

СЕРЕБРЯНАЯ  
РОГОВАЯ РУДА,  
ХИМИЧЕСКИМИ ОПЫТАМИ  
изслѣдованная и описанная  
КИРИЛОМЪ ЛАКСМАНОМЪ,  
Академикомъ и Профессоромъ Императорской Академіи наукъ, Королевской Стокгольмской Академіи и вольного Санктпетербургскаго Економического общества, членомъ.



---

ври Имперашорской Академіи наукъ,  
1775 года.



ЕГО ПРЕВОСХОДИТЕЛЬСТВУ  
АДАМУ ВАСИЛЬЕВИЧУ  
ОЛСУФЬЕВУ,  
дѣйствительному тайному совѣтнику,  
сенатору,  
Государственной Коллегии иностранныхъ дѣлъ  
члену,  
и орденовъ  
свяшаго Александра и Бѣлаго орла  
кавалеру

*Милостивому Государю.*



# МИЛОСТИВЫЙ ГОСУДАРЬ!

Извѣстное ВАШЕГО ПРЕВОСХОДИ-  
ТЕЛЬСТВА благоволеніе ко всѣмъ  
упражняющимся въ наукахъ, и отлич-  
ныя ко мнѣ благодѣянія ободрили меня сде-  
лало мое минерологическое сочиненіе по-  
святить имени ВАШЕМУ въ знакъ чу-  
ствительнѣйшей моей благодарности. И  
такъ МИЛОСТИВЫЙ ГОСУДАРЬ! удо-  
стоите благосклоннаго принятія тѣхъ ми-  
нерологическихъ размышленій, кои суть  
~~следствие~~ пятилѣтнаго моего наблюде-  
нія, и къ коимъ лохвальное и ревностное  
ВАШЕ полеченіе о приращеніи наукъ по-  
дало случай. ВАШЕМУ покровительству  
Минералоги приписатъ должны, что я  
имѣ истинное предлагаю понятіе о всѣ-  
ма рѣдкой рудѣ, о коей они прежде  
только по слуху знали. Я же находѣ

въ сеѧ особливое мое утѣшеніе, не престану далѣе испытывать свойства Россійскихъ рудъ, изъ коихъ каждая будетъ приводить мнѣ на память оказанныя милости, коими я пользоваться имѣль щастіе, и съ глубочайшимъ почитаніемъ во всю мою жизнь пребуду

**МИЛОСТИВЫЙ ГОСУДАРЬ!**

**ВАШЕГО ПРЕВОСХОДИТЕЛЬСТВА**

**жаждущій слуга**

**Леторъ.**



## ПРЕДУВЪДОМЛЕНИЕ.

Къ похвалѣ великаго Фоншепелла говорили, что и погрѣшиости его прияшны. Да и о всѣхъ великихъ людяхъ вообще сказать можно, что ихъ погрѣшиости часто служашъ къ досажденію испинны и къ приращенію въ наукахъ. Сѣ случаетсѧ шогда , когда они новыя свои мысли или даље разпространяющъ и утверждающъ, или другихъ ученыхъ возбуждающъ обсшоятельнѣе оныхъ разсматриваешь , утверждать или опровергать; чрезъ что новыя неожидаемыя

### ЧИСТОВОДОМЛЕНИЕ.

и точнейшія изобрѣшенія открывашся. Случаешся иногда, что великие и славные мужи погрѣшаютъ къ большему ущербу испытанныхъ, нежели когда бы въ томъ же самомъ погрѣшили посредственno ученые; а особенно когда новому ихъ мнѣнію всѣ послѣдующій безъ дальнѣйшаго изслѣдованія, и полагаясь на ихъ вѣроность, признаютъ оное за испытанное. Такимъ образомъ случилося съ новымъ мнѣніемъ славнаго г. Кронстеда, или паче великаго его ученика г. горнаго соvѣшника Шваба, которою думалъ, что серебро въ такъ называемой роговой рудѣ, рудной видѣ имѣетъ ошѣ пріимѣсу кислошы поваренной соли. Самая великая вѣрояtnость въ семъ дѣлѣ, которая могла всякаго Химическими правиламъ изученаго Минералога склонить на такое мнѣніе, рождило сю мѣнь въ сихъ ученыхъ Химикахъ, которые изъ дѣйствія кислошы поваренной соли видимаго надъ серебромъ въ Химическихъ лабораторіяхъ

## ПРЕДУВЪДОМЛЕНИЕ. IX

рѣхъ здѣдали заключеніе, что есте-  
шво сославляя сю руду, такія же  
упошребляешь средства. Новѣйшіе о  
рудныхъ дѣлахъ писащели не изслѣ-  
довавъ сего мнѣнія отъ часпи по по-  
му, чи то роговая руда весьма рѣдка,  
отъ часпи для тѣго, что они совер-  
шенно увѣрились на словахъ Кронсте-  
да, копораго вездѣ почитали за поч-  
нѣйшаго испытавшаго, принялъ его за  
самое испытнное. Господинъ Сажъ, мужъ  
какъ по Химическимъ, такъ и мине-  
ралогическимъ сочиненіямъ извѣстный,  
не шолько принялъ сіе Кронстедово мнѣ-  
ніе, но и разпространилъ оное, утвер-  
ждая оправданно, что кислота поварен-  
ной соли даетъ рудной видъ всѣмъ  
видамъ свинцового спаша, спаша желѣ-  
зного, оловяннымъ кристалламъ, чер-  
нымъ Кобальтовымъ рудамъ, галмею,  
и кубической желѣзной рудѣ изъ Бе-  
резовскаго рудника. Но чи то ему мнѣ-  
ніе въ разсужденіи Французскаго сви-  
нцѣ содержащаго спаша изъ Пулаве-  
на, чи то въ нижней Бретаніи, несправе-  
дливо,

