

# ПРАКТИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МОНЕТНОГО ПРОИЗВОДСТВА

ВЪ ЕКАТЕРИНБУРГѢ.

1780 г.

Сообщилъ *М. Ж. Сперанский.*

Издание Императорского Общества Истории и Древностей Россійскихъ  
при Московскомъ Университетѣ.



МОСКВА.

Типографія Штаба Московскаго военнаго Округа.  
Остоженка, п. военнаго вѣдомства.

1907.

## ЕГО ВЫСОКОПРЕВОСХОДИТЕЛЬСТВУ

Господину сенатору, Государственной Бергъ-Кольлегіи призеденту, манетнаго дѣла и горнаго училища директору Михаилу Федоровичу Сойманову.

Отъ шихтъ-мейстера Попова  
Покорнѣйшей репортъ.

По ордиру Вашего Высокопревосходительства, данному мнѣ, здѣлалъ практическое описание всево заводскаго дѣйствія въ Екатеринбургѣ, показывая въ ніомъ: 1-е, какіе припасы и къ чему имянно употребляются и какъ ихъ называются; 2-е, точное производство, зависящіе отъ нихъ; 3-е, коснулся и до состоянія огненнаго дѣйствія, судя при томъ причины настоящіе и быть могущіе о началѣ разныхъ матеріаловъ и о выковкѣ оныхъ; 4-е, колиكمъ числомъ людей и въ какое время что вырабатываются; 5-е, и какая за то работающимъ производится плата, которое при семъ Вашему Высокопревосходительству представляю и при томъ всепокорнѣйше прошу, какъ все заведеніе дѣйствій и ихъ причины Вашему Высокопревосходительству давно уже извѣстны, такъ Вашею особою разсмотрѣть оное, и можетъ ли быть наставленіемъ или заведеніе учащихся дѣтей, а паче ежели есть въ ніомъ какіе либо по грѣшности, кои по наставленіямъ Вашего Высокопревосходительства поправить могу, и со всѣмъ тѣмъ препоручая себя въ милостивую проекцію и покровительство Вашего Высокопревосходительства

Шихтмейстеръ *Максимъ Поповъ*.  
Ноября 3-го дня  
1780 года.

Практическое описание заводскаго дѣйствія въ Екатеринбургѣ, показующее: 1-е, припасы и инструменты каждого дѣйствія особо съ ихъ званіемъ; 2-е, производство дѣлаемыхъ тамо матеріаловъ и изъ нихъ вещей; 3-е, сколько ремесленниковъ находится при каждомъ ремесль, и что они дѣлаются въ сутки и за то получаютъ задѣльной платы и окладного жалованья; 4-е, сколько же при дѣлѣ вещей положено угару и нынѣ за дѣйствительное считаются.

**„1-е“. О кричной фабрикѣ и о дѣлѣ въ ней полосного  
желѣза.**

Два горна замыкаемые въ одномъ корпусѣ складен-  
ного изъ кирпича. Сіи горна дѣлаются каждой изъ пяти досокъ  
чугунныхъ длиною и шириной десяти вершковъ квадратной, а глубиною  
восемь, и ящикъ поставляется между кирпичей только для того, чтобы  
удобно положенные штуки чугуна привести въ густую матерію и тѣмъ  
одну зъ другою сдѣлать и наконецъ составить изъ нихъ *крицу* осми  
или девяти пудового вѣсу.

Напротивъ же того, есть ли чугунъ разогрѣвать на простомъ гор-  
ну обыкновенно какіе при якорныхъ фабрикахъ, а не въ ящикахъ, то  
лежавши оной на поверхности угля и горизонтально противъ мѣхового  
духа одною верхнюю частію распуститься можетъ въ самую житкую ма-  
терію, исъ коего и здѣлать будетъ ничево нельзя.

При тѣхъ двухъ горнахъ и при каждомъ по парѣ мѣ-  
ховъ деревянныхъ. Сіи длиною четырехъ аршинъ, дѣйствие же  
оныхъ силою воды, и каждая пара однимъ колесомъ приводится въ дви-  
женіе; для чего же здѣсь мѣха употребляются не коженные, что назы-  
ваются галанскими, а деревянные, то для тово деревянной мѣхъ произ-  
носить духъ несравненно сильнѣе и продолжителнѣе по той причинѣ,  
что движение деревянного мѣха проходитъ тишѣе отъ множества воздуху  
вбиравшагося въ мѣхъ, и чѣмъ длительнѣе произношеніе духа, тѣмъ  
лучше для чугуну, положенного въ горнъ; воздухъ мѣховой идетъ  
проницательно и стремясь на чугунъ приводить оной въ густую мате-  
рию, а потому угля употребляется меныше, и здѣлье онаго выходитъ  
скоряя.

Подъ мѣхами деревянные стани здѣланы, а выше  
мѣховъ полати. На первыхъ поставлены мѣха и ниже оныхъ при-  
веденъ валъ отъ дѣйствуемаго колеса, которой посредствомъ на немъ  
чугунныхъ бочекъ, называемыхъ мѣховыми, приводить верхней мѣховой  
корпусъ въ движение, дѣйствие же бочекъ только наклонить корпусъ къ  
низу, въ сие время и производить духъ, а на послѣднихъ здѣланы зыбки,  
а положеніемъ во оные тягости въ каждую двадцети пяти пудовъ, а сіи  
наполненной корпусъ чугуною бочкою поднимаютъ кверху, и такъ про-  
должается оное на всегда.

Молотъ и наковальня чугунные. Вѣсомъ первой двад-  
цети, а послѣдняя двадцети четырехъ пудовъ; дѣйствие же ихъ: молотъ  
насаживается на березовое дерево, а ево называютъ *молотовище*, и на  
передней конецъ онаго, а задней въ желѣзной пятнице утверждается;

сей не что иное, какъ ось; а наковальня противъ молота внизу вставляется въ претолстое бревно, кое называются *стулъ*, длиною четырехъ аршинъ, а подъ нимъ дѣлаются крѣпкой фундаментъ на сваяхъ; но какъ здѣсь сказано, что молота и наковальны употребляются чугунные и по крѣпости матеріала во время дѣйствія подвержены скорому поврежденію, такъ испортившись, употребляются въ перековку на желѣзо въ сей фабрикѣ и съ ними другихъ множества.

Дѣ тиски чугунные. Сіи ставятся подлѣ задней ставки молота, что называются *бабой*, и спереди оной только для одново пятника, коей въ шюмъ имѣтъ свой оборотъ вообще съ молотовищемъ и молотомъ, и одна изъ нихъ становится, подлѣ боевой валъ, перпендикулярно, а другая ипотенузою; разница же въ томъ: первой чѣмъ ближѣ къ валу, тѣмъ корочѣе понадобятся *надѣлки*, которыми поднимается молотовище съ молотомъ, и лехчѣе подъемъ молота дѣлаетъ, сверхъ же тово и ежечас[т]ные поврежденія минуются, а послѣдняи (*sic*) наклоненіе неминуемо должно быть, для тово пятникъ или ось длиною шести четвертей и конецъ къ наклоненной тискѣ гораздо длиннѣе, дабы удобнѣе было мастеру поправлять молотъ, а ето самое зависить отъ *тисовъ*; а верхніе концы тисовъ крѣпятся въ чугунную коробку, утвержденную въ кривомъ деревѣ и не ширѣе между концами трехъ четвертей оставляется, а нижніе въ чугунные два ящика, они же и коробка, равной величины, а между онymi два аршина разстоянія, такъ и должно, одну тиску наклонить; способность же ящиковъ и та, что посредствомъ оныхъ чрезъ деревянные клинья мастеръ можетъ поднять молотъ, въ которую сторону ему понадобится.

Березовое бревно, называются *ладонь*. Сіе полагается ипотенузно выше молота и параленно съ молотовищемъ; способность онаго та, что молотъ во время дѣйствія, ударяясь верхнею частію молотовища въ *ладонь*, и тѣмъ дѣлаетъ молота сильнѣйшей ударъ, а по сему и разумѣется *ладонь не иное что, какъ пружина*; и задній конецъ оной утвержденъ въ особо поставленную стойку подъ канцомъ кривого дерева и продѣвши сквозь стойку же, впереди оно(го) стоящую и называемую *бабу*, а сіи одна отъ другого въ ближайшемъ разстояніи; въ послѣдней же изъ нихъ дѣйствіе имѣтъ *ладонь*, которую можно поднять кверху и отпустить книзу дѣйствіемъ клинья.

Бревно сосновое толстое и длиною шести саженъ. Называютъ оное *кривымъ деревомъ*, полагается оно выше молотовища съ молотомъ и ладони въ отвѣсъ со оними; польза въ томъ та: оно дѣйствительно подкрѣпляетъ ладонь или пружину, для чего и стойка, называемая *бабою*, верхнимъ концомъ утверждена въ него и отъ чрезвычайной въ бревнѣ тягости дѣлаетъ великое подкрѣплѣніе пружинѣ, а сверхъ тово и тиски верхними концами утверждены вообще и съ коробкою, въ немъ же и сіи не даетъ оной пользы, какъ только для пятника дѣйствующаго молотомъ. Сверхъ же всего дѣйствіе молота вообще поставлено или утверждено на особомъ плату, здѣланномъ изъ брусья и

положенномъ на девети сваяхъ въ такомъ разумѣ, что имъ возможно треніе вещей удержать отъ трясенія, слѣдовавшаго отъ молотового удара, а посему и называется *фундаментальнымъ* укрѣплениемъ, но въ сюмъ(?) оно закрыто землею.

### О точномъ производствѣ дѣлаемаго желѣза.

1-е, желѣзо беретъ свое начало изъ чугуна, а сей въ разныхъ штукахъ при помоши способнаго къ тому горна дѣйствіемъ огня и производствомъ мѣховаго духу нагрѣвается по тѣхъ поръ, покудова всѣ штуки одна зъ другою слѣпятся въ видѣ *густой матеріи*, что называются уже *крицою*; сія фигуру имѣеть кругловатую во всѣхъ ее частяхъ; въ сіе же время мастеръ обрачиваетъ всѣ штуки множество разъ, дабы они не прилипли къ чугунной доскѣ положенной на низу ящика и всѣ бы въ одно время могли провариться, а потомъ

2-е, крицу во всемъ ее жару сперва сожимаютъ подъ молотомъ въ кубическую форму; во время же сего дѣйствія отъ удара молотомъ выжимаетъ изнутри оной желтую матерію, что называются *шлакомъ*, а сія отъ нечево другова, какъ только отъ песку, бывшаго на чугунныхъ штукахъ, по причинѣ (что?) чугунъ выпускается изъ доменнova горну въ песокъ, въ коемъ и простыvаетъ, и наконецъ множество частицъ песку прилипаетъ къ чугуну восьма крѣпко, а сей не только дѣлаетъ препятствіе во время производства крицы, но еще и ту пользу обратившейся въ матерію дѣлаетъ *мяхкость* чугуна; а когда оной выходитъ искъ крицы, такъ еще уносить съ собою нѣкоторые и грубые части, бывшиe въ чугунѣ; и такъ

3-е, обжавши крицу, разрубаютъ на куски двухъ пудового вѣса и разрубивши паки обрачиваютъ въ горнъ, а оттудова нагрѣвшіи оные и препровождаетъ мастеръ одинъ за другимъ подъ тотъ же молотъ, где и тянеть въ полосы и брусы, и наконецъ

4-е, на крицу десяти пудового вѣса надобно *штыковаго* чугуна четырнадцать пудовъ<sup>1)</sup>, угля указанной мѣры одинъ коробъ<sup>2)</sup>; а срабатываются оную мастеръ, два подмастерья и работникъ въ десять часовъ, противъ чево въ годъ выковываетъ желѣза на одномъ молотѣ 10500 пудовъ<sup>3)</sup>; а что изъ нее происходитъ уменьшеніе въ угарь и угля не отъ чево другова, какъ только люди къ тому здѣлали привычку и лучше производятъ у становъ всего молотоваго дѣйствія, сыскивая то разными опытами; за здѣланное желѣзо въ полосахъ и брускахъ задѣльной пласти имъ положено:

<sup>1)</sup> а по стату 737 года положено 15 пудовъ, и слѣдовательно нынѣ угараєтъ меньше, нежели положено было, одинъ пудъ.

