

В. А. Пазухинъ.

На пріискахъ Кузнецкаго Алатау.

Въ маѣ прошлаго, 1915 года мнѣ была предоставлена Совѣтомъ Томскаго Технологического Института командировка для изученія постановки ціанистаго процесса на нѣкоторыхъ пріискахъ Кузнецкаго Алатау,—района, гдѣ разработка руднаго золота и примѣненіе ціанированія быстро развиваются, какъ по количеству обрабатываемаго материала, такъ и въ техническомъ отношеніи.

Намѣченные мною пріиски мнѣ пришлось посѣтить въ моментъ тяжелаго кризиса, вызванного войною. Ціанистые заводы бездѣйствовали и не могли быть пущены въ ходъ благодаря отсутствію запасовъ ціанистаго калія и цинка, въ своевременномъ полученіи которыхъ не было никакой увѣренности. Къ тому же ощущался сильный недостатокъ въ рабочихъ рукахъ. Это обстоятельство лишило меня возможности собрать исчерпывающій материалъ. Однако, ускоряющійся темпъ развитія золотого дѣла на Кузнецкомъ Алатау и его первостепенная государственная важность даютъ мнѣ право предполагать, что опубликованіе собранныхъ мною свѣдѣній, хотя и не полныхъ,—не бесполезно.

I. Краткій историческій очеркъ.*)

Оставляя въ сторонѣ вопросъ о разработкѣ золота на Кузнецкомъ Алатау въ доисторическія и древнія времена, я укажу, что пionеромъ золотопромышленности въ этомъ районѣ и, вообще, въ Сибири былъ А. Я. Поповъ, получившій въ 1826 году разрѣшеніе на развѣдку золотоносныхъ площадей. Уже черезъ два года, въ 1828 году имъ была сдѣлана заявка на золото въ районѣ р. Берикуль, а

*) См. Реутовскій „Полезныя ископаемыя Сибири“. Обручевъ „Геологическій обзоръ золотоносныхъ районовъ Сибири“. Бересневичъ. Отчетъ по статист., экономич. и технич. изслѣд. Томскаго Горн. Окр., т. I.

въ слѣдующемъ году имъ было уже добыто 1 п. 16 ф. 18 з. 72 д. золота. Въ 1837 году число золотопромышленниковъ доходитъ до 200 и на Алатау работаютъ 33 пріиска съ общей выработкой въ 57 п. 9 ф. 77 з.

Въ 70-хъ годахъ прошлого вѣка количество добываемаго розсыпного золота доходитъ до максимума (70—77 п.) и съ того времени начинаетъ, по мѣрѣ выработки площадей, неуклонно падать, доходя къ 900-мъ годамъ до 5—6 пуд. Въ общей сложности районъ далъ до 1909 года 2993 пуд. розсыпного золота.

Въ настоящее время кое гдѣ еще ведутся работы по промывкѣ розсыпей, но годовая добыча не превосходитъ 5—6 пуд.

Рудное золото впервые начинаетъ разрабатываться въ 1877 г., когда было добыто 5 ф. 51 з. Разработка вскорѣ прекратилась и только съ 1892 г. начинается непрерывная добыча руднаго золота.

II. Пріискъ Центральный.

Пріискъ Центральный съ группирующимися вокругъ него участками принадлежитъ „Золотопромышленному Обществу Маріинскихъ Пріисковъ, принадлежавшихъ Иваницкимъ“ (Росс. Золотопром. О-ву) и расположенъ по теченію ручья Тага-Кожухъ, принадлежащаго къ бассейну р. Кіи.

Мѣстность вокругъ Центрального издавна славилась своими богатыми розсыпями, въ настоящее время почти полностью выработанными. Цыфра въ 1468 п. добытаго здѣсь розсыпного золота краснорѣчиво говоритъ о прошѣтавшей здѣсь промывкѣ. Въ этомъ именно районѣ, на Дмитріевскомъ пріискѣ началась впервые разработка руднаго золота, открытаго здѣсь въ 1878 г. Работы, однако, продолжались лишь до 1881 г. Въ 1892 г. онѣ съ переходомъ пріиска въ руки Иваницкаго, были возобновлены, но не надолго—въ 1900 г. пріискъ былъ оставленъ. Въ этомъ же году на Лоттерейномъ пріискѣ была открыта богатая жила и начата ея разработка, а затѣмъ былъ обнаруженъ цѣлый рядъ выходовъ жиль съ различнымъ содержаніемъ и мощностью. Съ тѣхъ поръ разработка руднаго золота становится на твердую почву.

Въ 1910—11 годахъ Центральный пріискъ съ прилежащими участками перешель въ руки Золотопромышленного О-ва, которое поставило работы въ болѣе широкомъ масштабѣ, съ примѣненiemъ усовершенствованныхъ способовъ обработки добываемыхъ рудъ.

Какъ большинство пріисковъ на Алатау, Центральный находится въ очень неблагопріятныхъ условіяхъ въ отношеніи путей сообщенія. Отъ желѣзной дороги пріискъ отстоитъ въ 140 верстахъ, отъ села Тисуль въ 95. Еще въ 1912—13 г.г. отъ Тисуля до Центрального вовсе не было колесной дороги. Въ послѣднее время Переселенческимъ Управлениемъ предпринята постройка дороги черезъ Маринскую тайгу. Дорога эта, оборудованная вполнѣ удовлетворительно, не доходитъ въ настоящее время до пріиска на 25 верстъ и этотъ промежутокъ остается пока въ первобытномъ состояніи—здесь проходить лишь таежная тропа. Благодаря этому лѣтомъ доставка грузовъ на пріискъ чрезвычайно затруднительна: приходится пользоваться или небольшими двуколками, или въчными лошадьми и доставка на пріискъ грузовъ съ желѣзной дороги обходится отъ 80 коп. до 1 р. 10 к. за пудъ. Во время же весенней и осенней распутицы пріискъ въ теченіе продолжительнаго времени совершенно отрѣзанъ отъ внѣшняго міра.