## Х ПРЕДУВѢДОМЛЕНИЕ.

дливъ; совершенно доказали славные  
Парижскіе Г. Химисты Бурделейнъ, Ма-  
луминъ, Кадетъ, Лавоазье и Боме; сход-  
но ли съ исшинною сie же мнѣніе о  
красномъ свинцѣ содержащемъ спашъ  
и о вышесказанной желѣзной рудѣ,  
въ непродолжительномъ времени уче-  
ному покажу свѣшу. На шеперишной  
случай долженъ я упомянуть объ од-  
номъ опытѣ сего Химика; ибо его со-  
чиненіе, изданное подъ именемъ Exa-  
men chymique de differentes substances mi-  
nerales, дошло до моихъ рукъ тогда,  
когда я сie мое сочиненіе уже сооб-  
щилъ Императорской Академіи наукъ.  
Опытъ дѣланъ былъ слѣдующимъ об-  
разомъ.

Г. Сажъ спашъ свинецъ содержа-  
щей, или другую какую руду, о коей  
онъ думалъ, что рудной видѣ имѣ-  
еть ошъ кислоши поваренной соли,  
исперѣ въ мѣлкой порошокъ, и поло-  
живъ въ стеклянную реторту спа-  
шилъ въ песочную баню, приспавъ къ  
ре-

## ПРЕДУВЪДОМЛЕНИЕ. ХI

рещоршъ приемникъ внуши ополосканной масломъ виннаго камня; и держаль оную чрезъ при часа умножая поспешеніемъ огонь. Такимъ образомъ кислошу поваренной соли выгонялъ изъ руды парами, кои перешедъ въ приемникъ съ винною солью соспавили паки Сажеву поваренную соль. Вышепомянутые Парижской Академіи Химически шошъ же дѣлали опыты со спащовою свинцовою рудою изъ нижней Бретаніи, и получили тонкіе игловидные кристаллы, но въ коихъ поваренной соли и слѣдовъ не было. Я дѣлая всевозможные Химические опыты, ищащно ищаучи кислоши поваренной соли въ роговой серебряной рудѣ, дѣлалъ и Сажевъ опыты съ мою рудою. Я взялъ одинъ унцъ въ тонкія спрушки изспруженной роговой опфорной руды, положилъ оную въ небольшую реторшу и приспавя приемникъ обмытой внуши масломъ виннаго камня, перегонялъ ее въ песочной исправленной Бакхеровой печи, умножая огонь

## III предувѣдомленіе.

Фгонъ по малу чрезъ чешыре часа. Въ то же самое время подобной же дѣлалъ я опыты съ измѣлченнымъ и промытымъ роговымъ серебромъ. По окончаніи опыта простудивъ сосуды и опинаясь приемники не допротивались до оныхъ чрезъ двои сушки. По прошествіи сего времени, осмотрѣвъ приемники слизь долой собравшуюся щадочную влагу. Внушрення поверхность сосудовъ вся ульплена была весьма тонкими кристаллами; шѣ, кои произошли отъ роговой руды, были продолговаты, имѣющіе видъ параллелопипеда, а индѣ друзоваты, и швердо прильпавши, такъ какъ иногда соль тартарусъ сирюлатусъ называемая бываетъ. Въ перегоненной водѣ распускали они весьма медленно и фюлковой сиропѣ дѣлали зеленымъ. Но кристаллы, произшедшие изъ рогового серебра, имѣли щадочный видъ прошулихорадочной Сильвіевой соли; что есть, они сѣли по большой часши кубическими съ примѣсью ку-

## ПРЕДУВЪДОМЛЕНИЕ. XIII

сочковъ неправильную фигуру имѣю-  
щихъ кристаллами, легко разпускали-  
ся въ водѣ, и цвѣтъ фіолетового си-  
ропа превращали на зеленой, что ошь  
изобилія щолочной соли безъ сумнѣй  
происходило. Въ решоршахъ снятыхъ  
съ огня слѣдующее видно было: ро-  
говая руда разплавляясь здѣлалася не  
прозрачною и имѣла шероховатую и  
пузырьками наполненную поверхность,  
власно какъ бы она кипѣла и пузы-  
рилась на подобіе Шполева золото-  
виднаго муравленья. Горло решоршы  
съ начала наполнено было парами въ ви-  
дѣ бѣловатаго облачка; далѣе видны  
были шемноцвѣтныя вѣши, а къ само-  
му концу украшено оно было шемными,  
цвѣтомъ на свинецъ похожими деревоид-  
ными узорочьями. Роговое серебро ра-  
внымъ же образомъ разшопилося, бы-  
ло полупрозрачно, и имѣло шемной  
цвѣтъ. Въ горлѣ решоршы собрали-  
ся такъ же малые остроконечные дру-  
зоватые кристаллы, со всемъ подоб-  
ными шѣмъ, какіе Парижскіе Г. Жими-