<sup>2)</sup> по тому же стату одинъ коробъ съ четвертью, и такъ меньше статнаго  $\frac{1}{4}$  короба.

<sup>3)</sup> по стату положено выковывать въ годъ желѣза 9000, к слѣдовательно выковывается больше статнова 1500 пудовъ.

1-е, Мастеру за сходное по . . . . .	3 коп.
за не сходное по . . . . .	2 коп.
а сие значитъ, когда на полосѣ окажутся рванины или плены, такъ и принимается за не сходное.	
2-е, подмастерьямъ за всіо ровно каждому по . . . . .	$1\frac{1}{2}$ коп.
3-е, работнику по . . . . .	$\frac{3}{4}$ коп.
съ каждого пуда.	

## „2-е“. О расковки мѣди на осми молотахъ.

Печи складенные изъ кирпича и по одной при каждой молотѣ. Во оныхъ нагрѣвается штыковая или продолговатыми брусками мѣдь, слѣдуемая къ расковкѣ на полосы; дѣйствие же такимъ образомъ: въ каждую изъ нихъ мѣди накладывается всякой разъ по пятидесяти пудовъ штыковой и не болѣе 13 и 14 фунтовъ каждой и нагрѣвается же до красноватаго виду посредствомъ березовыхъ дровъ равно въ часъ, а потомъ раскавываются ее подъ молотомъ въ полосы длиною шести четвертей, шириной два вершка, а толщиною въ одну четверть дюйма, и продолжается оное три часа; потомъ уже разрубаются каждую полосу на двѣ равныя части, въ такомъ видѣ и отпускается въ плащеніе, во время расковки отъ удара молотомъ отскакиваются отъ горячей мѣди частицы въ самомалѣйшихъ пылинкахъ; сіи называются *окалиною*, и для збереженія оной подъ наковальны накладывается на деревянной стулѣ кругъ чугунной съ высокими закраинами, откуда она безъ всякой потери и получаются; бываетъ же оной не равно: иногда отъ 100 пудовъ по 15, а иногда и по 20 фунтовъ; разница же отъ тово, есть ли мастеръ перегрѣвъ мѣдь, такъ во время расковки тѣ же частицы отскакиваются гораздо толще, нежели у обыкновенно нагрѣтой мѣди; и по окончаніи передѣла, продолжающагося 30 дней, отдается она въ плавильную на сплавку въ штыки; а что тамо происходитъ, то объявлено въ 7-мъ параграфѣ ниже.

Что же принадлежитъ до угару безвозвратно теряющагося, хотя оной и положеньбыль по разнымъ опытамъ и пробамъ, учиненнымъ отъ манетной экспедиціи и отъ канцеляріи главнаго заводовъ правлениія, на сто пудовъ раскованной мѣди по два фунта и по 46 золотниковъ, каковой по тогдашнему дѣйствію и быть надлежалъ, для тово, 1-е, мѣдь разогрѣвалась въ нынѣшихъ печахъ на чугунныхъ претолстыхъ доскахъ, положенныхъ на низу въ печи, и во время ежечаснаго дѣйствія нагарала она до крайности, и полагаемая въ цee холодная мѣдь, будучи въ превеликомъ жару отъ дровъ наложенныхъ и отъ доски, такъ тонкіе части у оной по краямъ штыка, называемые *заусенцы*, разстапливались и згарали, а наконецъ, во время расковки, которая продолжается не менѣе трехъ часовъ, и нѣкоторые части у послѣднихъ шты-

ковъ растапливались же, а сю получали уже они въ золахъ тѣхъ же печей, каковой по всемъ щетамъ и продолжался по 778-й годь; 2-е, въ сie время сысканъ по совершеннымъ опытамъ особой способъ: камень, называемой серпe(n)тинъ, употребленъ во всѣ нагрѣвателные печи вместо чугунныхъ досокъ и колесниковъ, на которые полагаются для нагрѣвки мѣди дрова, а потому и вышло, угаръ при расковки сокращенъ; причина тому: камень не можетъ имѣть въ себѣ столь великаго жару, каковъ въ чугунныхъ доскахъ происходиль, и мѣдь, на нею накладываемая, нагрѣвается отъ дровъ, а не отъ камня, такъ не только толстые, но и самые тонкіе части на штыкахъ отъ приведенія въ житкость удержаны; это самое и натурально судить должно: мѣдь теряетъ нѣкоторые части та, которая растапливается и очищается, а при расковки только и нужды, чтобъ нагрѣть, а отнюдь не растопить; сверхъ же всего сыскана и та польза, что чугунныхъ досокъ и колесниковъ згарало безъ возврату на великую сумму, камня же надобно къ дѣйствию всѣхъ печей только на 1 руб. 70 коп., да и бывшіе тогда частые починки и затѣмъ остановки обойдены.

#### О точномъ производствѣ расковки мѣди.

1-е. Раскашиваютъ на полоски штыковой мѣди въ сутки два мастера, два подмастерья и два работника на одномъ молоту по 180, по 190, по 200 и по 210 пудовъ<sup>1)</sup>; неравенство же въ выковкѣ происходитъ точно отъ тово, когда у мастера случится какая либо починка и за тѣмъ надлежащаго числа здѣлать не успѣть; дровъ березовыхъ употребляется на 1000 пудовъ по семи сажень<sup>2)</sup>; за расковку мѣди заденной платы положено по 70 коп. съ 100 пудовъ; рас считаются же оную бывшимъ при томъ работникамъ слѣдующимъ образомъ:

- 1-е, мастерамъ каждому окладъ 56 рублевой и 66 копеечной
- 2-е, подмастерьямъ на 28 рублей и 33 копеекъ
- 3-е, работникамъ на 24 рубли.

#### „3-е“. О плащеніи мѣди, вступающей изъ расковочныхъ фабрикъ.

Корпусъ, складенный съ четырью чугунными сковородами и называютъ ево плащенная печь. Мѣди раскованной полагается на всякую сковороду по пятидесяти пудовъ и одна подль другую полоску очинь плотно и нагрѣвается углемъ, засыпавши оную вокругъ.

<sup>1)</sup> По бывшимъ пробамъ положено расковать 130 пудовъ, и слѣдовательно нынѣ расковываютъ несравненно больше.

<sup>2)</sup> Прежде положено по 8 сажень и по  $\frac{3}{4}$ , и слѣдовательно употребляется меньше 1 сажень и  $\frac{3}{4}$  у 1000 пудовъ.

5 чугунныхъ столовъ съ приборомъ и двайзънхъ называются ломовыми, а послѣдніе указными. На двухъ ломовыхъ плющится нагрѣтая мѣдь пропущаясь сквозь вальки одиножды, которую протягиваетъ усиленѣйшимъ давленіемъ, при томъ и теряетъ съ обоихъ сторонъ необходимо тѣ части, которые называются окалиною, сія уже несравненно крупнія бывшей при расковкѣ и большее число.

А на трехъ указныхъ плющится вышедшая изъ двухъ ломовыхъ, будучи уже холодная также единожды проходить сквозь вальки, намазывая конецъ каждой полосы рыбимъ жиромъ для свободнаго входу оной между вальки и точно тѣмъ вѣсомъ и препорциею, какова въ денгахъ, теряя при семъ окалинныхъ частей на самое малое дѣло.

При плащеніи горячей мѣди въ ломовыхъ двухъ станахъ безъ возвратнова угару теряется и положено на 100 пудовъ по 61 золотнику, каковому и быть должно для тово, что накладывается мѣди въ полоскахъ 50 пудовъ, нагрѣваясь оная одинъ часъ, а потомъ начинаютъ ее плющить, продолжая оное часъ же, и въ сіе время оставшая нагрѣвается отъ уголья и заимно отъ сковороды чрезвычайно такъ, что у нѣкоторыхъ полосъ концы растапливаются, и мѣдь та идетъ между скважины на сковородѣ, ниже оной въ золу, откудова ее въ слиткахъ и получаютъ; но всево етово угару избѣгнуть или удержать по теперешнему дѣйствию никакъ не можно, а уменьшить оной есть средство: печи для нагрѣву мѣди имѣть точно такіе, каковы при расковки оной, и нагрѣвать дровами, по съ тою разницею при томъ: накладывать ихъ со обоихъ концовъ, чтобы всю пламію онаго обращено было на оба конца же наложенной мѣди, и тѣмъ оная по тонкости ее нагрѣваться будетъ скоряя, и накладывать на тотъ же камень серпентинъ, а по сему и растапливаться мѣдь никогда ни будетъ и посредствомъ маленькихъ печей, въ которые накладываются дрова, коими возможно во время переплащенія жарь прибавить и убавить, и тѣмъ угаръ сократится; сверхъ же всего окалины получается отъ ста же пудовъ по одному пуду по 27 фун., и сія идетъ въ плавильную на славку въ штыки, и о дѣйствіи оной особо тамо сказано; а чтобы окалины было меныше, етово здѣлать нельзя, для тово (что) мѣдь плющить иначе (не)можно, какъ горячую, и во время усильного давленія между вальками должны всѣ тѣ части отскакивать.

О причинѣ же и дѣйствія плащенныхъ становъ здѣсь объясняется: каждой стань чугунной съ вилитыми на немъ четырею (sic) столбиками; сіи только для тово, чтобы возможно было между оныхъ помѣстить два желѣзныхъ валька цилиндрической фигуры, а ихъ обтачиваются въ токарныхъ станахъ, и подъ концы осей два подшипника чугунные, на которыхъ ось нижнаго обрачивается дѣйствиемъ воденого колеса, а верхнева валька на концы же оси наложить такие же по подшипнику сверху, а не снизу; посредствомъ верхнихъ подшипниковъ и все дѣйствіе стана составлено по причинѣ приведенныхъ на то сверху столбиковъ двухъ желѣзныхъ винтовъ, и на каждомъ концѣ оси по одному, которыми возможно проходъ между вальками здѣлать ширѣе или свестъ

ужъе; между же пятью станами разницы есть: при двухъ ломовыхъ на переднихъ концахъ вальковыхъ осей накладывается мѣдныхъ шестиріонъ для тово, что мѣдь проходитъ сквозь валька горячева, и одинъ конецъ между вальками приводится въ тонкость, а другой позади валька отстается во обыкновенной полосовой толстотѣ и тѣмъ самымъ дѣлаетъ на мѣди небольшой возвышенной порожикъ, а имъ то и обарачиваетъ верхней валокъ.

А на указныхъ трехъ накладывается по одной шестернѣ на каждой передней конецъ оси потому, что въ сихъ плющится холодная и приведенная уже въ тонкость, на коей столь великаго порошка быть не можетъ, какъ бы на горячей, а при томъ еще будучи и на толстой, и тѣмъ бы верхнаго валька оборачивать никакъ было не можно, и для обороту онаго есть лутчее посредство шестерни.

Сверху же всево всѣ плащеные станы поставлены весьма на крѣпкомъ деревянномъ фундаментѣ, наблюдая при томъ, чтобы никакого трясенія во время дѣйствія быть не могло.

