, отъ которыхъ образовался углекислый свинецъ. Для удаленія этого налета всего лучше прибъгнуть къ дъйствію уксусной кислоты, которая довольно легко растворяеть углекислый свинець. Послѣ вынутія монеты изъ кислоты ее следуеть протереть щеткою и тщательно промыть. Для протиранія, какъ въ этомъ, такъ и въ другихъ случаяхъ лучше всего употреблять жесткую травяную щетку, но отнюдь не прибъгать къ щеткамъ металлическимъ изъ мёдныхъ или стальныхъ проволокъ, которыя рекомендуются для этой цёли составителями новейшаго Guide pratique de l'antiquaire (Paris 1899) rr. A. Blanchet n F. de Villenoisy. Hocarb upoчистки металлическими щетками, даже самой осторожной, монеѓа получаетъ царапины во вст стороны и дтлается непоправимо испорченною.

Новыя мідныя монеты, бывшія долго въ обращенів, часто покрыты грязью и жиромъ отъ рукъ. Для очистки ихъ слідуеть опустить въ бензинъ, растворяющій жирныя вещества и затімъ, вынувъ изъ бензина и давъ ему время улетучиться, промыть въ мыльной, а потомъ въ чистой водів.

Сургучъ, приставшій къ монеть посль неумьлаго отпечатыванія ея для слыпка, а также лакъ, которымъ многіе имьють обыкновеніе покрывать мьдныя монеты для сохраненія ихъ оть «зацвытанія», очень легко удаляются погруженіемъ монеты въ винный спиртъ, растворяющій смолистыя вещества.

Если мѣдныя монеты не очень покрыты всякими окислами и солями, то ихъ можно чистить и безъ употребленія кислоть и амміака. Такія, подлежащія чисткѣ, монеты кладуть въ глиняный горшокъ, пересыпая древесною золою, и затѣмъ заливають все водою, образующее щелокъ и ставять въ печь, въ которой варять въ теченіе одного, а если нужно, и двухъ дней. Остудивъ горшокъ, монеты вынимаютъ, промываютъ горячей водою и вытирають до-суха полотенцемъ. Въ этомъ случаѣ на окиси дѣйствуетъ заключающійся въ золѣ въ большомъ количествѣ углекислый калій (поташъ). Прежніе способы чистки, употреблявшіеся нумизматами — практиками былого времени, вывариваніе мѣдной монеты въ деревянномъ маслѣ, выдерживаніе ее въ теченіе недѣль въ керосинѣ, должны быть оставлены вовсе, какъ не приносящіе никакихъ существенныхъ результатовъ.

Въ заключение мит остается еще сказать объ удалении съ монетъ какъ мъдныхъ, такъ и серебряныхъ, позолоты. Нумизматамъ хорошо из-

въстно, что среди древнихъ монетъ встръчается не малое количество вызолоченныхъ какъ въ новое, такъ и, еще чаще, въ древнее время, еще до попаданія монеты въ землю. Позолота, придавая монеть не тоть видь, который она должна имъть, очень портить монеты и должна быть удалена. Для снятія позолоты съ серебряной монеты лучше всего приб'єгнуть къ царской водив (aqua regis). Чтобы ее сдылать, беруть 1 часть азотной кислоты и 2 части соляной (чистой) и смёшивають обе кислоты въ колбе. Вызолоченную монету опускають въ эту смесь, налитую въвыпарительную фарфоровую чашку, поставленную въ песочную баню и нагрѣваютъ, не давая кип'єть. Если позолота отъ ношенія напр. монеты на шеб или въ видъ брелка, стерлась на нъкоторыхъ мъстахъ и проглядываеть серебро, то эти места, прежде погруженія монеты въ царскую водку, следуеть заленить асфальтомъ. Какъ только золото начнеть исчезать, монету следуеть вынуть и, вымывъ водою, почистить щеткою. Если остались еще следы позолоты, а они почти всегда остаются, потому что золото расположено неравномърнымъ слоемъ, следуетъ операцію повторить до полнаго его исчезновенія. Вынутая посл'є этого монета черноватаго цв'єта, такъ какъ образовавшееся отъ дъйствія соляной кислоты хлористое серебро отъ вліянія лучей свъта разлагается и выдъляеть молекулярное серебро на поверхности монеты. Чтобы удалить черноту и возвратить монеть ся естественный, серебряный, цвыть, ее опускають въ предыльный растворъ ждкаго кали или **Т**дкаго натра, а если ихъ нѣтъ подъ рукою, то просто въ сѣрную кислоту и затыв вымывають хорошо водою. Но этоть способь снятія позолоты, очень хорошій для серебряныхъ монеть, вовсе не можеть быть примінень къ мъдной монеть, которая растворяется немедленно при погружении въ царскую водку, а потому вызолоченняя медная монета уже не можеть быть лишена своей золотой оболочки этимъ путемъ. Для снятія позолоты съ міздной монеты мы можемъ рекомендовать употребленіе ртути. Мягкою щеткою металлическую ртуть следуеть растирать на поверхности позолоченной медной монеты. Отъ этой операціи все золото превращается въ амальгаму (сортучку) и удаляется съ поверхности меди посредствомъ щетки. Такъ какъ при этомъ невозможно не заамальгамить часть поверхности меди, то следуеть монету прокалить до 360% градусовъ Цельсія—температура при которой ртуть испаряется—и получается чисто м'адная поверхность. Этимъ же способомъ амальгамаціи позолота можеть быть удалена и съ серебряной монеты, если не хотять пользоваться царскою водкою.

А. Марковъ.