## XIV ПРЕДУВѢДОМЛЕНИЕ.

ки изъ бѣлой свинцовой руды полу-  
чили. Но какъ я иѣсколько капель  
влилъ серебрянаго разшвору во влагу  
выгнанную изъ роговаго серебра, то  
серебро оппало на дно и доказало  
шѣмъ находящуюся во влагѣ сей ки-  
слоту поваренной соли. Во влагѣ про-  
изведеній изъ роговой серебряной ру-  
ды по прилипѣ шого же разшвора  
здѣлалася такъ же осадка сѣровата-  
го цвѣта; но оная вскорѣ изчезла, и  
следующаго дня произошли серебря-  
ные кристаллы. Нарочито сильной  
запахъ сѣрной печонки удословѣрилъ  
меня наиболѣе о сѣрѣ соединенной съ  
купоросною кислотою, копорая опѣ  
роговой серебряной руды опадѣлиася.  
Многократно распуская и паки сгу-  
щая собранные въ приемникъ кристаллы  
наиболѣе удословѣрился я о выше-  
сказанныхъ ихъ свойствахъ: они уже  
больше синѣе прозябаемыхъ соки не  
превращали въ зеленой цвѣтѣ. И  
такъ когда я помощью выгоняющаго  
влагу огня, и привлекающаго ону вин-  
но-

## ПРЕДУВѢДОМЛЕНИЕ. XV

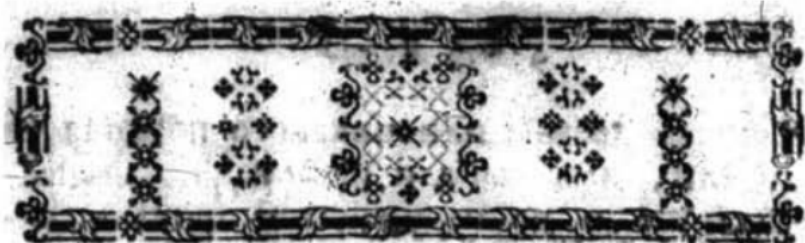
шокаменного масла не могъ найтиши  
и слѣдовъ кислоши поваренной соли  
въ моей роговой серебряной рудѣ; по  
послѣднїя Г. Сажу хощѣлъ оную опѣ-  
лишь чрезъ купоросное масло. На та-  
кой конецъ взялъ я унцъ самой чи-  
стой и мѣлконаскобленной роговой ру-  
ды, прилилъ два унца купороснаго ма-  
сла и перегонилъ вышесказаннымъ об-  
разомъ, выключая только то, что я  
необмывалъ нушръ приемника алкали-  
ческою влагою. Съ начала получилъ я  
капель съ двенадцатью влаги, кошорая  
по прилипшему серебрянаго разствора ни  
какихъ перемѣнъ не показывала; что  
было знакомъ, что она изъ прошлой  
воды состояла. По умноженіи жара  
начали оказываться бѣлые пары, и  
въ приемникъ собрался бѣлой прозрач-  
ной сокъ, кошорой не иное что былъ,  
какъ сѣра, соединенная съ купоросною  
кислотою. Унцъ роговаго серебра въ  
опытѣ такимъ же образомъ здѣлан-  
номъ, дамъ около драхмы кислоты по-  
варенной соли, въ коей по прилипшему  
сере-

## XVI ПРЕДУВѢДОМЛЕНИЕ.

серебряного разшвора , какъ обыкно-  
венно бываешьъ, осѣло серебро. Изъ се-  
го благосклонный чишаешьъ, знающій  
Химическія ученія, можешьъ судить о  
частяхъ роговую серебряную руду со-  
ставляющихъ, и что все въ Химіи, ко-  
гда о свойствѣ вещей разсуждаешьъ,  
должно основано быть на точнѣйшихъ  
опытахъ , а не на умственныхъ за-  
ключеніяхъ.

---

---



## СЕРЕБРЯНАЯ РОГОВАЯ РУДА ХИМИЧЕСКИМИ ОПЫТАМИ ИЗСЛѢ- ДОВАННАЯ И ОПИСАННАЯ.

Прошли уже шѣ времена, въ ко-  
торыя минералоги относили  
спермацептъ и камфору (а) къ  
горючимъ ископаемымъ, и думали, что  
бензоаръ ростетъ въ землѣ, а бура въ  
животныхъ (б). Минули равнодушно и  
шѣ дни, когда горная смола и ли-  
шарь къ камнямъ причисляемы были и  
кинноварь оно рѣшили за оптической  
роль починилась (с). По испанскому нашъ  
вѣкъ и въ разсужденіи минеральныхъ  
шѣль благополучнѣйшимъ названъ мо-  
жемъ; ибо въ ономъ открыто испан-  
ское познаніе многихъ ископаемыхъ шѣль

А

о

(а) Либавія отмѣнношней книга III. Алвара  
Алфонса Барбы о рудномъ дѣлѣ.

(б) Зигфрида Арона Форстя минерографія.

(с) Енкеля мешаллургія. Швенкфельдъ ре-  
слишь выжалываемыхъ въ Силезіи вещей. Де  
Залієра Даржанвилла нашуриланъ приворѣлъ.

о коихъ древніе или никакого понятія не имѣли, или хотія и имѣли, но несправедливое и до наружности только ка-сающеся. Въ новѣйшія наши времена про-славившимся минералогамъ должны мы, какъ господинъ Линне говорить, спра-ведливую воздать честь за то, что они неусыпнымъ своимъ стараніемъ и тру-дами проникли въ недра горъ и открыли естества завѣсы (d). Они оптичая малажи (e) отъ зеленої яшмы и почечнаго камня причисляютъ его къ меднымъ рудамъ; но лазуревый камень изъ медныхъ рудъ изключаютъ и къ цеолиту отно-сятъ. Они же доказываютъ, что кадмія и шакъ называемая бленда не изъ одной пустой земли состоятъ (f), но что они суть настоящіе цинковые руды, и мно-го другаго. Однако не всѣ еще въ об-ширномъ полѣ Минерального царства пре-одолѣны препоны, и многія всѣпрѣчаются погрѣшности въ описаніяхъ тѣхъ ископае-мыхъ тѣлъ, коихъ минералоги или для драгоценности ихъ, или для ювѣликости чрезъ

(d) Линнея Сисши ма естество, томъ III пре-дисловіе.