### О здѣльѣ плащеной мѣди.

На двухъ ломовыхъ и трехъ указныхъ станахъ проплащивается мѣди въ сутки по 1200 пудовъ<sup>1)</sup>, угля употребляется на 200 пудовъ по одному коробу<sup>2)</sup>; а что умножилось здѣлье и меньше употребляется угля отъ тово: прежде шестеренки на концы вальковыхъ осей накладывались чугунныя и во время дѣйствія треніемъ между пальцами всѣ части весьма скоро портились и потерявъ препорцію должны были прощущать полосу по дважды, но и за тѣмъ еще выходила она не ровна— въ одномъ мѣстѣ толще, а въ другомъ тонѣ, а потому то и были ежечасные остановки; плата за плащеніе оной положено по 31 коп. со ста пудовъ, а сю разчитаютъ на разные оклады:

- 1-е, мастерамъ двумъ каждому на 36-ти рублевой годовой окладъ,
- 2-е, подмастерьямъ на 24 рублевой каждому,
- 3-е, работникамъ на 18 рублевой,

Сіи обращаются при ломовыхъ по 6 человѣкъ при каждомъ въ сутки, а на указныхъ по 4.

Въ сю фабрику отъ расковачныхъ мастеровъ мѣдь примимаютъ вѣсомъ, а не каждого суточную выковку, равно и изъ нее отпускается и въ прорѣзку на крушки.

<sup>1)</sup> Прежде положено по 700 пудовъ, и такъ нынѣ больше сработаютъ 500 пудовъ въ сутки.

<sup>2)</sup> По пробамъ положено на 150 пудовъ коробъ угля, и слѣдовательно нынѣ съ тѣмъ числомъ срабатываютъ больше 50 пудовъ мѣди.

#### **„4-е“. О прорѣзныхъ двухъ фабрикахъ.**

Двѣ фабрики, въ нихъ 25 становъ чугунныхъ съ принадлежащими къ тому инструментами, дѣйствуемые водою. На прорѣзу крушковъ вступаетъ плащенная въ полосахъ мѣдь длиною пять четвертей, шириной два вершка съ четвертью, а толщиною тою, какова въ манетѣ; производство же оныхъ происходитъ слѣдующимъ образомъ.

1-е. Силою воденого колеса приводится желѣзной трехколенчатой валъ во оборотъ, посредствомъ же сухаго колеса же и шестерни чугунныхъ, а на первомъ изъ нихъ 54 пальца бер(ез)овыхъ, а въ послѣднєво во(сем)надатцать цѣвокъ; и такъ на одномъ оборотѣ воденого и сухого колка обрачивается шестерня со утвержденнымъ въ ней валомъ равно три раза, и во всякомъ колѣнѣ вала по одной желѣзной полосѣ, кои называются *тягами*, длиною каждая десяти аршинъ, а шириною трехъ вершковъ, и они своимъ движеніемъ приводятъ каждая пять становъ въ дѣйствіи, въ равной дистанціи поставленныхъ одинъ отъ другаго.

2-е. На всякой тягѣ и противу всякаго стана поставлено по одному желѣзному *размаху*, а нижней конецъ онаго стояче прикрепленъ небольшимъ *баутомъ*, а верхней вздѣть на винтъ, вложеной въ станъ; а посредствомъ размаха въ одну сторону на промахѣ тяги обарачивая винтъ и въ одну половину оборота, и тѣмъ самымъ подвигая желѣзную колоду, въ которой утвержденъ *пестикъ со стальною наваркою*, и въ самое то время прорѣзываетъ изъ полосы кружокъ, а работникъ, наблюдалъ только тово, чтобы передергивать держащую въ рукахъ полосу мѣди и поставляя оную на пѣсто вырѣзанаго крушка противъ самого пестика всходящаго въ коробку и во учрежденое въ ней мѣсто, где самое дѣйствіе въ высѣчкѣ крушка, и такъ препровождая одну за другою.

3-е. Поставленные размахи въ послѣднемъ оборотѣ за высѣчкою крушка никакого дѣйствія не имѣютъ; а что принадлежитъ до пестика, которой бы отводило пазадъ, въ томъ способствуютъ двѣ стальные пружины по одной на сторонѣ стана, и концы оныхъ одни утверждены въ чугунной доскѣ стана, а другіе въ желѣзной колодѣ, и въ которой закрѣплена пестикъ, и тѣмъ самымъ во время обороту и вырѣскѣ крушка сіи натуживаются движеніемъ размаха, а натужившись въ послѣднемъ поворотѣ они отходить и подвигая въ задъ колоду съ пестикомъ.

4-е. Вырѣзываемые крушки, выдвигаясь изъ коробки одинъ другимъ, а падаютъ въ деревянной ушатѣ, поставленный подъ коробкою, и оттуда выносятъ ихъ работники.

5-е. При (в)семъ производствѣ прорѣзныхъ фабрикъ огненнаго дѣйствія, принадлежащаго мѣди, пѣтъ, но при всемъ томъ положена была при вырѣской крушковъ упаль на 100 пудовъ по 1 фунту и по 17 золот-

никовъ; а сія тутъ не иное что означена, какъ самомалѣйшіе пылинки, которые отъ гласъ скры(ваю)тся и уносимы быть могутъ на платьѣ работающихъ, что почти никакого числа не составляетъ, а особливо у сто пудовъ; продолжаясь же то положеніе по 778 годъ, а все время по совершеннымъ опытамъ дойдено: убыль теряющуюся безъ возврата сохранена, да и можетъ ли что нибудь остаться на рукахъ и на платьѣ работающаго, а особливо отъ плащеной мѣди, какова идетъ изъ указнова стана весьма чиста и не окалистая, а тѣ части остаются тамо, и что вырѣзанные крушки, поступая въ гуртильную фабрику, обжигаются, а потомъ моютъ ихъ въ водѣ для того, что всякая полоса во время вырѣски крушковъ намазывается рыбнимъ жиромъ, тѣмъ дѣлаетъ способность коробкѣ и дѣйствіе, чѣмъ они больше и острятся, входя одна въ другое: такъ можетъ ли сколько нибудь полоса потерять частицъ, которые отъ намаски жиру еще крѣпче должны быть на полосѣ, и сколько бъ ихъ ни было, то всѣ они получаются въ водѣ, въ которой послѣ обжигу моютъ.

6-е. Сверхъ упали, бываെмай прежде, остается отъ вырѣски крушковъ великое множество обрѣсковъ, доказывая слѣдующимъ: полосы длиною пяти четвертей, а шириною два вершка съ четвертью, такъ и должны оставаться края полосы и промешки во оной, оставшіе за вырѣскою крушковъ, и вѣсу въ нихъ равно противъ вырѣзанныхъ крушковъ, откудова они и крушки по разбору негодны, ежедневно отдаться въ плавильную фабрику на сплавку въ штыки.

#### **О здѣльѣ сей фабрики.**

1-е. Крушковъ вырѣзывается въ сутки на каждомъ стану двумя чивка (?) 52 пуда, а на всѣхъ 25-ти 1300 пудовъ, въ томъ числѣ и не годные.

Крушки должны быть число же онъхъ бываетъ не равно, однакожъ не болѣе 15 пудовъ въ сутки.

2-е. Заденной платы положено по 78 коп. съ ста пудовъ, и сія дѣлится между работающими по числу окладовъ:

1-е, мастеру на 36-ти рублевой,

2-е, подмастерьямъ двумъ на 24-хъ рублевой,

3-е, работникамъ на 18 рублевой и 96 копеешной.

#### **„5-е“. О пожегу и гурченіи крушковъ.**

Фабрика одна, въ ней двѣ обжигальные печи съ чугунными сковородами, и одна пзъ нихъ дѣйствуемая, а другая запасная на случай поврежденія первой и 15 гуртаковъ на дружъ каменкахъ поставленныхъ. На пожегъ и

гурченіе крушки вступаютъ въ сю фабрику ись прорѣзной и однимъ только вѣсомъ; обращеніе же ихъ слѣдующимъ образомъ.

1-е, принявши ись прорѣзной фабрики крушки, обжигаютъ въ печи на чугунной сковородѣ, закладывая оныхъ по 50 пудовъ въ одинъ разъ, нагрѣвая оные до красна и употребляютъ къ тому сосновыя дрова кубической мѣры, и продолжается оное равно часть, а потомъ

2-е, нагрѣтые крушки выгребаютъ въ холодную воду, налитую въ мѣдномъ коробѣ, и въ тоже время два человѣка желѣзными граблями передергивая оные взадъ и впередъ только для тово, чтобы окалины части бывшіе отъ пожегу остались въ водѣ, и крушки бы чисто были вымыты; и такъ

3-е, очистивши крушки кладутъ въ желѣзные рѣшеты, называемые грохоты, и просѣваютъ вообще зѣ деревянными опилками и дѣлая тѣмъ, чтобы они были сухи и чисты; на послѣдокъ всѣ тѣ опилки по окончаніи передѣла жгутъ въ той же печи, гдѣ и получаютъ оставшіе части окалины, а сie обще и съ тою, которую берутъ въ мѣдномъ коробу отъ перемычки крушковъ, отдаются въ плавильну на переплавку въ штыки; а затѣмъ

4-е, сверхъ же окалинныхъ частей положенъ при обжогѣ крушковъ угарь на 100 пудовъ по 2 ф. и по 72 золотника: сей происходитъ отъ тово точно, что крушковъ накладываются 50 пудъ въ печь, такъ всѣ онѣ и не могутъ нагрѣться въ одно время, и для тово весьма часто ихъ оборачиваютъ верхніе на низъ, а нижніе на верхъ, и въ тоже время отъ нагрѣтыхъ крушковъ отскакиваются части окалины, которые и згараютъ тамо въ пепель, какъ отъ дровъ, такъ отъ раскаленой сковороды, дожидаясь нагрѣву въ послѣднихъ крушкахъ; удержать же угару никакого посредства не остается, есть ли крушковъ класть въ печь гораздо меньше и не оборачивая оные, а по сему и введенѣ, срабатывать будуть одну только половину вступаемыхъ крушковъ, дровъ же понадобится вдвое больше; такъ згорѣвшіе часы не будутъ толь (?) стоять, что составлено будетъ отъ дровъ и отъ невыдѣлки надлежащаго числа крушковъ, развѣ только въ мѣсто чугунной сковороды положить на подь въ печи *серпятиной* камень, такъ имъ возможно удержать всѣ тѣ части, которые во время обжегу отскакиваются отъ крушковъ и згараютъ на сковородѣ въ пеполь; далѣе

5-е, позженные и очищенные крушки идутъ для загурченія краишковъ, что называются *полискомъ*; а производится оное на 15 чугунныхъ станкахъ силою работающаго, и каждой станокъ утвержденъ особо къ скамье; дѣйствіе же оныхъ составлено изъ двухъ желѣзныхъ лапостей, верхней и нижней; у первой изъ нихъ придѣлана желѣзная руковятка съ небольшимъ крюкомъ, которымъ всю дѣйствіе станка во время закручиванія приводится въ движение правою рукою работника; и что въ нихъ зѣланы елиптическою фигурою, то для тово, чтобы удобнѣе было помѣстить между оными двѣ стальные *верейки* съ принадлежащимъ приборомъ, а си то и дѣлаются гуртикъ на крушкѣ; работникъ же, отпуш-

щая крушки лѣвою рукою межу верейки и препровожая одинъ за другимъ весьма скоро, и во всio время работы онъ долженъ стоять для тово, что во время дѣйствія упирать ногами и тѣмъ дѣлаеть великое сопротивленіе во оборотѣ станкамъ, и лутчее средство отправлять работу стоя, нежели сидѣть на мѣстѣ, гдѣ и силы и удобности работника останутся слабѣшими.