Поселокъ, по мѣстному станъ, расположень по течению ручья Тага-Кожухъ. Населеніе поселка доходитъ до 2.000 человѣкъ. Имѣется школа, клубъ и больница съ врачебнымъ персоналомъ.

Общій обзоръ техническихъ сооруженій.

Какъ выше было упомянуто систематическая разработка руднаго золота въ районѣ пріиска Центральный началась въ 1900 г. Въ 1904 г. прежнимъ владѣльцемъ пріиска была построена золотопромывательная фабрика на 4 чаши. Подъ названіемъ „Старая фабрика“ она сохранилась и до нынѣ, хотя на ней работаютъ въ настоящее время только двѣ пары бѣгуновъ.

Иваницкимъ же былъ построенъ лѣтній эфельный заводъ для переработки накопившихся отваловъ, работающій

и въ настоящее время. Въ 1912 г., съ переходомъ пріиска въ собственность Золотопромышленного О-ва, былъ построенъ лѣтній иловой заводъ для переработки старыхъ иловъ и было также приступлено къ постройкѣ новой фабрики на 8 парь бѣгуновъ; нѣсколько позже была начата постройка теплого илового завода.

Въ 1913 году въ мартѣ на новой фабрикѣ были пущены 4 чаши, а черезъ годъ въ февралѣ 1914 г. фабрика работала на 8 чашахъ. Въ декабрѣ того же года пущенъ въ ходъ и новый иловый заводъ, по техническому оборудованію не уступающей Кочкарскимъ заводамъ.

Одновременно съ постройкой теплого илового завода была построена центральная электрическая станція механическія мастерскія, metallurgическая и другія необходимыя для работы въ крупномъ масштабѣ постройки.

Горныя работы.

Въ настоящее время на отводахъ, принадлежащихъ Обществу, горныя работы ведутся во многихъ мѣстахъ, но болѣе или менѣе интенсивно разрабатываются:

шахты:

Покровская Центрального пріиска	год.	выраб.	1200	тыс.	п.
Воскресенская	"	"	335	"	"
Благовѣщенская Лоттерейного	"	"	414	"	"
Чирковская Чирковского	"	"	137	"	"

штольня

Заколдованного	"	"	"	1000	"	"
----------------	---	---	---	------	---	---

Общая годовая добыча приблизительно 3.000 тысяч пудовъ.

На ряду съ хозяйствами ведутся и старательскія работы, конечно, въ небольшомъ масштабѣ и съ колеблющейся производительностью.

Добытая руда сортируется по подъему на поверхность: отбирается пустая порода и сплошные куски колчедановъ, которые, съ углублениемъ выработокъ, мѣстами

попадаются въ значительныхъ количествахъ. Руда съ мѣстъ разработки на таратайкахъ подвозится къ новой, Успенской фабрикѣ.

Стоимость подвозки колеблется въ зависимости отъ разстоянія въ широкихъ предѣлахъ. Въ среднемъ подвозка обходится около 80 к. за 100 п.

Руда на Центральномъ рѣдко заключаетъ видимое золото. По большинству это кварцъ съ небольшими примазками охристой глины и съ колеблющимся содержаниемъ сульфидовъ, главнымъ образомъ пирита.

Дробленіе.

На таратайкахъ, вмѣщающихъ около 20—25 п., отсортированная руда подвозится на эстакаду, гдѣ опрокидывается на горизонтальный грохотъ съ прозорами около 1". Непровалившаяся руда сгребается двумя рабочими съ грохота въ ларь, установленный надъ дробилкой; слишкомъ крупные куски разбиваются молотами. Изъ ларя рудасыпается въ жолобъ, изъ котораго стоящей у дробилки рабочий, по мѣрѣ надобности, подаетъ руду въ челюсти дробилки.

Дробилка типа Блэкъ съ производительностью 600—700 п. въ часъ материала, величина кусковъ котораго 1"— $1\frac{1}{2}$ ", производится въ дѣйствіе 30-ти сильнымъ электромоторомъ. Челюсти дробилки снашиваются въ теченіе 15—20 дней.

Раздробленный материалъ и руда, провалившаяся чрезъ грохотъ, попадаютъ непосредственно въ вагонетки вмѣстимостью около 80 пуд. и по рельсовому пути длиною около 50 саж. отвозятся къ руднымъ ларямъ, установленнымъ надъ бѣгунами, куда она и высыпается.

Отъ каждой вагонетки, при ея проходѣ, отбирается по лопатѣ проба. Такимъ образомъ за 2 дня накапливается 6—8 пуд. руды, которая постепенно измельчается вручную до величины куска въ $1\frac{1}{2}$ "— $1\frac{1}{4}$ ", разравнивается на полу и отъ нея отбирается изъ разныхъ мѣстъ около 1 пуд., что составляетъ лабораторную пробу.

Конечно, при такомъ способѣ пробоотбиранія нѣть

никакой увѣренности, что лабораторныя данные будутъ соотвѣтствовать дѣйствительности. Дель-Маръ (Del-Mar) указываетъ,*) что пробоотбираніе безусловно должно быть автоматическое и не должно зависѣть отъ воли рабочаго. Къ тому же, при грубомъ дробленіи отобраннаго материала, послѣдній по необходимости обѣдняется болѣе хрупкими компонентами—въ данномъ случаѣ сульфидами богатыми золотомъ, которые распыливаются и теряются.