(e) Іаган: Ернест: Імм. Валка царство исхода-емыхъ расположение по Сисши 1762.

(f) Іоган: Ернест: Гебенштрейша въ описаніи Рихтерова собраніе 1743.

чрезъ огонь изслѣдовашъ не могли, или обмануты будучи какимъ ни будь положеніемъ, приняли ихъ за шакія, какими ихъ древніе почитали. Изъ числа сихъ есть и роговая сія серебряная руда, о которой послѣ Кенпманна (g) всѣ почти упоминающъ, хотя не многимъ оную видѣть случилося. Для сей самой причины думалъ я, что спошь будеши труда, взять наилучшіе єной руды куски изъ собственнаго моего кабинета, и подвергнувъ ихъ спрожайшему мешаллургическому изслѣдованію, сообщишь шо, что я чрезъ Химическое раздѣленіе и чрезъ многолѣтное обращеніе въ Минералогіи узналь, испытавши ѿ естества, отъ коихъ по сіе время скрыты были части роговую серебряную руду составляющія.

Что касается до имени сеѧ руды, то она попрому роговою названа, что будучи поскоблена ножемъ, показываетъ цвѣтъ гладкаго конца воловаго темноцвѣтнаго или сѣраго рога. Древніе руды описатели, сколько мнѣ известно, руды сей не знали; ибо прежде упомянутаго Кенпманна ниже имени ея, ниже иного чего обѣй въ сочиненіяхъ ихъ не находиться,

(g) Геснеръ о родѣ всѣхъ исхолаемыхъ шель съ наименованіемъ Кенпмановыемъ.

развѣ за оную почестъ Плиніеву сѣрую серебряную руду (h).

По сїе время находятъ ее токмо въ Саксоніи и въ Сибирѣ въ Алтайскихъ горахъ Колывано-Воскресенскаго начальства. Первые сей руды куски найдены въ Марленбергѣ, попомъ обысканы и въ Іоанѣ Георгенштадѣ, а предѣ недавнимъ временемъ, какъ бриннхій увѣдомляетъ, въ Оберщененѣ. Руду (i) сю находили всегда не въ большомъ количествѣ и при томъ весьма рѣдко. Въ Сибирѣ напротивъ того изъ вышней части богатаго серебрянаго рудника, отъ змѣй Змѣйногорскимъ прозваннаго съ 1745 года даже до 1768 года, руду сю смѣшенную съ самороднымъ золопомъ, въ такомъ великомъ количествѣ находили, что казалось будто верхняя часть (k) помянутой горы, полную жилу изъ одной сей руды, съ малымъ токмо примѣсомъ другихъ нѣкоторыхъ рудъ содержала. Тамошніе ру-

*дѣкопы*

(h) Плінія исторія натур. жн. XXXIII глав. 6.

(i) Кронштедова Минералогія стр. 44.

(k) Въ отверстіи зѣбланномъ въ 1748 году чрезъ комиссию подъ смотрѣніемъ Генерала Белера, которое называется комиссионной разносомъ, такъ же въ 1748 въ ширфахъ означенныхъ 1 и 2 номеромъ, составляющихъ иныи таѣ называемой большой разносъ, наиболѣе руда ся добывалась.

докопы почитали руду сю за самородный испорченный свинец изобилующий серебромъ, или за нѣкоторый родъ спекло-вашой серебряной руды, и употребляли на выплавку изъ ее серебра. Но поелику теперь изо всѣхъ почти вышнихъ мѣстъ богатаго сего рудника все уже выкопано, что и роговая серебряная руда тѣже попадашся спала, и токмо въ разщелинахъ и жилахъ Спата писячаго и роговаго камня лежачаго еще показывается<sup>(1)</sup>.

Если размотримъ описанія, кои древніе писатели о сей рудѣ сдѣлали, то увидимъ, что они почти всѣ только упомянули о полупрозрачности ея и роговомъ цвѣтѣ, и что она удобно раздѣляется. Сверхъ сего весьма не многіе изъ нихъ примѣтили и то, что свѣтлой огонь доволенъ къ разплавленію ея, чрезъ ч то они не входя въ прочія ея свойства, хощя только наружное, однако похвальное дали обѣ ней понятіе. И такъ всѣ

## А 3

СОМНѢ-

(1) Въ Целлерфельдѣ роговую руду добывали, какъ объявляетъ Брикманъ въ книгѣ называемой *Magnalia Dei* часть I. стр. 314. такъ же въ Испаніи въ Гвадалканалѣ бѣлая роговая руда находится по свидѣтельству Валлера. Смотри его *Минерал.* часть I стр. 332, но можно ли обѣ помянутыя руды причислить къ испинской роговой рудѣ, надобно доказать химическими опытами.