### О числѣ загурчиваемыхъ крушковъ.

1-е. Два работника въ сутки на одномъ станкѣ закручиваеть 56 пудовъ, а на пятнадцети 840 пудовъ щетомъ 13440 рублей, изъ коихъ каждой день идетъ къ затисненію по 12000 рублей, показывая во оные вѣсъ.

2-е. Дровъ сосновыхъ кубической мѣры употребляется по  $\frac{1}{2}$  сажени на 1000 пудовъ<sup>1)</sup>.

3-е. Задѣльной платы положено за пожегъ по 20, а за турченіе по 46 коп. со ста пудовъ, и расчитываются оную по часовымъ окладамъ:

1-е, старостѣ на 48-ми рублевой,

2-е, ученикамъ двумъ и каждому на 36 рублей,

3-е, работникамъ на 18 рублей.

### „6-е“. О затисненіи денегъ.

Три фабрики, одна подлѣ другой; въ нихъ 12 становъ, дѣйствуемыхъ водою. Закрученые крушки для затисненія вступаютъ въ сіи фабрики изъ гуртильной счетомъ и вѣсомъ, считая по 25 руб. въ мѣшкѣ; обращеніе же оныхъ:

1-е. отдаєтся на всякой станѣ въ сутки къ затисненію 1000 руб., и одна половина изъ нихъ въ день, а другая въ ночь перемѣнными работниками.

2-е. при каждомъ двухъ станахъ людей паходится: манетчикъ, работникъ и три клатчика изъ малолѣтства, и два изъ нихъ во всегдашней работѣ, а третей въ запасъ на случай нужды работающихъ.

3-е. Каждые два стана дѣйствуютъ силою воденого колеса чрезъ *кривой щипъ*, а сей приводить въ движение посредствомъ двухъ стоячихъ валковъ, и они то въ полѣ оборота взадъ и вперіодъ затисняютъ пятикопеешникъ; дѣйствіе же оныхъ слѣдующее: каждой стоячей валокъ длиною четырехъ аршинъ, здѣсь надобно смотрѣть, чтобы поставленъ былъ перпендикулярно безъ малѣйшей погрѣшности, и чѣмъ поставленъ прямая, тѣмъ и облегчаетъ дѣйствіе всѣхъ при томъ машинъ; посреди

<sup>1)</sup> По пробамъ положено  $\frac{3}{4}$ , слѣдовательно употребляютъ менше  $\frac{1}{4}$  сажени; въ семъ случаѣ не иное способствуетъ, какъ хозяйственной присмотрѣ.

же оного въ продолбленню дыру утверждается березовый рычахъ, называются ево *ручкою*, длиною шести аршинъ, и на обѣихъ концахъ оного прикреплены въ желѣзныхъ *нащочинахъ* два сыромятныхъ ремня спищые изъ семи кожъ, а другіе концы онъыхъ на чугунномъ коромыслѣ осмидесяти пудовой тягости на концахъ же въ желѣзныхъ *хомутахъ* угнетающимъ винтомъ; и однимъ ремнемъ дѣлается ударъ на положенной между чеканы кружокъ и затискается онай, а другимъ отводить назадъ тотъ винтъ, которой прижимаетъ верхнюю коробку съ чеканомъ въ верхней конецъ; а сія имѣть свое дѣйствіе между двумя желѣзными досками, а ихъ называются *проемными*, только для того, чтобы коробка съ чеканомъ передвигалась вверхъ и внизъ прямо противъ нижняго чекана; да и въ одной изъ нихъ утверженъ на небольшой желѣзной дугѣ балансъ, называемой *погонъ*; а должностъ оного: когда коромысло посредствомъ ремней отводить винтъ назадъ прижимающей верхнюю *ступицу*, то въ тоже самое время поднимается верхняя коробка съ чеканомъ тягостю баланса и даетъ мѣсто клатчику снять затисненной кружекъ и положить на мѣсто ево глаткой; а нижной чеканъ также становится не подвижно въ желѣзную и весьма низкую ступику, утверждаемую въ нижнюю часть чугуннаго стана двѣсти семидесяти пудового вѣсу; но оба же чеканы, какъ верхней, такъ и нижней всякой въ своей ступицѣ прикрепляются съ четырехъ сторонъ желѣзными винтами, дабы удобнѣе было испортившись перемѣнить оные и поставить прямо одинъ противъ другаго.

4-е. Чугунный станъ, содержащей въ себѣ инструменты, употребляемые къ тисненію денегъ, становится въ чугунную колоду, а сія утверждается въ деревянные брусьи, связываемые крѣпость обоихъ становъ, однимъ колкомъ дѣйствуемыхъ положенный на 16 сваяхъ; сіе укрѣпление въ томъ разумѣ, что деньги тиснятся водеными машинами и удареніе дѣлаются весьма сильное, такъ что чеканы одинъ отъ другаго часто разваливаются, особенно во время первого оборота, когда нажимаетъ верхнюю ступику съ чеканомъ наложенной кружокъ, и отъ чрезвычайнаго *форсу* коромысло назадъ отходитъ почти уже и бѣсъ помохи ремня, а отъ одного жестокова удару, а сверхъ тово, чтобы и станъ ни въ которую сторону во время удара подвигать не могло и тѣмъ не дѣлало бѣ оному трясенію; а когда сіе случится и работающіе скоро не усмотрятъ, то разрывается на нѣсколько частей, а ето самое поддерживаетъ фундаментальное укрѣпление, зарытое въ землѣ.

5-е. При затисненіи денегъ положено у насъ точно въ такомъ разумѣ, какъ и при прорѣскѣ крушковъ—на сто пудовъ по одному фунту и по 72 золотника; но въ 778 году слѣдующимъ посредствомъ удержана, какъ сказано выше, что въ гуртильной фабрикѣ вступившіе исъ прорѣскѣ крушки обжигаются, моютъ въ водѣ и чистятся въ *пильной муки*, где всѣ части крушка остаются безъ изъятія, а по сему и могло ли что нибудь оставаться на крушкахъ, и что прежде положена была *упаль*, то оная и происходила отнюдь не отъ тово, что клатчикъ, взявши глаткой

кружокъ, положить на чеканы, и затиснувши онай, сыметь, и оставались будто на ево рукахъ какие нибудь частицы и тѣ, которые терялись безвозвратно, а происходило отъ тово, (что) во время тисненія отъ сильнаго удара отскакиваютъ весьма тонкіе частицы, а сіи то не были никогда збираны и тѣмъ составляли упаль, а нынѣ посредствомъ кожъ, коими отянуты нижніе части печатныхъ становъ по самой поль, гдѣ получаются крошки безъ всякой потери и идутъ оттудова на сплавку въ штыки, а ихъ очинь малое число, и упаль же тѣмъ самымъ идержано, коей и быть бы никогда не слѣдовало.

### О числѣ затисняемыхъ денегъ.

1-е. На каждомъ станѣ затисняютъ въ сутки по 1000, а на 12-ти 12000 руб.<sup>1)</sup> и въ шесть дней рабочихъ въ недѣль, исключая одинъ воскресной, по 72000 руб., и по прошествіи недѣли отдаются въ магазинъ въ приемъ казначея счетомъ, а не вѣсомъ; положенной же *ремедиумъ* въ денгахъ 16 руб. въ пудѣ, противъ чево каждой пятикопеешнице 12 золотниковъ вѣсу.

Сверхъ затиспенныхъ въ недѣлю 72000 руб. являются и негодные крушки къ народному хожденію по сту, а когда и по 200 руб.; сіи происходятъ отъ тово: 1-е, кладчики, бывшіе въ ношной работѣ, часто случается, что они дремлють и въ сіе время забудятъ затисненной кружокъ снять и на мѣсто ево положить другой, такъ ударять въ одинъ кружокъ три и четыре раза, и отъ тово здѣлается весьма тонкимъ и широкимъ; 2-е, иногда не положить на средину чекановъ, а на одинъ которойнибудь край, и затиснится онай однимъ только бокомъ, и всѣ таковые отдаются вообще съ окалиною въ плавильну же.

За затисняему(ю) манету мастеровымъ выдается жалованье окладное, а не задѣльное.

1-е. Старостамъ двумъ, каждому по 100 руб.; должностъ же оныхъ—принять изъ гуртильной крушки и затиснивши отдать казначею и по окончаніи передѣла здѣлать въ томъ щотъ.

2-е. Ученикамъ тремъ, каждому по 48 руб.; а сіи навѣшиваютъ деньги, приводя въ указанной вѣсъ, и отдаютъ всякой день манетчикамъ глаткіе крушки и тиснеными принимаютъ отъ нихъ обратно.

3-е. Манетчикамъ 12-ти, каждому по 42 руб., смотрять оные каждой два стана, наблюдая при томъ чистоту манеты, перемѣну чекановъ и установление всего при томъ дѣйствія.

4-е. Работникамъ 12-ти, каждому по 18 руб.; а ихъ должностъ подать кладчику мѣшокъ глаткихъ крушковъ и взять обратно тисненые, спустить или запереть воду на колесо, и, что изломается, на мѣсто ихъ принять новые припасы.

<sup>1)</sup> Двукопеешниковъ 400, денежекъ 100, полушекъ 50 руб. ручнымъ дѣйствіемъ, а не водою и на особливыхъ станахъ.

5-е. Клатчикамъ 36-ти, каждому по 12 руб. 96 коп.; сіи употребляются только хъ клажѣ крушковъ, слѣдуетъ тисненію, а по сему то и называются подкладчиками, и они во время тисненія отправляютъ ево сидя въ ямахъ, особо на то здѣланныхъ, дабы удобнѣе было ему работать, и чеканы бы были нежѣ, а не выше рука.

### „7-е“. О плавильной фабрикѣ.

Фабрика одна, въ ней четыре горна и плавильная печка. Въ сию фабрику вступаетъ на сплавку: 1-е, отъ расковки и плащенія мѣди окалина и крохи, 2-е, отъ прорѣски крушковъ множество обрѣсковъ, 3-е, отъ пожегу и гурченія окалина и негодные круги, равно и отъ тисненія денегъ; производство оныхъ слѣдующимъ образомъ:

1-е. Гармажерской горнѣ имѣеть свое гнѣздо цыркульное и нутръ онаго набивается толченымъ углемъ, для чево и толчая въ той фабрикѣ учреждена съ шестью пестами, прибавляя къ тому, на примѣръ: когда толченаго угля три пуда, песку рѣчного пудъ двадцать фунтовъ и тоже число обыкновенной горшечной глины, а всево будетъ 6 пудовъ, коего числа къ набивкѣ горну весма достаточно; смешавши же оной въ одно мѣсто и намочивъ водою и оставя въ той кучѣ на двои или трои сутки, и въ сie время, какъ уголъ, такъ и глина размокнувшіи загустѣютъ, тогда уже и набиваются имъ горнѣ; набивши сперва сушутъ дровами, а потомъ углемъ, и послѣ сихъ дѣйствіевъ уголь съ пескомъ и глиною весьма крѣпко свяжутся, такъ что распустившаяся мѣдь не можетъ проходить далѣе сквозь набивку, и горнѣ въ дѣйствїи бываетъ 10 или 15 дней, а наконецъ отъ всегдашняго дѣйствія начнетъ уголь выгорать, а песокъ течь, какъ отъ флюса, и между оными мѣдь находить будеть самомалѣшіе проходы въ набивку, гдѣ она и остается небольшими крупинками; и затѣмъ тое набивку выламываютъ вонъ, а на мѣсто ее дѣлаютъ другую; бывшую же изъ нихъ для отдѣленія мѣдныхъ крупинокъ моютъ въ желобьяхъ, гдѣ получаютъ безъ утраты и паки ихъ обрачиваются на тотъ же горнѣ для сплавки въ штыки.