Дробилка работаетъ 8—9 часовъ въ сутки, что достаточно для того, чтобы обеспечить суточную работу фабрики.

У дробилки задолжено 9 рабочихъ:

- 2 при спускѣ руды,
- 1 при дробилкѣ (онъ же масленщикъ),
- 5 каталий и
- 1 мальчикъ, отбирающій пробу.

Измоль руды.

На новой фабрикѣ установлено 8 паръ бѣгуновъ обычного кочкарскаго типа. Каждая пара питается изъ отдѣльного руднаго ларя, вмѣщающаго около 1.200 пуд. (16—17 тоннъ) руды, количество, достаточное для питанія чаши въ 24—30 часовъ.

Питаніе чашъ производится вручную переграбаніемъ руды по желобу, на которой руда ссыпается изъ ларя. Одна чаша снабжена питателемъ Челендж (Challenge), который по отзывамъ администраціи работаетъ превосходно. Такими питателями предположено снабдить, изготавливъ ихъ своими средствами, всѣ чаши.

Недостаткомъ питателя Челендж (Challenge) въ примененіи къ чашамъ является отсутствіе автоматической регулировки скорости питанія, которая здѣсь зависитъ отъ внимательности рабочаго. На фабрикѣ Троицкаго О-ва въ Кочкарѣ бѣгуны питаются помошью ленточнаго транспортера, скорость движенія котораго измѣняется въ зависи-

*) Del Mar. Stamp Milling, 1912, стр. 6.

мости отъ количества материала въ чашахъ. Минь думаетъ, что соотвѣтствующимъ измѣненіемъ деталей, можно было бы осуществить автоматическую регулировку питания и здѣсь.

Зимою питаніе чашъ значительно затрудняется. Снѣгъ и ледь сильно с cementовываютъ руду въ ларѣ, такъ какъ въ помѣщеніи довольно холодно. Приходится поэтому увеличивать число засыпщиковъ.

Конечно, автоматическое питаніе будетъ затрудняться этимъ обстоятельствомъ еще въ большей степени и, вѣроятно, придется отеплить зданіе фабрики.

Изъ 8 чашъ, работающихъ на Успенской фабрикѣ, 4, установленные въ первую очередь, нѣсколько отличаются по размѣрамъ отъ чашъ, пущенныхъ позднѣе.

Главные размѣры первой серии бѣгуновъ таковы:

Наружный нижній диаметръ чаши	9'7 ¹ / ₂ "
Внутренний " " "	6'
Верхній " " "	12'9"
Высота чаши	3'1 ¹ / ₂ "
Разстояніе между осями жернововъ	7'10"
Диаметръ бандажа	5'6"
Толщина "	7 ¹ / ₂ "
Ширина "	10 ³ / ₄ "
Вѣсъ "	110 п.
Диаметръ медвѣдки, составляющей основу бѣгуна	4 ⁷ / ₈ "
Вѣсъ	пудовъ 80
Общий вѣсъ колеса	" 160—200
Толщина вкладышей	4"

Продолжительность работы бандажей и вкладышей 10—15 мѣс. Нижній диаметръ чаши второй серии 10'6"; остальные размѣры мало отличаются отъ таковыхъ-чашъ первой серии.

Всѣ восемь паръ имѣютъ нижній приводъ и работаютъ отъ двухъ трансмиссій, приводящихся въ движение

двумя электромоторами на 40НР каждый. Такимъ образомъ, на одну чашу приходится 10НР. Въ минуту бѣгуны дѣлаютъ 10 оборотовъ. При сѣткѣ въ 8 отверстій на линейный дюймъ (сѣтка № 8), высотѣ порога 9" и отношеніи жидкаго къ твердому $\frac{10}{1}$ производительность бѣгуновъ равна 30—40 пуд. въ часъ, что на одну лош. силу въ 24 часа составляетъ 84—96 пуд. или 1,35—1,55 тоннъ.

При этомъ шламмы изъ чаши содержать 35—40% продукта—200. Эти цифры указываютъ на не особенно высокую производительность чащь на Успенской фабрикѣ.*)

Фабрика и заводъ снабжаются водою посредствомъ сплотокъ, проводящихъ воду самотекомъ съ верховьевъ ручья. Между рудными ларями установленъ чанъ емкостью около 1000 ведеръ, служащей резервуаромъ для воды. Зимою, когда вода холодна и ея не хватаетъ, пользуются сливными водами съ уплотнителя, которые поднимаются 6" центробѣжнымъ насосомъ, соединеннымъ съ 17 сильнымъ электромоторомъ, въ тотъ же резервуаръ. Зимою, когда низкая температура воды сильно затрудняетъ работу при сполоскахъ, пользуются теплой водою, которая съ локомобиля помощью инжектора поднимается въ небольшой чанъ емкостью въ 300 ведеръ установленный между ларями.

Шлюзы. Черезъ сѣтку чаши измельченный матеріалъ уносится водою на шлюзы. Чтобы выбрасываемая съ силой частицы, не изнашивали головного листа, у чаши въ лѣвѣ сѣтки имѣется приливъ, къ которому и пригоняется вплотную, взакрѣ первый листъ. Этотъ приливъ обезпечиваетъ также плотное соединеніе чаши со шлюзомъ.

Шлюзъ собранъ изъ мѣдныхъ амальгамированныхъ листовъ 1×2 арш. Головной листъ уложенъ поперекъ шлюза, остальные продольно, попарно. Стыкъ между листами, а также и соединенія ихъ съ бортами шлюзовъ пригнаны рейками. За головнымъ листомъ и между послѣдующими листами для улавливанія ртути и амальгамированія

*) Boyldon (Trans. Inst. of Min. a. Metall. Vol. XX p. 141) даетъ бѣгуновъ Троицкой фабрики на Кочкарѣ производительность около 2,4 ton. въ 24 часа на 1 лош. силу.