сомнѣй, копорыя въ новѣйшихъ описаніяхъ сея руды попадаються, приписывать должно нашего вѣка писателямъ, кои по-  
рые будучи недовольны описаніемъ сдѣ-  
ланнымъ отъ древнихъ, разныя употребляли мѣры, и старалися болѣе о вну-  
шренномъ расположении и о частяхъ со-  
ставляющихъ, нежели о вѣнчнѣмъ видѣ; ибо изъ сихъ Линней, Крамеръ, Валлерій,  
Карпеизеръ и другие новѣйшихъ времена  
писатели утверждаютъ, что серебро въ  
сей рудѣ смѣшано или только покрыто  
сѣрою и мышьякомъ. Кронспедъ слѣдуя  
весьма строго Химическимъ путемъ, и  
не имѣя случая дѣлать опыты, положилъ  
на мнѣніе, которое сѣ испинною  
сходно быть казалось, и изъ дѣйствія  
употребительнѣйшаго въ металлургиче-  
скихъ лабораторіяхъ заключилъ и о дѣй-  
ствіи самаго естества и утверждалъ,  
что руду сю однѣ только кислота мор-  
ской соли составляетъ. Леманъ будучи  
въ неизвѣсности о составляющихъ ея ча-  
стяхъ, и услышавъ мнѣніе Кронспедово,  
думалъ такъ же, что помянутую кисло-  
ту или мышьякъ принять надлежитъ.  
Скополи къ сей кислотѣ еще присоеди-  
нилъ желѣзо (т.). Юспи, полагаясь на

силь-

(т) Начальный основынія систимаической и  
практической металлургии стр. 21.

Сильное свое воображение, выдумалъ, будто бы въ новонайденныхъ серебряныхъ рудахъ въ Анненбергѣ въ нижней Австрии рудной оныхъ видѣ зависитъ отъ щелочной соли; по чёмъ въ нашей рудѣ, кромѣ сбры и мышьяка полагаетъ такъ же и щелочную соль. Но несправедливѣе всѣхъ о сей рудѣ мнѣніе Югелево; ибо онъ въ подземельной своей геометріи разсуждаетъ гораздо неосновательнѣе, нежели за дѣствии лѣтъ передъ симъ непрѣсвященные рудокопы разсуждали, полагая, чѣмъ руда сія есть швердый, бруса подобный камень, въ желтомъ и лазуревомъ роговомъ камнѣ попадающійся (п).

Показавъ такимъ образомъ въ кратцѣ, въ чёмъ знатнѣйшихъ сочинителей мнѣнія различаются, приспапаю я къ самому описанію руды, и предложу оную по ея фигурѣ, твердости, запаху и по другимъ ея качествамъ.

Наружный цвѣтъ въ разныхъ кускахъ бываетъ различный; ибо отъ самого бѣлаго блестящаго цвѣта, который жемчужнымъ называть можно, перемѣняется изъ пепельного въ желтоватый, зеленоватый и віолетовый, а иногда такъ цвѣтъ гусинъ бываетъ, что руда совсѣмъ

(п) Йоанна Готфрида Югеля подземная геометрія или Мажшайдерская наука.

черноватою кажется. Внутренний цветъ сел руды, когда ее поскоблишь, бываетъ подобенъ цвету темносѣрого валоваго рога, или темнаго свинца, но въ разломѣ имѣетъ цветъ средній между пепельнымъ и черноватымъ, при томъ безъ всякаго блеска (о).

Въ разсужденіи наружнаго ея вида, должно руду сю назвать никакой фигуры неимѣющею: ибо кристальныя кубические куски, каковы суть славные Фрейбергскіе, весьма рѣдко находятся, а въ Сибирскомъ рудникѣ между великими ея множествомъ никогда не попадались. Но чистая, которая иногда скрыта въ охре свинцовыхъ рудъ, находящаяся вмѣстѣ со спатомъ сего мешалла или съ горнымъ кристалическимъ лазуремъ, или съ самородною мѣдью и другими камнями въ видѣ разнообразныхъ глыбъ. Иногда испещренная самороднымъ золотомъ или серебромъ, наполняетъ она разщелины и жилы какъ писячаго, такъ и лежачаго спата, а чаще и обыкновенно сыскиваютъ ее смѣшеннную весьма мѣлкими и почти не-

(о) Никкертъ въ описании естественныхъ вещей *Одергрина* на стр. 142. говоритъ, будто въ Андреасбергѣ прежде сего находили роговую руду, которая бѣлизною кристаллу не уступала.

непримѣнными крапинами со жилами спата и со частичками роговаго камня, и иногда плавающа ее подъ именемъ Спатовой серебряной руды. Въ разсужденіи внутреннаго вида или состоянія подобна она золоту, серебру и другимъ металламъ, опричь желѣза. Но еслыли посмотрѣть на нее при помощи Доллондова микроскопа, то увидѣшь можно, что она отъ металловъ полуупрозрачностю своею различающа, и будто бы изъ безчисленнаго множества прозрачныхъ шариковъ облеченныхыхъ непрозрачною плѣною, составлена. Еслыли же на тонкую ножемъ отнять нее опѣленную спружку посмотрѣши, то показываетъ она прекрасныя волнистые узорчиya, какъ на шаблииъ фиг. (а) представляюща.

Наружная поверхность на чистыхъ кускахъ иногда бываетъ шароватая съ малымъ лоскомъ, а по большей части находяща ее какъ бы мукою обсыпанную или покрытую нѣкоимъ покрываломъ, которое однако болѣе ломко нежели самая руда.

Поѣдь молотомъ руда сія гнется и разтягивается равнымъ образомъ какъ стекловатая серебряная руда, которой она въ ширдости мало уступаетъ, и

мягкость ея близко подходитъ къ мягкости олова и свинца.

Прозрачность имѣетъ различную, и по большой части весьма малую. Прозрачность понкихъ ея спружекъ съ прозрачностью желтаго воска, въ десять разъ полще пропитывъ ихъ взяпаго, сравнена быть можетъ, а совершенно прозрачные оной руды куски чрезмѣрно рѣдки.

Въ разсужденіи плавкости тѣмъ же подвержена законамъ, какія за 200 лѣтъ передъ симъ Кенпманнъ въ своемъ кускѣ примѣтилъ: что есть, что мѣлкие оной руды куски надъ свѣчкою разплавляются и испускаютъ сѣрный запахъ, но для большихъ кусковъ, какъ кажется, такой же степень огня, какой къ разплавленію свинца потребенъ.