2-е. Дѣйствіе оныхъ, однимъ коженнымъ галанскимъ мѣхомъ каждой, а сіи движутся посредствомъ воденого колеса чрезъ два кривыя пципа; для чего же бы не употребляются къ сему деревянные, какіе при ковкѣ полоснаго желѣза? для тово, какъ тамъ же и сказано, что они имѣютъ весьма длинной и острой духъ, при томъ же и ставится ихъ ко одному горну по два мѣха по причинѣ, что они имѣютъ перерывной духъ отъ дѣйствія мѣховыхъ бочекъ, и одинъ изъ нихъ притягивается книзу, усиливая духъ, а другой въ то время поднимается кверху безъ всякаго при томъ дѣйствія, и такъ они перемѣння одинъ другаго—и тѣмъ выдетъ слѣдующая неспособность: 1-е, отъ протяженнаго дѣйствія духа мѣдь накладенная въ горну тонкими частями распускаясь въ житкость

и отпускается малыми каплями въ горнѣ, должны они частію згарать; 2-е, остротою онаго малѣйшіе капли мѣди отводимы будуть отъ настоящаго мѣста, куда они обыкновенно упадаютъ и упадая въ переднюю часть горна, гдѣ не имѣя своего гнѣзда большею частію будутъ згорать, мѣшаясь съ положеннымъ углемъ и мусоромъ; а 3-е, слѣдовательно, не только бы пары ниже одновѣ деревяннаго мѣха употребить сюда не можно, и что они перерывая духъ такъ здѣлалъ бы, отъ тово выходить должно, когда распушается мѣдь, наполняетъ горнъ, тогда первая изъ нихъ требуетъ посредственаго жару, а послѣдняя очиски съ поверхности шлаку, нагорающаго отъ угля, и вмѣсто бы тово при первой бы усиливало жарь и дѣлало бы переспѣвшему, а послѣдней умножало бы шлакъ, и наконецъ подъ нимъ растопившая мѣдь будетъ густиться и застывать; и за тѣмъ то употребляются по одному голанскому мѣху, а сіи духъ произносятъ посредствомъ положенной на нихъ тягости весьма равной и беспрерывной, для чево они и называются *двоедушными*, и что мѣхъ поднимаясь кверху и отпускаясь на пись производить дѣйствіе духа.

3-е. Мѣди въ обрѣскахъ и окалинѣ полагается въ горнъ на одну плавку по 25 пудовъ; растопится оная равно въ полтора часа, а потомъ выпускаютъ ее чрезъ желѣзной желобокъ, утвержденной въ низу горна, и нутрь онаго намазываютъ глиною и передъ самымъ выпускомъ сушуть для тово, чтобы во время выпуску мѣди не могла оная простывать и лѣнуть къ желобку и тѣмъ стѣснять проходъ оставшей, слѣдя желобкомъ въ другой такой же, а имъ до самыхъ ящиковъ чугунныхъ, называемыхъ *изложницами* и связанныхъ въ одной полуцыркульной фигурѣ, въ которые и наливаетъ работникъ чрезъ тотъ желобокъ, препровождая изъ одного въ другой, гдѣ она и простываетъ; оттудова же вынимаются желѣзными долотами, отпущаю въ холодную воду, находя въ семъ случаѣ удобность: когда нагрѣтую мѣдь отпустить въ воду, послѣ чево оная несравненно будетъ мягка; какая же въ семъ случаѣ разница эъ желѣзомъ? естьли нагрѣвавши оное отпустить въ воду, то оно будетъ чрезвычайно жестоко и ломко, а мѣдь, будучи въ водѣ, теряетъ всѣ тѣ части, которые дѣлаютъ въ ней жестокость, а напротивъ тово желѣзо въ таковомъ же употребленіи ихъ находитъ; и наконецъ мѣдь, вынувши изъ воды, обращается въ расковку.

4-е. Мѣди сплавливаютъ на одномъ горну въ сутки шестью человѣками работниковъ 200 пудовъ, дѣля восемь плавокъ; при сей плавкѣ положено угару у обрѣсковъ ста пудовъ по 17 фун. и 24 золотника; въ семъ случаѣ есть явное доказательство о неспособности деревянныхъ мѣховъ: и можно-ль здѣсь быть столь великому угару для тово, что мѣдь въ обрѣскахъ мягкая и лутчая, а паче, что она сквозь всѣ уже ремесла прошла, оставляя тамо вредные ей части, и только, вѣть, надобности въ сплавкѣ растопить оную и спустить въ штыки, а не для какой либо очистки; вотъ такое посредство и въ дѣйствіи голанскихъ коженыхъ мѣховъ не только въ деревянныхъ, гдѣ сильнѣйшей духъ, напротивъ

тово при сплавкѣ мѣди на гармахерскихъ горнахъ безъ дѣйствія мѣховаго обойтись и никакъ не можно, тово требуютъ нынѣшніе обстоятельства плавильной фабрики, а избѣжать и здѣлать другое есть слѣдующее средство: для чево бы не переплавлять обрѣски на плещофенныхъ(?) печахъ и не взять бы въ примѣръ отъ партикулярныхъ завотчиковъ, имѣющихъ мѣдные заводы, которые гармахерскую мѣдь, а сія точно таковая въ обрѣскахъ, перепушають въ штыки на плещофенахъ безъ мѣховъ, а однимъ приведеннымъ воздухомъ(?), а отъ тово то угару у нихъ является весьма малое число противъ положенныхъ 17 фун. и 24 золотниковъ; при сплавкѣ еще окалины угару у сто пудовъ по 23 пуда, по 11 фунтовъ и по 54 золотника, а что больше положеннаго у обрѣсковъ, тово требуетъ состояніе оной для тово, что въ ней множество желѣзныхъ частицъ, вступающихъ отъ разныхъ инструментовъ въ мастерствахъ, посредствомъ коихъ она обращается въ передѣлкѣ; сверхъ же тово множество и земляныхъ частицъ, смѣшавшихся отъ половъ въ фабрикахъ, а особенно при плащеніи, гдѣ ее всякой часъ заметаютъ въ особые кучи; такъ и должно оную первѣе растопить, а потомъ очистить и наконецъ сплавить въ штыки; плавится оная противъ обрѣсковъ труднымъ образомъ, какъ уже довольно сказано выше, что окалина не что иное, какъ малѣйшіе частицы, отскакиваемые отъ мѣди, то въ плавильной прежде ее употребленія смачиваются ее водою, мѣшавъ оную, и потомъ кладутъ на горнѣ, дабы всѣ тѣ части удержать отъ поднятія на воздухъ силою мѣховъ; избѣгая же всево тово плавить точно на плещофенахъ, въ которыхъ плавятъ завотчики черную мѣдь и получая отъ нее угару по 4 фунта у пуда, а у ста составить 10 пудовъ, и слѣдовательно было бы меныше нынѣшнаго угару 13 пуд. 11 фунт. и 54 золотника.

5-е. При плавкѣ обрѣсковъ и окалины во время дѣйствія снимаются съ поверхности распущенной мѣди шлакъ, о коемъ сказано выше во объясненіи фабрики; такъ какъ опой начало и происхожденіе имѣеть на самой мѣди, то и уносить съ собою весьма малые зерныш(к)и, которыхъ почти на кускѣ шлаху примѣтить не можно; и для тово по окончаніи передѣла, 30 дней продолжающагося, переплавляется на обыкновенной плавиленной печи точно такъ, какъ руда, полагая къ тому въ смысь бѣлаго песку четвертую часть противъ всево числа шлаку, и изъ всево тово получаютъ чорную мѣдь, выпущая въ яму подлѣ печки въ земли и набитую толченымъ углемъ, въ коей она застываетъ, и въ тоже самое время сымаются ее тонкими кругами, а ихъ очищаются и сплавливаются въ штыки на гармахерскомъ горну; всево же не болѣе 20 пудовъ отъ передѣла получится, и сіе число не исключается исклоненіе угаровъ; плавка же продолжается не болѣе семи дней осмью человѣками работниковъ, при томъ плавильной печи гнѣздо набиваются тѣмъ же мусоромъ, которымъ и горнъ, такъ же и сушатъ набивши, но во время дѣй-

ствія посредствомъ острыхъ частей, поставляющихъ отъ песку, приводится черная мѣдь въ житкость и разъѣдая мусоръ частю входить въ нихъ на биски (?) къ самой крестовицѣ положенной изъ горноваго камня, между коей небольшимъ проходомъ приведенъ воздухъ только для тово, чтобъ не было сырости въ угольной набивкѣ; спустившуюся же туда часть мѣди получаются по окончаніи плавки не легулярныхъ кусовъ и называются ево *крицою*, а сія вообще съ кругами перечищается.

### О здѣльѣ фабрики.

1-е. На четырехъ горнахъ сплавливаются мѣди въ штыки всяkie сутки 800 пудовъ, къ тому употребляютъ угля на обрѣски 1000 пудовъ по 15 коробовъ<sup>1)</sup>, на окалину и на тысячу же пудовъ по 60 коробовъ<sup>2)</sup>; а что нынѣ употребляеть угля меньше противъ положенного числа по бывшимъ коробамъ, то для тово: 1-е, уголь перевозится въ заводъ изъ дровосѣковъ съ просѣвкою тамо; 2-е, набитые горны сушили прежде однимъ углемъ, а не дровами, какъ нынѣ; 3-е, въ шабашное время отнюдь бы не было на горнахъ огня и угля напрасно; а, 4-е, также и скирдовъ или кучъ своженныхъ въ заводъ брали бы работающіе къ дѣйствию съ одного края съ подрѣскою, просѣвая онай, и тѣмъ самимъ издершка сокращена.

2-е. Ремесленники плавильной фабрики получая жалованье по окладамъ:

1-е, плавильному мастеру.	48 руб.
2-е, подмастерью . . . . .	36 „
3-е, двумъ гармахерамъ каждому . . . . .	24 „
4-е, работникамъ каждому. . . . .	18 „
5-е, малолѣтскимъ шести, бывшимъ при толченіи угля, по 12 руб.	
каждому же.	

### „8-е.“ О якорныхъ фабрикахъ.

Ихъ двѣ съ двумя горнами въ каждой: первая изъ нихъ вѣдомства манетной экспедиціи, а послѣдняя канцеляріи главнаго заводовъ правленія, а сверхъ тово и по одному боевому молоту. Дѣлаются же въ нихъ новое и починиваются старые разные инструменты: въ первой къ манетному дѣлу вальки и бруски къ плащенію мѣди, тяги, розмахи, колоды къ прорѣскѣ крушковъ, тяги же и розмахи верхніе и нижніе, ступки и большия винты, употребляемые въ коромысло къ тисненію денегъ, а къ росковкѣ мѣди одни пятники; а

<sup>1)</sup> По прежнимъ пробамъ положено 18 и  $\frac{2}{3}$  короба, и слѣдовательно употребляется меньше 3 короба и  $\frac{2}{3}$ .

<sup>2)</sup> Прежде положено было 73 короба съ  $\frac{1}{9}$ , и слѣдовательно употребляется меньше 13 коробовъ съ  $\frac{1}{9}$ .