плывущаго золота устроены карманы. Каждый послѣдующій листъ начинается послѣ кармана на 2" ниже предыдущаго. Карманъ представляетъ собою желобъ, шириной 6" и глубиною, считая отъ края верхняго листа, 6", проходящій по всей ширинѣ шлюза. Карманъ перегороженъ доскою недоходящей на $1-1\frac{1}{2}$ " до его дна, на которомъ положенъ вкладышъ изъ выдолбленной по формѣ кармана доски. См. рис. I. Перегородка препятствуетъ забиванію кармана, а деревянный вкладышъ, увеличивая треніе частицъ, способствуетъ лучшему улавливанію ртути. Карманы съ одной стороны имѣютъ отверстія, прорѣзанныя въ боковой стѣнкѣ шлюза, закрывающіяся запломбированными люками и служащія для опоражниванія кармановъ во время сполосковъ. Каждый шлюзъ заканчивается желобомъ, въ серединѣ котораго открывается труба, отводящая хвосты въ общій желобъ, по которому они поступаютъ на классификаторъ Дорра. Ловушка—чугунный соудъ, въ днѣ котораго имѣется отверстіе, закрытое пробкой, черезъ которое, время отъ времени, сливается накопившаяся ртуть. Труба, отводящая шламы со шлюзовъ, спускается почти до дна ловушки, а съ боку у послѣдней имѣется переливная труба. Такимъ образомъ получается гидравлическій затворъ, способствующій улавливанію ртути.

Общая длина шлюзовъ у чаши $21'-22'$ уклонъ $32\frac{1}{2}-35\frac{1}{2}"$, что составляетъ паденіе $1,55"$ на футъ ($12\frac{1}{2}\%$). По даннымъ литературы*) также считается нормальнымъ паденіе листовъ въ $1-2\frac{1}{2}"$ на футъ, что зависитъ отъ ряда условий**) и, между прочимъ, отъ характера руды и отношенія жидкаго къ твердому.

Площадь листовъ у одной чаши на Успенской фабрикѣ равна $21 \times 4 = 96,6$ кв. фута. Если принять, что производительность чаши равна 40 пуд. въ часъ или около 1000 пуд. (16,12 тоннъ) въ 24 часа, то площадь листовъ, приходящаяся на 1 тонну измельченной въ сутки руды, составить около 6 кв. фут. ($96,6 : 16,12$).

Томсонъ (Thomson) указываетъ,*** что въ большин-

*) Thomson. Stamp. Milling and Cyaniding, 1915, стр. 58.

**) Del-Mar. Stamp. Milling, 1912, стр. 59 и 122.

***) Thomson. Jbid. стр. 58.

ствъ случаевъ достаточно 3—4 кв. фута на 1 тонну въ 24 часа. Правда, данные Томсона относятся къ практикѣ дробленія въ толчеяхъ, где отношение жидкаго къ твердому обычно не превышаетъ 6—8 : 1. На Успенской фабрикѣ, какъ было указано, это отношение близко къ 10 : 1. Однако, одно это обстоятельство не оправдываетъ такое развитіе площади листовъ, превышающую въ $1\frac{1}{2}$ —2 раза нормальную, къ которой нужно еще прибавить „нижній“ шлюзъ (49 кв. футъ) и пульсирующіе столы послѣ трубчатыхъ мельницъ.

Причина увлеченія шлюзами, замѣчаемаго почти на всѣхъ русскихъ золотопромывательныхъ фабрикахъ, заключается, по моему мнѣнію, въ примѣненіи внутренней амальгамаціи. Даже въ чашахъ, не говоря уже о ступахъ или быстроходныхъ чилійскихъ мельницахъ, ртуть, залившая внутрь, разбивается на столь мелкія кашли, что онѣ плывутъ поверхъ шлюзовъ и съ большимъ трудомъ улавливаются амальгамированными листами, даже въ случаѣ соприкосновенія съ послѣдними; съ другой стороны и крупное, тяжелое золото не вызываетъ безусловной необходимости внутренней амальгамаціи, такъ какъ даже такое золото выносится со шламмами изъ ступы^{*)}) или чаши и улавливается на листахъ. Несомнѣно, въ нѣкоторыхъ случаяхъ примѣненіе внутренней амальгамаціи увеличиваетъ общее количество золота улавливаемаго ртутью, что особенно важно, когда хвосты послѣ амальгамаціи не ціанируются. Дель-Маръ (Del Mar) приводитъ примѣръ изъ Калифорнійской практики, где примѣненіе внутренней амальгамаціи увеличило извлеченіе съ 40 на 80%**) и утверждаетъ, что вопросъ о примѣненіи внутренней амальгамаціи не можетъ быть решенъ одинаково во всѣхъ случаяхъ; необходимо каждый разъ изслѣдовывать данную руду и экспериментально установить, даетъ ли для нея внутренняя амальгамація нѣкоторое добавочное извлеченіе золота. Въ зависимости отъ полученныхъ результатовъ только и можно решить вопросъ о способѣ амальгамаціи, а слѣдовательно, и о типѣ приборовъ для измельченія данной руды. Въ тѣхъ случаяхъ, когда хвосты золотопромыватель-

^{*)} Thomson. Stamp Milling and Cyaniding, 1915, стр. 57.

^{**)} Del Mar. Stamp Milling, стр. 60.