Тяжесть ея къ самому чистому серебру, что есть къ такому, кошорое разрушено было въ селишреной кислотѣ, содержитъ по большой части такъ какъ 140 къ 200.

Но между всѣми признаками, коими руда сія отъ всѣхъ прочихъ отличается, вѣрнѣйшимъ почестъся можетъ отмѣнной ея не неприятный и слабый запахъ, показывающій нѣкоторое смѣщеніе купороса съ глиною или мергелемъ. Признакъ сей, о коемъ писали ничего не упомянули,

нули, я во всѣхъ кускахъ, какъ Саксонскихъ, такъ и Сибирскихъ всегда находилъ, да не покмо въ чистыхъ кускахъ, но и въ такихъ, гдѣ оная руда весьма тонкими крапинками была разбрзыгана (р). Запахъ сей въ разсужденіи долговременности весьма постояненъ, по тому что онъ въ самыхъ спарыхъ Саксонскихъ и первыхъ Сибирскихъ кускахъ епольже чувствителенъ, какъ и въ тѣхъ кускахъ, которые предъ недавнимъ временемъ выкопаны (q).

Въ

(р) Ибо хопя руда ся въ Іоанъ-Георгенштадскихъ штуфахъ, которые весьма рѣдки и для зеленыхъ слюденыхъ кристаликовъ пріимѣчанія достойны, находится въ видѣ весьма тонкой помаски; однако же не смотря на то, испускаешь она весьма чувствительный запахъ.

(q) Весьма изрядной кусокъ украшенной обѣвленными свѣтищимися зелеными крусталиками, имѣющими видъ параллелепипеда, сообщилъ мнѣ покойный Христіанъ, бывшей прежде сего коллежскимъ совѣтникомъ въ Барнаулѣ. Знаний сей металлургъ, коему мы обязаны за весь порядокъ въ Колыванскихъ золотыхъ и серебряныхъ заводахъ, вывезъ онай кусокъ изъ Саксонии, будучи еще младъ за 40 лѣтъ предъ симъ; однако сей кусокъ по сие еще время весьма чувствительный имѣющъ запахъ.

Въ разсуждении количества содержащагося въ сей рудѣ-серебра, писавши разныя имѣюшь мнѣнія; да сіе и не удивительно, по тому что они съ тончайшими ея плѣнками почныхъ опытовъ дѣлать не могли. Я же чрезъ многократное повтореніе своихъ опытовъ узналъ, что сто фунтовъ чистой руды почтимъ 70 фунтовъ чистаго даютъ серебра, и что съ нею поступать должно такъ, какъ писатели въ пробирной наукѣ со спекловатою серебряною рудою поступать предписывающі.

Теперь осталось мнѣ извѣснить свое о сей рудѣ мнѣніе.

Нѣкоторые писатели доказываютъ, что разныя руды и разныя изкопаемыя изъ земли вещи не подвержены общему тому вѣцѣй жребію, что они рождаются, приходяще въ зрѣлость, спарѣються, и обращно въ начальныя свои части разпускаются, изъ коихъ они паки, какъ бы прямою дорогою къ составленію новыхъ рудѣ обращаются. Особливо утверждалъ славный минералогъ Генкель о настоящихъ серебряныхъ рудахъ, что есть о спекловатой и красной, что они никогда не дѣлаются ружльми, не уменшаются и не разпускаются; но что они никакой не подвержены перемѣнѣ и самому времени про-

противоборствуютъ (г). Сему бы я первому по Агриколѣ минералогу никогда и не противорѣчилъ, еспѣлибѣ дѣло само собою не было довольно ясно. Многіе уже минералоги примѣнили, что красная серебреная руда отъ времени сидаетъ, и въ порошокъ изъ купороса и мышьяка состоящій проходитъ (г). Но что и спекловатая серебреная руда сему же жребью подвержена видѣлъ я въ Змѣйногорскомъ рудникѣ. Ибо я нашелъ, что всѣ показанныя отъ писателей разности сея руды: а именно шемнодѣбѣтная, желтая, сѣрая и зеленоватая

ни

---

(г) Смотри у Генкеля въ лириологіи или описаніемъ жалчадана на стр. 685. Однако сей мужъ не о тѣхъ рудахъ утверждаетъ, которые скрыты въ недрахъ жиль своихъ, но искомою тѣхъ, которыхъ хранятся въ кабинетахъ, какъ изъ послѣдующаго въ сказанномъ мѣстѣ явствуетъ.

(г) Чистые куски красной серебряной руды (я не говорю о маленькихъ крупинкахъ, смѣшанныхъ съ жалчаданомъ, но о большихъ красныхъ и ни съ чемъ не смѣшанныхъ глыбахъ), которыхъ кристаллизованное серебро окружаетъ, какъ они въ Фрейбергѣ находятся, мало по малу, по моему мнѣнію, дѣлающіяся рухлями и покрываются порошкомъ, хотябы они и за спекломъ въ минеральныхъ кабинетахъ сохранились бы.

ни чпо иное суть, какъ таже самая руда, разнствующая только временемъ, лѣтами и такъ сказать врѣлостию своею.

Твердоватые тѣ куски, имѣющіе цвѣтъ изъ сѣра вѣолеповыи, кошорые съ кубиковашою рудою и съ мѣднымъ калчаданомъ или съ другимъ какимъ нибудь существомъ между собою смѣшаны будучи, не заипиѣвая блеску въ рудной жилѣ весьма полно оную наполняющи, и какъ бы одно твердое тѣло соспавляющи, почелъ я за ту перемѣну, кошорую еспечество кѣ надлежащей врѣлости, соспоящей въ мягкости и свинцовомъ цвѣтѣ ся руды, довестъ еще не могло. Ибо въ таковыхъ жилахъ металлическихъ, кошорые обоими боками, то есть писячимъ и лежачимъ весьма крѣпко соединены, воздухъ и подземельныя воды прохода не имѣютъ, чего ради и никакое разрушеніе или смягченіе сдѣлаться не можетъ.