сверхъ тово завинтосываютъ винты въ гайки къ прорѣскѣ и тисненію; во второй—колѣнныя валы къ распиловкѣ лѣсу и горшки къ раздѣленію серебра въ Питербургъ и Нерчинскіе заводы; а они дѣлаются изъ до-  
сокъ особо выковываемыхъ подъ молотами на Пышмынскомъ заводѣ  
длиною и шириной въ  $\frac{3}{4}$  и въ аршинъ, а здѣсь ихъ одна зъ другою  
свариваются, сгибая вокругъ, и дѣлаютъ цилиндрическую фигуру, а потомъ  
уже придѣлываются и дно онаго; а во время згики и обдѣлки употреб-  
ляются особые инструменты; для чево всю ето не дѣлать въ кузницѣ и  
имѣть особые фабрики? для тово, какъ всѣ тѣ вещи весьма обширны  
и большаго вѣсу, такъ на кузнишномъ горну и не позволяетъ малость  
горна и состояніе одного небольшаго кожаннаго мѣха, да и людей только  
при немъ два человѣка находится, а сіи и не въ силахъ поднять и обо-  
ротить вещь: вотъ какая неудобность; но тѣ самые вещи требуютъ точ-  
но такова установа и дѣйствія и числа работныхъ людей, каковые въ  
якорныхъ: 1-е. Тутъ складены горны весьма обширные и нискіе, но и  
затѣмъ еще всякую вещь дѣлаемую кладутъ въ горнъ, обрачивая въ  
немъ всѣ части, чтобы можно было оные править въ густую матерію и  
сѣпить одну зъ другою штуки и тѣмъ составить варъ; а составивши  
оной, то для обжимки сѣпившихся частей и для обдѣлки вещи въ со-  
вершенной ее видѣ и препорцію относятъ подъ вододѣйствуемой молотъ  
не силою человѣческою, а ихъ на двухъ горнахъ шеснадцать человѣкъ,  
считая въ одну только смѣну, а въ сутки тритцать два, по помощію  
стоячего валька, а ево называютъ воротъ; такъ и можно ли помѣстить  
къ каждому горну въ кузницѣ воротъ и поставить тоже число людей?

2-е. При каждомъ горну поставлено по два мѣха коженныхъ, на-  
зываемыхъ однодушныхъ, сходствуя производствомъ крипной работы  
и произношеніемъ духа деревянныхъ при томъ мѣховъ: движение  
же оныхъ съ тою разницею, что деревянные силою мѣховыхъ бочекъ,  
а коженные чрезъ стоячіе вальки, дѣйствующіе однимъ кривымъ  
щипомъ.

Но о числѣ здѣлья якорныхъ фабрикъ ни сказать, ни положить  
вѣрнова нельзѧ, для тово что они дѣлаются новые и починиваются старые  
вещи, такъ и неизвѣстно, сколько изломается на дѣйствіи старыхъ и на  
место ихъ понадобится новыхъ, а потому и прямого положенія на из-  
дершку угла не здѣлано; и вмѣсто тово при употребленіи онаго особо  
наблюдается, дабы сколько возможно было избѣгнуть излишность въ углѣ.

Мастеровые получаютъ окладное жалованіе.

1. Манетнаго вѣдомства мастерамъ двумъ каждому по . . .	48	руб.
2. Подмастерьямъ толикуму же числу и каждому по . . .	24	"
3. Работникамъ по . . . . .	15	"
4. Заводскаго вѣдомства уставщику . . . . .	60	"
5. Мастеру. . . . .	48	"
6. Подмастерьямъ двумъ по . . . . .	24	"
7. Работникамъ по разнымъ окладамъ, но не болѣе 15, 16,		

18 и 20 "

### „9-е.“ О укладныхъ и стальныхъ фабрикахъ.

Фабрикъ двѣ; въ нихъ по два горна укладныхъ и по одному стальному, по два молота боевыхъ и по два колотушечныхъ, одна монетного дѣла, а другая вѣдомства қанделяріи. Какъ сіи два материала обращаются изъ одново въ другой по самой въ томъ необходимости, для чего и объясняется наперіодъ начальной изъ нихъ: 1-е, укладъ дѣлается изъ самово мелкова и расковочнова желѣза, слово же *расковки* означаетъ то, что разные припасы и инструменты и починить какъ въ томъ званія, такъ и здѣлать другую изъ нее вещь не можно; словомъ сказать: до малъшаго гвоздя и всѣ таковые идутъ на укладъ, и вступя въ тое фабрику, мастеръ долженъ сперва полагая ихъ въ горнъ, здѣланной точно такъ, каковъ въ кришной, гдѣ посредствомъ огня и мѣхового духу приводится въ самую житкую матерію, подобную чугуну, и расплавливаясь выходитъ самъ по своей воли изъ горна на чугунной поль подлѣ горна и дѣлаетъ великие *наплывины*; но послѣ ломавши ево аттудова обворачиваются паки на тотъ же горнъ и дѣлая изъ нихъ крицу двухъ и трехъ пудового вѣсу; и для тово дѣйствіе горновъ сходствуетъ съ кричнымъ, и во время крицы обворачивая оную въ огнь бросая на нее рѣчной песокъ до семи и осми разовъ, чтобы удобнѣе и скорѣя было привести положенные штуки въ густую матерію и одну зъ другою спѣпить и тѣмъ уменьшить угаръ; а что на желѣзные крицы не бросаютъ песку, то для тово, (что?) чугунные штуки на себѣ имѣютъ множество онаго, а если бы и затѣмъ еще бросать песокъ, то умножа *блесковатой* матеріи, которая бы обратилась въ житкость, и не были бы связаны одинъ къ другой чугунные штуки; чѣмъ меньше въ огнѣ крица, тѣмъ и меньшѣ угару; и наконецъ вынувши крицу обжимаютъ подлѣ молотомъ на одинъ большої кусокъ, а послѣ на пять или шесть малыхъ, а изъ нихъ тянетъ уже полосы, которые называются *укладъ*.

2-е. При дѣлѣ уклада положено угару на одинъ пудъ по 18 фун.; но сумнѣнія въ томъ нѣть, что угаръ положентъ великъ, для тово что полагаемую расковку въ горнѣ на начало крицы кладутъ не въ одинъ разъ, а четыре или пять разовъ, чтобы оная удобнѣе и скорѣя могла растопляться; а когда бы положить вѣсомъ число расковки, искъ кото-рого бы составлена была крица двухъ или трехъ пудовъ, то бы положенною тягостію расковочные штуки одна другую угнела крѣпко, и тѣмъ бы стисненъ былъ мѣховой воздухъ: тогда всево числа растопить бы было въ житкость не можно, а они бы только одна зъ другою сѣ-пились и здѣлали бы крицу, подобную той, что искъ чугуна на желѣзо дѣлаются: а по сему то положеннаго угару уменьшить и нельзя.

3-е. Мастеровые, получая за то жалованье, мастеръ 30, работникъ 15 руб. въ годъ, дѣлаеть укладу 4 пуд. въ половина сутокъ, и упо-

требляясь на каждой горнѣ два мастера и два работника въ сутки; подмастерьевъ же при сей работе не положено по той причинѣ, что производство уклада составляло не изъ большевѣсныхъ крицъ, а изъ малыхъ, и одинъ въ силахъ управлять его можетъ.

4-е. Здѣлланной укладѣ въ полосахъ идетъ на дѣло стали, браковавъ въ немъ (?) при томъ ись тово лутчай на сталь, а худшай въ кузницу на наварку топоровъ и прочаго употребляется; принимая же стальной мастеръ и первое изломаетъ ево на разные штуки, однако не длиннѣе шести вершковъ каждая, и складываетъ одна на другую по три и по четыре полосы, оборачивая въ горнѣ, а сей ни мало разницы не имѣеть съ обыкновеннымъ кузнишнымъ, гдѣ и нагрѣваетъ ево посредствомъ мѣхового духу, но въ тоже время бросая на нево пять или шесть горстей рѣчнаго песку, а сей дѣлаеть на положенномъ кускѣ и весьма скоро густую матерію, и тогда уже мастеръ вынимая тянетъ подъ большими молотомъ, дѣлая изъ всево куска одну полосу и, вытянувши таکовыхъ пять или шесть полось, нагрѣваетъ на томъ же горну до краснаго виду и безъ мѣхового при томъ дѣйствія, и отпускаетъ въ холодную воду, въ коей они и простываютъ, а ето самое и называются *закладкою*; послѣ же тѣ полосы употребляются на дѣло пружинъ къ прорѣскѣ кружковъ, почему и называна *пружины(н?)ою*; а образцовая дѣлается слѣдующимъ образомъ: тотъ же самой кусокъ, сложенной изъ укладныхъ полосъ, тянетъ подъ тѣмъ же молотомъ на длинные бруски толщиною въ полъ вершка квадратно и послѣ изломавъ оные на штуки тянетъ уже подъ особымъ малинъкимъ молоткомъ, называемымъ *колотушечнымъ*, семь или восемь кусковъ, препровождая одинъ за другимъ, нагрѣваетъ ихъ въ одно время; но етова самова требуютъ обстоятельства: мастеръ долженъ каждую штуку привестъ въ тое препорцію, въ коей образцовая сталь бываетъ, не давъ простынуть куску, а для тово, что и молотокъ дѣлаеть весьма частое удареніе, мастеръ же всяку штуку приводить выковкою хъ концу въ два раза: когда онъ вытянетъ одну только половину бруска, а другая половина во время поступившаго на мѣсто ево бруска же нагрѣвается; и такъ должны они итти въ ковку одинъ за другимъ, и наконецъ вытянувши всѣ ихъ въ плоскіе брусошки шириною въ полъ, а шириною въ четверть дюйма, и наконецъ нагрѣваютъ такъ же, какъ и первой, ровно тому же и закалку, и послѣ тово изломаетъ на мелкіе кусочки, которые идутъ къ наваркѣ штемпелей, и называются же ихъ *чеканы*, и на другіе нужные требующія крѣпости инструменты.

5-е. Работающіе получаютъ окладное жалованье: мастеръ 30, подмастерья 20, работникъ 15 руб. въ годъ; сie число людей обращается въ одну только перемѣну, а въ сутки ихъ бываетъ: мастеровъ, подмастерьевъ и работниковъ по два, всѣхъ же 6 человѣкъ; напротивъ же тово при дѣлѣ стали угару по 24 фунт.; но столь великаго числа кажется бы и не уповательно быть, судя должность стального мастера, которой только принявъ уклада ись четырехъ полось, сложенныхыхъ въ

одно мѣсто, здѣлаеть одну полосу; но вотъ чрезъ что составляетъ угаръ: мастеръ во время сварки сложенныхъ укладныхъ полос не одно то наблюдаетъ, чтобы одна зъ другою сѣпилась, а нагрѣваетъ ево весьма крѣпко, такъ что во время переноски куска подъ молотъ отскакиваютъ множество же частей, капавши отъ нево упадаютъ па полъ, а отъ тово самово, чѣмъ больше проваривается укладъ, тѣмъ чище и крѣпче сталь бываетъ, и во время ковки отъ удара молотомъ отскакиваютъ множество же частей, называемыхъ *окалиною*, а больше и отъ тово, что мастеръ кусокъ или тянутою изъ нево полосу нагрѣваетъ не одинъ разъ, а многожды и особливо во время ковки подъ колотушечнымъ молоткомъ, и всѣ тѣ части ни во что уже послѣе не годятся, и для тово ихъ не собираются; а чтобы онѣ можно было другой разъ разтонить, какъ поступается съ мѣдною окалиною, етова здѣлать никакъ нельзя: одни имѣютъ изъ нихъ вѣскость и существо еще мѣди, а другія ни всяности, ни содержанія желѣзныхъ частей не имѣютъ; а ето есть не иное что, какъ згорѣвшее желѣзо.

6-е. При дѣлѣ укладу и стали вѣрнаго положенія на издерпку угля не здѣлано, а вмѣсто тово употреблять должно економической присмотрѣ.