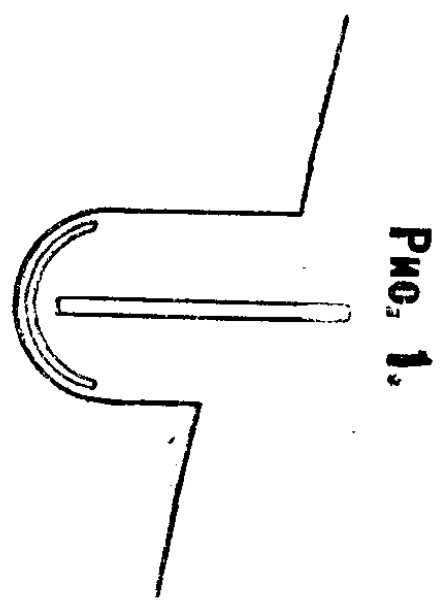


FIG. 1.

ной фабрики поступаютъ на ціанистый заводъ, золото, не уловленное ртутью, растворяется въ ціанистомъ каліи и осаждается въ экстракторахъ. Правда, при этомъ неизбѣжны нѣкоторыя потери, во первыхъ, вслѣдствіе того, что по общему правилу лишь 90% золота, которое могло бы быть уловлено на листахъ, получается въ экстракторахъ, потому что часть его теряется въ растворахъ, задерживаемыхъ обработанными илами или эфелями; во вторыхъ, предпріятіе теряетъ 0% на золото, которое медленнѣе реализируется при химическомъ способѣ извлеченія. Тѣмъ не менѣе сомнительно, чтобы выгоды болѣе полной амальгамаціи оправдали бы значительный расходъ ртути на внутреннюю амальгамацію въ тѣхъ случаяхъ, когда этотъ приемъ даетъ нѣкоторое добавочное извлеченіе.

Въ Центральномъ снось ртути въ среднемъ составляетъ 10—15 зол. на 100 пуд., нормальная же потеря ртути безъ внутренней амальгамаціи по даннымъ Томсона*) отъ 0,2 до 0,5 унц. на тону, что составляетъ 2,2—5,4 зол. на 100 пуд. Конечно, снось ртути, помимо ея распыленія, объясняется еще рядомъ другихъ причинъ, напр., наличностью разложившихся сульфидовъ, присутствіемъ въ значительномъ количествѣ As, Sb, Pb,—соединеній, которые вызываютъ явленія „болѣзни“ ртути**)—лишаютъ ее способности быстро собираться въ капли. Въ такихъ случаяхъ прибавленіе извести значительно улучшаетъ амальгамацію. На Центральномъ извѣсть въ чаші не задается (хотя по моему это не мѣшало бы) и листы остаются почти все время свѣтлыми—не геленѣются. Это даетъ право утверждать, что не „болѣзнью“ ртути объясняется большой ея снось. Что примѣненіе внутренней амальгамаціи въ чашахъ дѣйствительно является причиной большихъ потеръ ртути, наглядно показываетъ практика Троицкой фабрики въ Кочкарѣ, где съ упраздненіемъ внутренней альмагамаціи снось ртути уменьшился на 75%, при чёмъ количество улавливаемаго на листахъ золота не измѣнилось.***)

На золотопромывательныхъ фабрикахъ, примѣняющихъ внутреннюю амальгамацію, большой снось ртути вызываетъ стремленіе увеличивать какъ можно больше длину

*) Thomson, Stamp Milling, 1915, стр. 64.

**) Clennell, The Cyanide Handbook, 1910, стр. 182.

***) По частнымъ свѣдѣніямъ.

шлюзовъ и устраивать цѣлый рядъ ловушекъ для улавливанія ея. Однако, какъ показываютъ цыфры сноса на Успенской фабрикѣ, это мало помогаетъ. Увеличеніе же площа-ди листовъ ведетъ, во первыхъ, также къ нѣкоторой поте-рѣ ртути вслѣдствіи тренія шламовъ о листы, а во вторыхъ, увеличиваетъ общую сумму золота на листахъ, а, слѣдовательно, и потерю на него $\% \%$. Сносъ ртути, ме-талла довольно дорогого, не выгоденъ самъ по себѣ. Но, помимо этого, обогащеніе ртутью хвостовъ, поступающихъ на ціанистый заводъ, является причиной затрудненій въ работѣ экстракторовъ и излишняго расхода цинка. Ртуть аналогично золоту, серебру и др. металламъ, растворяется въ ціанистомъ каліи. Часть ея осаждается изъ растворовъ въ видѣ HgS и, такимъ образомъ, элиминируетъ изъ ра-створа сѣрнистая щелочи, что, конечно, весьма желатель-но. Другая же часть вмѣстѣ съ растворами попадаетъ въ экстракторы и осаждается на стружкѣ, образуя съ цин-комъ амальгаму. Вслѣдствіе этого стружка становится чрезвычайно хрупкой, легко ломается и, забивая мелочью сѣтку экстрактора, уменьшаетъ скорость циркуляціи ра-створовъ. Съ другой стороны непомѣрно возрастаетъ рас-ходъ цинка, такъ какъ при сполоскѣ большая часть струж-ки отходитъ въ осадки *) Можеть быть этимъ отчасти объясняется сравнительно высокій расходъ цинка на Цен-тральномъ на осажденіе золота въ 0,62 англійскихъ фунта на тонну вмѣсто нормальныхъ 0,125—0,5.**)

Классификація. Со жлюзовъ шламы по желобамъ посту-паютъ на классификаторъ системы Дорра (Dorr)—дуплексъ, нормальнаго типа и размѣра. Классификаторъ приводится въ дѣйствіе отъ одной изъ трансмиссій, обслуживающихъ бѣгуны; расходъ силь 1 $\frac{1}{2}$ НР; число ходовъ гребка 14 въ минуту. Въ 24 часа классификаторъ пропускаетъ 5670 пуд. или около 90 тоннъ сухихъ шламовъ (средняя суточная производительность фабрики). Максимальная производи-тельность классификатора 125 тоннъ.