Но какъ предсказанные двѣ спихї совупуно съ солими проникаютъ въ жилы, чпо или отъ долготы времени, или отъ землетрясенія, или отъ иного чего происходитъ, то отъ того разные дѣлаются разпущенія, разрушенія и рожденія новыхъ пѣблъ. Ибо части блейгланца, калчадана, известия и прочая, будучи болѣе под-

подвержены властѣ разпушающихъ существо, разрушающаѧ, а наша руда, которая вѣпрежней перемѣнѣ сѣ сими посторонними частями и сѣ своими боками, одно првердое сссшавляла пѣло, теперь уже друзоватою, чистою, гибкою и мягкою покавывается, и имѣеть темный свинцовый цвѣтъ между боками своими, и подвержена воздуху и водамъ; и не иное чѣо есть, какъ самая та руда весьма часто попадающаяся, и давно уже у писателей подъ именемъ серебра свинцовой цвѣтъ имѣющаго извѣстная; кото-рную нынѣ, но сѣ меньшою справедливо-стю, спекловатою серебряною рудою называютъ. Сюю перемѣну единственно отъ времени происходящую, называлъ бы я спекловатымъ зрѣлымъ серебромъ (*argentum vitreum maturum*).

Есть либо нѣсколько вѣковъ спустя пришелъ рудокопъ, то бы онъ руду сю не нашелъ болѣе свинцовый цвѣтъ сѣ ло-скомъ имѣющею, но или блѣдною, или отъ части блеска лишенною, или перемѣнившою сѣрый свой цвѣтъ на темный, или на желтый, или на зеленый, сѣ ма-лою покмо при томъ прозрачностию, и сѣ свойственнымъ ей запахомъ, о коемъ я выше сего говорилъ, такъ что бы подумать должно было, что природа весьма понко

шонко начала разпушать сѣру, съ коею серебро руду сю соспавляло, и чио при семъ мешалль лишаєтсѧ нѣсколько по-  
стоянства своего, и теряетъ свойствен-  
ную ему плаjесть. Сю плаjъ же руду  
отъ времени сдѣлавшуюся, которую пи-  
сапели роговою рудою называють, и рѣ-  
же всѣхъ прочихъ серебряныхъ рудъ ио-  
падаетъ, почель бы я за третью пере-  
врѣлую перемѣну сей руды.

Ся серебреная руда спарѣясь, мало  
по малу лишаєтсѧ своего мешалла, ко-  
торый въ недальномъ отъ нее разстоянїи  
отдѣленнымъ находятъ. Блѣдный или  
темный ея цвѣтъ начинаетъ чернѣти, и  
потерявъ свою вязкость ломкимъ углю  
подобнымъ и руки марающимъ соспавомъ  
дѣлается. Ся по самая перемѣна, ко-  
торую писапели или черною серебря-  
ною рудою, или ломкою стекловатою  
рудою называють, еспь по мнѣнїю моему  
роговая серебряная руда весьма уже со-  
спарѣвшаяся.

Сѣплосѣрой оной руды или мягкаго  
стекловатаго серебра шонкую спружку,  
которая однако въ двоє толще означен-  
ной фигурою (а), предстаетъ въ уве-  
личенномъ видѣ фигура (б). Ся спружка  
отъ части прозрачна и состоитъ изъ та-  
кихъ же шариковъ, какъ о роговой рудѣ  
сказано.

сказано. Фигура (с) изъявляетъ спружку той же руды въ Фрейбергѣ найденной. На пропивъ того роговое искусствомъ сдѣланное серебро, когда на него посмотришь при помощи увеличительного стекла, кажеться бытъ составлено изъ одинакаго рода частицъ, и представляеть какъ бы желтаго воску кусокъ.

Изъ краткаго сего описанія перемѣнъ, коимъ серебряная руда свинцоваго цвѣту подвержена, видно, что наше роговое серебро не токмо того же рода, и изъ такихъ же почти начальныx частей состояитъ; но что и тѣ писатели не погрѣшили, которые утверждали, что оно есть тѣло полупрозрачное, особенно сѣрою напоенное, и назвали ее бѣлою стекловатою рудою, что изъ слѣдующихъ сдѣланныхъ съ нею многихъ опытовъ яснѣе усмотрѣть можно.

Взялъ я полбунца весьма тонкихъ спружекъ самой чистой нашей руды, и наливъ на оную два унца самаго крѣпкаго купороснаго масла, наблюдая при томъ всѣ предоспорожности, перегналъ на сильнѣйшемъ жару песочнай бани изъ спеклянной реторты обмазанной глиною въ приемникъ, въ коемъ было потребное количество воды. Опытъ сей я для того сдѣлалъ, дабы получить нѣсколько ки-

слоты морской соли, естъли она, какъ то нѣкои поры утверждаютъ, въ сей рудѣ находитсѧ. Но употребивъ къ тому надлежащій степень жара, ничего я не получилъ, а умноживъ его до высочайшаго степени перешло на конецъ самое купоросное масло обремененное сѣрнымъ запахомъ. Но роговое искусствомъ сдѣланное серебро хорошо промытое дало извѣ другой шакой же репорты, копорая въ бехерову же печь поспавлена, и съ надлежащими оспорожностями той же степени огня подвержена была, сперва нѣкоторую часть кислоты морской соли, копорая серебро разпущенное въ селипренной кислотѣ весьма хорошо осадила, и будучи смѣшана съ сею кислотою въ потребномъ содѣржаніи золото разпускала, по томъ и самое чистое масло, оставивъ извѣстъ, поднялося.