7-е. Дѣйствіе же составлено (изъ?) двухъ большихъ молотовъ, одного укладного и одного же стальнаго и двухъ колотушечныхъ; 1-е, что надлежитъ до большихъ двухъ молотовъ, то они ни малой разницы не имѣютъ ни въ дѣйстви ни въ инструментахъ, къ тому употребляемыхъ, какъ при ковкѣ полоснаго желѣза и при расковки мѣди, равно и скрѣпленіе оныхъ; 2-е, что же пренадлежитъ до колотушечныхъ молотовъ, такъ дѣйствіе ихъ происходитъ отъ боеваго вала, на которомъ и большой молотъ имѣть свое движение посредствомъ особой чугунной бочки, называемой колотушечной зъ деревянными 12-ю пальцами, они же и кулаки; и такъ на одномъ оборотѣ воденаго колеса удареть большей молотъ четыре, а малинькой 12 разовъ; 3-е, наружная фигура малинькихъ молотковъ съ наковалынами подобныя большими, а разница только одинъ бой, которымъ ударять сталь притискивая и та-ковому же бою на наковалынѣ фигура ихъ точно такая, когда поставить на среди прямой линіи перпендикуляръ (однако же для лутчаго обозрѣнія точная форма здѣсь полагается) и ширину изъ нихъ означающей прямую линію въ вершокъ, а послѣдней и служащей за перпендикуляръ въ полъ вершка, и отъ остроты сего бою дѣлаетъ брускъ длиннѣе и тоныше, а первой заглаживаетъ молотовые удары.

8-е. Колотушечный молотокъ также насаженъ на березовое не толстое бревно, и задній конецъ оного приведенъ къ самымъ деревяннымъ кулакамъ, кои, угнетая молотовище, и дѣлаютъ подъемъ молота; молотовище же оборотъ имѣть посредствомъ возложеній на нево желѣзной оси, онъ же и пятникъ; а сей утвержденъ въ чугунныхъ коробкахъ, называемыхъ *пищали*, но не между чугунными тисами, каковые при большихъ молотахъ, а въ деревянныхъ стойкахъ, и натуживается

оною вмѣсто желѣзного ключа, какъ при чугунныхъ тисахъ бываетъ, одними березовыми брусками, полагая одинъ на другой шесть или семь брусковъ и сверху подлѣ положеннаго на стойкахъ огнива натуживаются клиньемъ, а сіи ровное дѣйствіе имѣютъ (съ?) желѣзнымъ ключемъ; также возможно здѣлать туже и слабѣе; мастеръ же наблюдаетъ и тово, чтобы задней конецъ молотовища сколько можно былъ бы длиннѣе, а симъ посредствомъ несравненно облегчается дѣйствіе молота.

### „10-е.“ О кузницахъ.

Дѣль фабрики: одна манетнаго дѣла съ осмью горнами, а другая заводскаго вѣдомства съ шестью, и по одному молоту вододѣйствуюемому. Въ первой изъ нихъ дѣляются къ манетному дѣлу: 1-е, въ прорѣзную фабрику коробки, въ которыхъ крушки прорѣзываются, и къ пимъ пестики, а притираются онѣ одну въ другую, наблюдая при томъ цыркуляцію пятикопѣшника въ особой фабрикѣ посредствомъ тисовъ и бачты; 2-е, къ тисненію чеканы или штемпели, нащочины и хомуты, употребляемые къ ремнямъ, первой къ деревянной ручкѣ крѣпится, а послѣдней надѣвается на конецъ чугуннаго коромысла и ими приводится въ движение дѣйствіе стана, винтики привортива(ютъ?) нащочины съ хомутами, проемные доски, въ которыхъ верхняя коробка двигается, погоны; а сей не что иное, какъ балансъ, поднимающей верхнюю ступку; 3-е, къ плащенію мѣди одни только чеки, которые закладываются въ верхніе концы столбиковъ у чугуннаго стана, удерживая ими бруски, а сіи не даютъ ни малаго поползнovenія и неисправности вальковъ и ихъ дѣйствіе; 4-е, къ расковкѣ мѣди клещи, которыми беруть горячую мѣдь во время расковки, и разстѣжательные топоры къ разрубкѣ полосовой мѣди; 5-е, тоже самое и къ дѣлу полосового желѣза, укладу и стали, прибавя къ тому одни ломы, коими обворачиваютъ крицу въ горну во время ее дѣйствія; 6-е, въ плавильну желобки для выпуску мѣди, долота остроконечные большиe, называемые *протыкальники*, которые употребляются къ пробивкѣ горновъ передъ выпускомъ мѣди, и тѣмъ дѣлаются ей проходъ, малые для вниманія изъ изложницъ штыковой мѣди; 7-е, въ гуртильную лапости и гуртики; 8-е, къ плотинному дѣлу топоры, скобели, долоты, *напары* и множество гвоздей разнаго сорта, также и починка повредившихся инструментовъ, а сверхъ тово и партикулярные подѣлки, получая деньги за употребленные желѣзо и уголь и работающимъ жалованье съ приложеніемъ указныхъ процентовъ по 11 коп. на рубль.

Что же принадлежитъ до становъ дѣйствія, горна обыкновенно, простыхъ кузницъ, мѣха употребляются небольшиe галанскіе, и дѣйствіе онѣхъ не водою, а руками работника, для тово ихъ двое съ кузнецомъ на одномъ горну, и работникъ дуетъ мѣхомъ тогда, когда кузнецъ

нагрѣваетъ желѣзо, дѣлавши какую нибудь вещь, а нагрѣвши рабочникъ долженъ бить молотомъ, пособляя кузнецу и такъ продолжаетъ дальше.

А молотъ вододѣйствуемъ учрежденъ для тово: когда кузнецъ дѣлаетъ небольшую вещь, а желѣзо дано на то толстое и неспособное, такъ въ надлежашую пропорцію и тянеть подъ тѣмъ молотомъ, а это превеликое подспорье въ работѣ, и отъ тово потребляется угля меньше; ежели бы кузнецъ большой кусокъ желѣза тянуль ручными молотами на кузнишной наковальни, то вышло бы: 1-е, время понадобилосъ бы гораздо больше, и кузнецъ съ работникомъ меньше бы сработали; 2-е, угля употребилъ бы больше надлежащаго числа, а 3-е, много бы згорѣло лишнева въ желѣзѣ, для тово (что?) онъ нагрѣвши одинъ разъ тотъ кусокъ вытянуть въ ту пропорцію, какая ему надобна, и не можетъ, а пять или шесть (разъ) нагрѣвать долженъ, но всіо это удерживается посредствомъ молота.

На здѣланные вещи издержки не положено, какъ на желѣзо, равно и на уголь, да и здѣлать етова почти нельзя для тово: если дѣлаетъ кузнецъ малую вещь, такъ при томъ у нево угаръ и множество малинъ-кихъ обслѣчковъ, оборачивая штуку многажды въ горнъ, а паче, когда починиваетъ старую; такъ можно ли узнать, сколько онъ издержанъ на починку желѣза, и тому ли числу быть должно? а за всѣмъ тѣмъ особой присмотръ ведются.

За дѣло вещей ремесленники получаютъ окладное жалованье: мастерамъ двумъ по 48 руб., подмастерьямъ двумъ же по 24, кузнецамъ по 16, по 18, и по 20 руб., работникамъ или молотобойцамъ по 14 и по 15 руб. въ годъ; въ семъ случаѣ кажется удобнѣе, быть можетъ, если за всѣ вещи производить заденную плату, а не окладное жалованье, и польза бы при томъ была та, что каждый кузнецъ съ работникомъ долженъ стараться лишнюю вещь здѣлать и за то получить лишнюю плату, и слѣдовательно меньше бы издержанъ угля, старавшись кусокъ желѣза или дѣляемую изъ нево вещь скоряя нагрѣть и затѣмъ сколько можно больше ее обдѣлать; но что самое прежде и положено было, а когда и за какими бы то обстоятельствами отмѣнено, не извѣстно.

Во второй дѣлаютъ всіо то, что надо для заводскихъ фабрикъ и точно на такомъ же дѣйстви и установѣ, какъ и при манетной кузниѣ, и работающіе получаютъ окладное же жалованье.

### „11-е“. О проволошной фабрикѣ.

Фабрика одна съ шестью станами вѣдомства канцелярии. Дѣйствіе становъ воденымъ колесомъ чрезъ валъ и посредствомъ деревянныхъ въ ніомъ 18-ти пальцовъ, называютъ ихъ кулаки, и каждой станъ на одномъ оборотѣ колеса три раза имѣть свое дѣйствіе,

двигаясь взадъ и вперіодъ, а сіе движеніе производить вмѣсто кри-  
вого щипа березовая *копань*, здѣланная въ прямой уголъ, и лежащая  
часть оной наклоняется ремнемъ также чрезъ особые кулаки, утверж-  
денные въ стойкахъ, а сіи заимствуютъ отъ кулаковъ же въ валу, а  
другая часть перпендикулярно стоящая ремнемъ же, укрѣпленнымъ къ  
березовому шесту, коей во время наклоненія нагибается вообще съ ко-  
панью и послѣ отходитъ къ верху, поставляя тое наклоняющуюся часть  
на свое мѣсто; но чрезъ всіо то пользующія желѣзныя тиса, захватывая  
конецъ проволоки, протягиваются сквозь желѣзную доску, на коей мно-  
жество дырокъ и одна другой меныше, и работникъ, перемѣнявъ изъ од-  
ной въ другую, дѣлаетъ проволоку тонѣе; но не болѣе же на полтора  
вершка проволоки протягиваютъ тиса за одинъ приемъ, и такъ препро-  
вождается далѣе.

Сверхъ же тово учрежденіе колотушечной молотокъ и на томъ же  
валу, а учрежденіе ево въ томъ состоить: проволока начало свое бе-  
ріотъ изъ желѣзного прутья, рѣзанныхъ особою машиною изъ полосъ, а  
дѣйствіе рѣзное такое точно, какъ и при плацени мѣди, только разни-  
ца въ валькахъ: плащиленные глатки, а рѣзные нижней имѣя въ самой  
срединѣ вынутую часть не глубже четверти дюйма, бока же оной пер-  
пендикуляры и одинъ другому паралеельны, а на верхнемъ выпуклость  
той же ширины и толщины; и самыми ихъ кромками протягивая полосу  
сквозь вальки разрѣзывается на пруты, и самое то дѣйствіе учреждено  
особо на Каменскомъ заводѣ, а не въ Екатеринбургѣ, и нагрѣвая въ  
небольшомъ кузнешномъ горну, тянуть въ ту толщину, какова должна  
быть въ первомъ номерѣ проволоки, и при томъ множество ихъ нагрѣ-  
вается и въ одно время; мастеръ, препровождая одинъ за другимъ и  
вытянувшись, протягиваютъ уже въ первой номерѣ, а далѣе препровож-  
дая сквозь дырки на доскѣ до шестаго на десять номера; и въ семъ слу-  
чай дѣйствіе колотушечнаго молота весьма полезно для тово: если бы  
тѣ пруты тянуть на кузнишнихъ горнахъ руками работающихъ, кото-  
рые бы въ полы тово не здѣлали, они не могутъ употребить такую  
скорость въ битье молотами и не здѣлаютъ столь сильныхъ уда-  
ровъ, что производить колотушечка, да и углі бы употребили втрое  
больше.

При сей работѣ людей находится зъ жалованьемъ: мастеръ одинъ  
48 руб., подмастерья одинъ 23 руб., работниковъ 12-ть человѣкъ по  
18 руб. каждому, считая ихъ по два человѣка на станъ въ сутки; всѣми  
же ими здѣлано будетъ проволоки разныхъ номеровъ не болѣе сорока  
пудовъ въ годъ, а о угарѣ, бывшемъ при дѣлѣ проволоки положеніе  
здѣлано на каждой номерѣ особо; о издержкѣ же угліа (не?) остановлено по  
причинѣ, что мастеръ не всегда вытягиваетъ пруты, а побольшей части  
починиваетъ старые и вновь дѣлаетъ разные инструменты, потребные  
въ тое фабрику, также и обжигаетъ здѣланную проволоку; такъ вѣрнаго  
положить и то и другое ничево нельзѧ.