*) H. F. Bain, More recent Cyanide Practice, 1910. Sec. edit. стр. 274—276.

**) Mac Farren, Text-Book of Cyanide Practice, стр. 172.

Поступающая на классификаторъ пульпа съ отношеніемъ жидкаго къ твердому 10 : 1 раздѣляется на ила и эфеля.

Иловъ получается около . . . 50,4%
Эфелей " " . . . 49,6%

Ситовой анализъ поступающихъ на классификаторъ шламовъ и получающихся иловъ и эфелей приведенъ въ табл. 1.

Таблица 1.

Число отверстий на 1" I. M. M.	СИТОВОЙ АНАЛИЗЪ.		
	Шламовъ.	Продукт. классифик.	
		Ила.	Эфеля.
+ 60	13.09	0.57	25.78
+ 80	15.01	2.18	27.77
+ 100	10.35	4.38	16.27
+ 120	6.75	3.91	9.70
+ 150	6.95	5.75	8.17
+ 200	10.38	13.12	7.64
- 200	36.75	69.00	4.45

Ила изъ классификатора по желобамъ поступаютъ на 5 столовъ Вильфлея (Wilfley); эфеля сносятся водою на нижній шлюзъ длиною въ 21' и шириной 2'4" и желобами распредѣляются по 3 вильфлеямъ. Въ томъ мѣстѣ, гдѣ эфеля поступаютъ на вильфлеи, на послѣднихъ устроены ловушки 1' 2"×2' 4" выложенные внутри мѣдными листами для улавливанія ртути. Это послѣднее изъ ряда приспособленій, служащихъ на фабрикѣ для амальгамированія золота и улавливанія ртути.

Изъ таблицы 2 видно, какую роль въ общемъ извлечении золота играютъ нижній шлюзъ и ловушки у вильфлеевъ. Первый съ площадью листовъ въ 49 кв. ф. улавливаетъ въ мѣсяцъ всего 77 зол. золота, что составляетъ на 1 кв. ф. площади шлюза въ день 5,03 доли золота. Вторыя, по 2,72 кв. ф. каждая, улавливаютъ въ мѣсяцъ 1 ф. 71 зол,

Таблица 2.

Получено амальгамы.	Количество амальгамы.	Отпарено золота.	Содерж. Au въ амальгаме %	Извлечено золота.	
				Золото на 100 пуд.	%
изъ чашъ и со шлюз.	7 п. 16 ф. 91 з.	2 п. 28 ф. 88 з.	36.67	6.14	79.5
съ нижняго шлюза	— 3 „ 37 „	— — 77 „	—	—	0.55
съ вильфлеевъ . .	— 5 „ 29 „	— 1 „ 71 „	24.95	0.15	1.21
изъ канавъ и т. п.	— 2 „ 32 „	— — 20 „	—	—	0.14
съ илового завода.	— 20 „ 38 „	— 4 „ 56 „	22.47	0.25	3.20
Всего . .	7 „ 16 „ 91 „	2 „ 28 „ 88 „	36.67	6.49	84.6

золота, т. е. на 1 кв. ф. въ день приходится 65,3 доли. Изъ этихъ цифръ можно заключить, что польза нижняго шлюза весьма сомнительна.

Всѣ 8 вильфлеевъ, разнящихся нѣсколько другъ отъ друга размѣрами и формой стола, расположены значитель-но ниже горизонта, на которомъ установлены чаши и шлюзы, и работаютъ отъ общей трансмиссіи, приводящейся отъ шки-ва, насаженнаго на одну изъ трансмиссій, обслуживающихъ бѣгуны. Вильфлеи дѣлаютъ 230—240 пульсацій въ минуту продольное перемѣщеніе 1"; наклонъ столовъ и подача во-ды регулируются такимъ образомъ, чтобы часть кварца переходила въ концентраты, а не наоборотъ. Концентраты накапливаются въ ящикахъ, которыми заканчиваются виль-флеи, откуда они, время отъ времени, выгребаются на телѣжку и отвозятся подъ навѣсъ у фабрики. Каждый часъ отъ нихъ отбирается проба по $\frac{1}{2}$ фунта и изъ накопив-шихся за 2 дня 5—6 п. сокращеніемъ отбирается лабора-торная проба. Содержаніе золота въ концентратахъ около 20—30 зол. на 100 пуд. По мѣрѣ углубленія выработокъ, количество сульфидовъ увеличивается и въ настоящее время колеблется между 3 и 5%.

Какъ известно золо-

то, ассоціированное съ сульфидами съ трудомъ поддается амальгамаціи и обычнымъ методамъ ціанірованія. Поэтому въ тѣхъ случаяхъ, когда въ рудахъ содержится много концентратовъ, богатыхъ серебромъ и золотомъ, стремятся по возможности полно выдѣлить ихъ изъ общей массы руды и подвергнуть специальной обработкѣ.*). На Центральномъ около 10,7% всего золота, содержащагося въ рудѣ, связано съ концентратами, поэтому вполнѣ цѣлесообразно решено концентраты обрабатывать отдельно. Предварительная классификація шламовъ на ила и эфеля обезпечиваетъ возможно полное отдѣленіе концентратовъ. Послѣдніе пока еще не обрабатываются, т. к. методъ извлечения изъ нихъ золота не вполнѣ разработанъ. Предполагается возможно тонкое измельченіе ихъ въ трубчатыхъ мельницахъ и продолжительная агитациія съ растворомъ ціанистаго калія.

За 8 часовую смену на фабрикѣ задолжаются:

2 служащихъ,
3 засыпщика,
1 вильфлейщикъ,
кромѣ того 1 смотритель,
1 ремонтщикъ (по мѣрѣ надобности),
2 масленщика (12 час. смена)
и 1 подручный мальчикъ.