Не нашедъ такимъ образомъ чрезъ перегонку никакой кислоты поваренной соли, думалъ я, что ее помощью сублимациіи открыть можно: чего ради взялъ я одинъ унцъ живой ртути, копорую съ полѣунцомъ чистой нашей руды въ стеклянной иготѣ разтерѣ. Но продолжалъ безпрерывное треніе чрезъ двенадцать часовъ, никакой металлической со ртутью смѣси (*amalgamatio*) или никакой черной кин-

киновари (*aethiops*) не возпослѣдовало; ибо руда, будучи разщерпа въ весьма тонкія чернѣющіяся пленки покрывала токмо поверхность ртути.

По окончаніи дѣйствія показалось въ горлѣ спекляницы нѣсколько темноцвѣтной киновари, много ртути въ себѣ имѣющей; но сущемы, которую я ожидалъ, никакого слѣда не было; и которой бы необходимо тутъ быть надлежало, еспѣли бы серебро чрезъ кислоту поваренной соли минерализовано было.

Кромѣ вышеписанного рожденія киновари, сѣру въ сей рудѣ содержащейся, доказываетъ и происхожденіе сѣрной печонки, какъ изъ слѣдующаго опыта явствуетъ.

I. Равные части нашей чистой руды весьма мѣлко скобленной и съ довольно-мѣромъ количествомъ виннаго камня смѣшанной, будучи положены въ Гессенской плавильный горшокъ и поставлены въ опкрытомъ огнѣ, не много согрѣвшись, такъ какъ писатели о сѣрной печонкѣ говорятъ, поднялися, но безъ всякаго мѣшанія: а по умноженіи жара, если онѣ въ швердый изъ сѣра лазоревый слизокъ; гладкую поверхность имѣющей. Слизокъ сей проспывши и будучи положенъ въ перегнанную воду, чрезъ двенадцать

часовъ разпустился. Растворъ же, подобный самой чистой водѣ, по прилипїи къ нему селипреной кислоты, съ кипѣніемъ и мутностю перемѣнился въ темномолочной нѣсколько желтоватой цвѣтѣ, и испускалъ противной печеночной запахъ, во всемъ подобный тому, какой испускалъ составъ изъ самородной Аргунской сѣры и щелочной соли, въ то же время сдѣланный.

2. Та же самая роговая руда со спасомъ съ нею соединеннымъ, будучи вышесказаннымъ образомъ разплавлена, сдѣлалась темносѣрымъ слиткомъ, кото-  
рого желтоватый и прозрачный водяный растворъ, по прилипїи къ нему селипреной кислоты съ кипѣніемъ и мутностю темномолочный принялъ цвѣтъ, и симъ присущіе сѣрной печонки показывалъ.

3. Чистая кристалловидная Фрейбергская спекловатая серебряная руда, кото-  
рая въ бѣломъ спасѣ попадается, приняла по учиненїи съ нею тѣхъ же самыхъ опытовъ, темный лазуревый цвѣтъ, и слившись осѣла на дно плавильного гор-  
шка. Но водяный растворъ, который имѣлъ зеленоватый цвѣтъ, по примѣша-  
вши къ нему помянутой кислоты, сдѣ-  
лался мутнымъ и составилъ темноцвѣт-  
ную пачь безъ чистошельного кипѣнія.

4) Та же самая спекловатая чистая серебряная, но не кристалловидная руда, которой цветомъ и мягкостью оно про-дажного свинца съ трудностью разпо-знаніе можно, будучи такимъ же обра-зовомъ, какъ объявлено, разплавлена, сдѣла-лась слишкомъ, цветишъ черной, сажѣ по-добный имѣющімъ. Водяной она же слит-ка разтворъ, имѣя весьма изрядный олив-ковой цветъ, и будучи прозраченъ, по смѣшениіи съ нимъ селипренной кислоты, съ кипѣніемъ и мутностию сдѣлалъ пе-мноцвѣтное сѣрное молоко, кожицею по-крытое, и имѣющее весьма проницатель-ный сѣрной неченки запахъ.

5) Колыванская спекловатая руда, которой еще весьма тверда, и флюсово-ый цветъ изящренный малыми красно-ватыми калчаданными пятнами имѣетъ, и о которой я выше сего упомянулъ, будучи такимъ же образомъ испытана, какъ и прежняя руды, сдѣлалась слит-комъ племнай печоночной цветъ имѣю-щимъ, котораго водяный разтворъ пока-зывалъ изъ сѣразеленоватый цветъ и быль при томъ прозраченъ; а по прилипѣ сели-пренной кислоты, сильное произвелъ ки-пѣые, покрылся кожицею, и испускалъ сѣрной печоночный запахъ.

Нашедъ такимъ образомъ сѣру во всѣхъ упомянутыхъ рудахъ, копорымъ природа, какъ кажется, одно дала проиходженіе, а и съ роговымъ искусствомъ сдѣланымъ серебромъ, надлежащимъ образомъ отъ солей очищеннымъ, тошъ же сдѣлалъ опыты: но оно не осѣло на дно плавильнаго горшка, такъ какъ прежніе, ниже слился, но пребыло ноздревато. Когда же щелочная соль, по прилиптии къ ней перегоненой воды, разпустилась, то оказалось серебро въ видѣ разнообразныхъ мѣтей.