**„12-е.“ О слесарныхъ фабрикахъ.**

Фабрикъ двѣ: манетнаго дѣла и заводскаго вѣдомства; въ нихъ множество деревянныхъ становъ, что называются *верстаками*, съ привернутыми къ нимъ желѣзными тисками. Въ нихъ же дѣлается: въ первой—замки разнаго сорта, вѣсы въ фабрики и къ нимъ гири, завинтовываютъ винты въ верхніе и нижніе ступки къ тисненію денегъ и партикулярные подѣлки, бравъ за то въ казну; деньги съ приложеніемъ указныхъ процентовъ мастеровые получаютъ жалованье по разнымъ окладамъ, а ихъ 35-ть человѣкъ.

Во второй: замки и вѣсы зъ гирями, часы новые и старые починиваются, получая за то жалованье по разнымъ окладамъ, а ихъ 24 человѣка.

О угарѣ желѣза и о издержкѣ угля положеніе здѣлано никогда не было, коего и здѣлать никоимъ образомъ нельзя, на первое: когда кузнецъ къ дѣлу какой нибудь вещи требуетъ желѣза фунтъ, а отковавши, а потомъ опилуетъ, наблюдая въ томъ чистоту, и въ ней вѣсу будетъ только одна четверть фунта, за тѣмъ же протчее згорѣло, а большая часть осталась въ окалинахъ, кои не во что не употребляются; а это самое при сей фабрикѣ почти всегда происходитъ, равно и на послѣдней тутъ не всю дѣлаются одинакіе вещи, а множество разныхъ, да и кузнецы не равно ихъ отковываютъ: одинъ дѣлаетъ скоро и хорошо, а другой долго и при томъ и весьма худо, по каковымъ обстоятельствамъ и ни малаго въ томъ сравненія здѣлать нельзя, а за всѣмъ етимъ особой присмотрѣ отъ мастеровъ происходит.

**„13-е.“ О пильной мельницѣ.**

Заводскаго вѣдомства одна фабрика. Въ сей фабрикѣ заимствующаго отъ огня дѣйствія никакого нѣтъ, такъ дальняго объясненія и положить не можно, а описывается только одно званіе вещей и инструментовъ, употребляемыхъ къ расшивокѣ лѣсу.

1-е, Колесо вододѣйствуемое вышиною 4 арш. съ  $\frac{1}{2}$  и въ немъ валъ, на концѣ онаго сухое чугунное колесо двухъ аршинъ зъ деревянными пальцами, или кулаками.

2-е, Противъ сухаго колеса шестерня чугунная, въ коей утверждены желѣзной трехколѣнчатой кривой валъ, и оба они имѣютъ свой оборотъ отъ сухаго колеса.

3-е, На каждомъ колѣнѣ вала по одной желѣзной тягѣ, называемые *шатуны*, а сіи во время дѣйствія поднимаються вверхъ и отпускаются внизъ, и тѣмъ самымъ приводя деревянные рамы съ поставленными въ нихъ желѣзными пилами въ равное движение.

4-е, Сии рамы движутся также между рамами, кои называются *сажами*, длиною пяти сажень, а на ихъ то и полагаются бревны, следуемые на распиловку въ тюсъ; а чтобы иметь въ томъ прямизну и вѣрность пилованного тюсу, для тово на обѣихъ сторонахъ рамъ поставлены желѣзные стойки зъ дирами, называемые *копыты*, и одинъ противъ другаго, и въ тѣ диры чрезъ наложенное бревно просавывается желѣзной кривой ломъ, и концы онаго утверждаются весьма крѣпко.

5-е, Рамы съ наложеннымъ бревномъ притягаются на пилы посредствомъ сухихъ желѣзныхъ колесъ, и по два у каждого стана, одно изъ нихъ на верху стоячихъ рамъ и имъ то притягиваетъ бревны съ плотины въ фабрику, а другое противъ лежачихъ рамъ и въ срединѣ ево утверждентъ небольшой желѣзной валикъ, занимающей ширину рамъ, и внизу противъ рамочныхъ брусья выдетъ двѣ желѣзные шестерни, которые чрезъ чугунные змѣйки, укрѣпленные сверху шестерній въ тѣхъ же брусьяхъ тащуть рамы обще и зъ бревномъ наложеннымъ, и только въ то время, когда распиловываются бревна; а когда оное распилуется и рамы заднею частю дойдутъ до пиль, тогда обратно подвигаются они силою человѣческою, а не водою.

6-е, Дѣйствіе желѣзныхъ колесъ происходитъ отъ *храповъ*, одни изъ нихъ сверху, когда отпускаясь рамы книзу обворачиваются колесо и подвигая оное вперіодъ, а другіе на самомъ полу въ фабрикѣ толькодерживаютъ колеса отъ обороту назадъ.

7-е, Распиловываются бревенъ въ сутки накаждомъ станѣ по 15 пяти-саженной длины, а на трехъ 45; люди получая за то жалованье по разнымъ окладамъ; и если полагать сіе число распиловкою на весь годъ, такъ въ рабочіе 271 день, исключая праздничныхъ и сѣнокосныхъ 94, распилуютъ 12195 бревенъ, а сего числа никогда не понадобится для завода; такъ по большей части распиловывается партикулярной лѣсъ, бравъ за то въ казну деньги разными цѣнами, судя по толстотѣ бревенъ; а наконецъ во время установу фабрики и наблюдать при томъ должно, чтобы желѣзной кривой валъ съ шестернею лежаль горизонтально къ деревянному валу, съ водянымъ колесомъ было бы въ прямой уголъ, а етова требуетъ и самое дѣйствіе.

#### **Сверхъ же всево объясняется и о тѣхъ вещахъ, кои весьма нужны къ заводскому управлению.**

1-е. Ларь или ящикъ. Сей имѣеть известную и одинаковую зъ другими фигуру; воды въ немъ для дѣйствія колесъ глубиною стоить пять аршинъ, а при другихъ заводахъ бываетъ шесть и семь аршинъ; и чѣмъ оной больше въ ларь, тѣмъ и колеса имѣютъ свои обороты гораздо скориа; однакожъ ето при тѣхъ заводахъ, гдѣ позволили высокіе и гористые мѣста, окружающіе прудъ; такъ и принудили всѣ обстоятельства поднять выше плотину и зѣлѣтъ больше въ ларь воды.

2-е. Окны изъ ларя и желобы, называемые *спуски*, препровождающіе воду на колесы. Первые изъ нихъ дѣлаются къ дѣйствію молотовъ длиною осми, а вышиною 4 вершковъ, а квадратныхъ 32; къ дѣйствію же мѣховъ—шести вершковъ длиною и трехъ вершковъ вышиною, квадратныхъ же восемнадцать, а послѣдніе стараются дѣлать сколько бы возможно было корочеъ однако же къ молотамъ, и чѣмъ ближѣ къ колесу, тѣмъ отъ чрезвычайнова стремленія воды оборачиваетъ колесо весьма скоро, гдѣ и тяжесть воды почти не способствуетъ, а къ мѣховому стараются отдалить спускъ и отнять остроту воды, и колесо бы дѣйствовало одною тягостю той, а не рѣзвостю, чтобъ мѣхъ успѣвалъ производить дѣйствія духа съ протяжностю.

3-е. Молотовые и мѣховые колеса и къ нимъ *каftаны*, или *крышки*. Первые вышиною четырехъ аршинъ съ четвертью, а послѣдніе четырехъ аршинъ, а шириной обои въ семь четвертей вообще и съ *косицами*; они раздѣляются на 24 пера или ящика, и ручки въ нево врубаются для помѣщенія вала, и чтобы между оними число ящиковъ было всегда равное, а тѣмъ вѣрной оборотъ колесу происходитъ для тово, что тяжесть воды во всѣхъ частяхъ колеса будетъ равная; а послѣдніе дѣлаются изъ тонкова тесу и ставятъ ихъ на поверхность колеса, занимая ими четвертую часть онаго и верхнюю часть каftана кладутъ на передніе концы спуска, и вода, идущая онимъ посредствомъ каftана, никуда не можетъ отѣлиться, кромѣ настоящего въ ней дѣйствія.

И всѣ колеса для зимняго времени обносятся вокругъ деревянными и мицоными кожухами, сохраняя дѣйствіе отъ заморозу и льду.

Шихтмейстеръ **Максимъ Поповъ**.

Напечатанное выше „Практическое описание заводскаго дѣйствія въ Екатеринбургѣ“ (1780 г.) издается по рукописи Историко-филологического Института кн. Безбородко (въ Нѣжинѣ) № 183. Рукопись приобрѣтена мною въ Москвѣ у торговца вмѣстѣ съ иѣсколькими другими, въ числѣ коихъ оказалась также „Геометрія и плоская тригонометрія“, писанная или, по крайней мѣрѣ, принадлежавшая (въ 1742 году) тому же президенту Бергъ-Коллегіи М. Ф. Соймонову (№ 182 бібл. Института; см. „Ізвѣстія“ Института, т. XXII, Рукописное отдѣленіе библіотеки, стр. 37—38)—доказательство того, что и № 183, по всей вѣроятности, принадлежалъ тому же Соймонову; иначе: наше „Описаніе“ представляетъ подлинный докладъ шихтмейстера Максима Попова, поданный имъ на основаніи „ордира“ Соймонову, съ чѣмъ согласна и препроводительная бумага, напечатанная впереди „Описанія“.

Помимо специального интереса, представляемаго „Описаніемъ“, излагающимъ весь ходъ монетнаго производства въ Екатеринбургѣ, указывающаго объемъ этого производства, стоимость его, количество рабо-

чихъ, ихъ содержаніе и т. п., оно, какъ мнѣ показалось, не лишено нѣкотораго интереса и для русскаго языка XVIII в., давая матеріаль главн. обр. для словаря техническихъ словъ (показавшіяся мнѣ интересными напечатаны въ текстѣ курсивомъ), а также и для грамматического строя рѣчи. Въ виду этого я передаю подлинникъ, возможно точно сохрания его начертанія,—отступивъ отъ него, впрочемъ, въ нѣкоторыхъ случаяхъ, значенія въ этомъ отношеніи не имѣющіхъ; такъ: 1) писавшій почти совершенно (на всю рукопись—два три случая) не употреблялъ *ю*, пиша всюду *е*: мною возстановлено *ю* согласно современному принятому правописанію; 2) точно также писецъ пишетъ вездѣ *и*, употребляя *i* только въ начертаніи *io*—*ë*: мною *i* возстановлено по нынѣшнему обычаю; 3) писецъ имѣлъ привычку иногда ставить *ч* послѣ согласного при переносѣ слова съ одной строки на другую: этотъ *ч* мною опускается; 4) послѣ *л* (редко послѣ *с*—„весма“) имѣ обыкновенно (исключение лишь въ заглавіи: „Бергъ-Кольлегій“) *ь* не пишется: этотъ *ь* внесенъ мною; 5) въ предлогахъ, пишущихся отдѣльно и слитно съ слѣдующимъ словомъ, часто опускался *ч*: предлоги отдѣлены, и *ч* возстановленъ.

Рукопись—въ листъ, 16 л., писана убористо, но настолько плохими и полинявшими чернилами, что читается часто съ трудомъ, писана, судя по подписи М. Попова, имъ собственноручно. Рисунокъ молотка (см. стр. 22), какъ достаточно описанный въ текстѣ, опущенъ въ изданіи.

Сообщилъ Дѣйствит. Членъ **М. Сперанскій.**

---