Стоимость обработки на фабрикѣ 100 пуд. руды включая подвозку и дробленіе, составляетъ около 2 руб. 70 к. Изъ этой суммы приходится:

на подвозку	29,85%
„ дробленіе	1,24 „
„ измоль	20,37 „
„ амальгамацію (ртуть)	7,77 „
„ надзоръ и рабочія руки	26,70 „
„ другіе расходы	14,07 „

На таблицѣ 3 представлены данныя о работе фабрики въ апрѣль 1915 г. и за первую треть года.

*.) Пеній „Обработка концентратовъ“ Зол. и Плат. 1914, № 21, стр. 371.

Таблица

Число, въ кото- рое производил- ся сполосокъ.	Общее число ра- бочихъ часовыхъ- бъгуновъ.	Обработано руды пудовъ.	Ирасходовано ртути фунтовъ.	Получено амальгами съ чашъ и со шлюзовъ.	Отпарено золота.
3	319	12700	14	19 ф. 70 з.	7 ф. 49 з.
5	339	13600	14	19 " 15 "	7 " 02 "
7	368	13700	15	17 " 61 "	6 " 74 "
9					
10	502	17500	16	29 " 74 "	10 " 86 "
12	332 $\frac{1}{2}$	10300	9	23 " 05 "	8 " 72 "
14	379 $\frac{1}{2}$	11000	11	24 " 67 "	9 " 44 "
16	322	10000	12	17 " 42 "	6 " 48 "
18	329 $\frac{1}{2}$	12000	10	16 " 05 "	5 " 83 "
20	322	10000	14	25 " 13 "	10 " 04 "
21					
22	329 $\frac{1}{2}$	10900	9	16 " 34 "	5 " 82 "
24	332	12000	10	24 " 25 "	8 " 62 "
25					
26	369	13300	11	21 " 72 "	7 " 13 "
28	376	11600	10	23 " 69 "	8 " 48 "
30	371	11500	10	18 " 29 "	5 " 93 "
За апрѣль.	4991 $\frac{1}{2}$	170100	4 п. 05 ф.	7 п. 16 ф. 91 з.	2 п. 28 ф. 88 з.
За 1/3 года	18150	688400	—	—	9 п. 33 ф. 79 з.

Произв. 1 бъгун въ 24 часа 816 пуд.
Расходъ ртути 9.31 зол. на 100 пуд.

3.

Снято амальгамы съ другихъ местъ.	Отпарено золота.	Лабораторные пробы.				Количе- ство кон- центр. пудовъ.	
		Руды.		Концентра- товъ.			
		Au.	Ag.	Au.	Ag.		
Съ вильфлеевъ 1 ф. 14 з.	50 з.	10,80	11,89				
Съ илового завода 4 ф. 91 з.	1 ф. 18 з.	6,99	8,58				
		9,97	11,17	19,58	30,72	1720	
						(2,99%)	
Съ нижн. шлюза 92 з.	24 з.	11,17	12,12				
Съ илового завода 8 ф. 76 з.	2 ф. 0 з.	10,17	6,07				
		5,15	6,70	26,12	34,56	2364	
Съ вильфлеевъ 4 ф. 15 з.	1 ф. 21 з.	4,45	8,92				
Съ нижн. шлюза 0 ф. 72 з.	0 ф. 16 з.	15,61	12,42				
		1 ф. 21 з.					
Съ нижнаго шлюза 0 ф. 67 з.	0 ф. 15 з.	7,43	7,66				
Съ илового завода 3 ф. 09 з.	0 ф. 67 з.	11,79	7,93				
Изъ канавъ 1 ф. 32 з.	0 ф. 20 з.	18,43	16,26				
		6,45	8,39				
Съ нижнаго шлюза 0 ф. 94 з.	0 ф. 22 з.	0 ф. 67 з.					
Съ илового завода 3 ф. 67 з.	7,99	10,68					
Съ вильфлеевъ и нижн. шлюза 11 ф. 02 з.	0 ф. 67 з.	7,72	—			6568	
Съ илов. завода 20 ф. 38 з.	2 ф. 72 з.	—	—				
		4 ф. 56 з.				(3,86%)	

Сполосокъ. Сполосокъ на фабрикѣ производится черезъ день. Общая продолжительность его 2 часа, при чёмъ одновременно работаютъ у двухъ паръ. Передъ сполоскомъ прекращаютъ питаніе, заливаютъ въ чашу 3—4 ф. ртути (см. табл. 4, стр. 19) и выхаживаютъ чашу, т. е. по возможности весь имѣющійся въ ней материалъ измельчаютъ. Открываютъ предохранительныя сѣтки листовъ и обильно натираютъ листы ртутью для предупрежденія сноса амальгамы во время сполоска. Снимаютъ сѣтку и метлами выметаютъ содержимое чаши на шлюза. Чтобы мусоръ и щепы не забивали послѣднихъ, у второго листа ставится наклонно сѣтка, на которой и улавливается весь мусоръ. Пускаютъ время отъ времени воду и приводятъ въ движение бѣгуны. Когда чаша чиста цѣ накопившуюся въ ней амальгаму помошью метель и струи воды смыли на первый листъ, желѣзными скребками очищаютъ приставшую кое гдѣ къ чашѣ амальгаму. Въ это время двое служащихъ веслами взмучиваютъ содержимое кармановъ и большая часть накопившагося въ нихъ шлама сносится. Черезъ боковые люки оставшіеся шламъ и шлихи смываются въ ендову и вносятся въ сосѣднюю чашу. Содержимое кармановъ съ послѣдняго шлюза доводится на небольшомъ вашгердѣ. Затѣмъ встряхиваютъ сѣтку съ мусоромъ, убираютъ ее и начинаютъ счищать резиновыми скребками амальгаму съ листовъ, начиная съ нижняго. Амальгаму со всѣхъ шлюзовъ собираютъ въ запломбированный сосудъ и по окончаніи сполоска переносятъ въ ковшъ, разбавляютъ ртутью и отмываютъ отъ шлиховъ горячей водою; желѣзо отдѣляется магнитомъ. Шлихи и грязь въ отдѣльномъ ковшѣ перетираютъ пестомъ съ водой и ртутью и полученная амальгама присоединяется къ общей массѣ. Отмытую амальгаму отжимаютъ помошью ручного пресса довольно примитивнаго устройства, но работающаго вполнѣ удовлетворительно. Отжатая амальгама взвѣшивается, завертывается въ бумагу, запечатывается и сдается до отжига (отпарки) кассиру. (На табл. 4, стр. 19) представленъ порядокъ заливки ртути въ чаши и на листы за промежутокъ времени между двумя сполосками.

Отпарка амальгамы производится обычно черезъ сполосокъ (каждые 4 дня). У кассира получаютъ амальгаму, развѣшиваютъ ее на порціи соотвѣтственно содерянія

Таблица 4.

Число.	Смѣна.	Время заливки.	Залито ртуты фунт.				
			Въ чашу № 1.	На шлюзъ	Въ чашу № 2.	На шлюзъ	За смѣну.
4	I	9 у.	$\frac{1}{4}$	—	$\frac{1}{4}$	—	
"	"	12 д.	$\frac{1}{4}$	—	$\frac{1}{4}$	—	1
"	для сполоска		$3\frac{3}{4}$	$3\frac{1}{4}$	$3\frac{3}{4}$	$3\frac{1}{4}$	14
"	послѣ сполоска		—	$1\frac{1}{4}$	—	$1\frac{1}{4}$	
"	II	6 в.	$\frac{1}{4}$	—	$\frac{1}{4}$	—	
"	"	9 в.	$\frac{1}{4}$	—	$\frac{1}{4}$	—	$3\frac{1}{2}$
"	III	12 н.	$\frac{1}{4}$	—	$\frac{1}{4}$	—	
5	"	3 у.	$\frac{1}{4}$	—	$\frac{1}{4}$	—	
"	"	6 у.	$\frac{1}{4}$	—	$\frac{1}{4}$	—	$1\frac{1}{2}$
"	I	9 у.	$\frac{1}{4}$	—	$\frac{1}{4}$	—	
"	"	12 д.	$\frac{1}{4}$	—	$\frac{1}{4}$	—	1
"	II	3 д.	$\frac{1}{4}$	2	$\frac{1}{4}$	2	
"	"	6 в.	$\frac{1}{4}$	—	$\frac{1}{4}$	—	
"	"	9 в.	$\frac{1}{4}$	—	$\frac{1}{4}$	—	$5\frac{1}{2}$
"	III	12 н.	$\frac{1}{4}$	—	$\frac{1}{4}$	—	
6	"	3 у.	$\frac{1}{4}$	—	$\frac{1}{4}$	—	
"	"	6 у.	$\frac{1}{4}$	—	$\frac{1}{4}$	—	$1\frac{1}{2}$
"	I	9 д.	$\frac{1}{4}$	—	$\frac{1}{4}$	—	
"	"	12 д.	1	—	1	—	$2\frac{1}{2}$
"	для сполоска		$4\frac{1}{2}$	$3\frac{1}{4}$	$4\frac{1}{2}$	$3\frac{1}{4}$	15

золота въ рудѣ и ея количества, обработанного съ даннаго участка горныхъ работъ. Отвѣшеннія порціи амальгамы завертываются въ нѣсколько слоевъ бумаги и помѣщаются свертки одинъ на другой въ желѣзныя, вымазанныя внутри известью чашки, по мѣстному тигли. Порядокъ укладки тщательно отмѣчается на запискѣ, какъ показано на табл. 5.

Таблица 5.

№ тиглей	Участокъ горныхъ работъ.	Обработано руды пуд.	Получено амальгамы.	Отпарено дигатури. Au.
I	Благовѣщ. шахта Лоттер. рудника	4000	15 ф. 48 з.	5 ф. 17 з.
II	Воскресен. „ Центральн. „	3600	12 „ 68 „	4 „ 19 „
„	Покровск. „ „ „	4900	4 „ 00 „	1 „ 25 „
III	Чирковск. „ Чирковск. пріиска	6800	5 „ 56 „	1 „ 96 „
„	Проба руды Чирковск. рудника	1100	— 77 „	— 23 „
„	Нижній шлюзъ Новой фабрики		— 56 „	— 12 „
„	„ „ Старой „		1 „ 06 „	— 23 „
IV	Старатель Петръ Бушинъ	1200	5 „ 20 „	1 „ 76 „
„	„ Степанъ Плѣшковъ	1000	3 „ 18 „	1 „ 23 $\frac{1}{2}$

Затѣмъ тигли по порядку вставляются одинъ на другой въ вертикальную реторту вмазанную въ обыкновенную топку. Реторта закрывается крышкой со шлемовой

трубой, отводящей пары ртути въ ендову съ водою, гдѣ ртуть собирается, а затѣмъ сливается въ банку, при чёмъ количество ея, отогнанное изъ реторты, измѣряется по объему. Обычно въ отжатой амальгамѣ около 30% лигатурного золота (см. табл. 2, стр. 14). Отпарка продолжается $\frac{3}{4}$ —1 часа. Когда прекратится отгонка ртути реторту открываютъ, вынимаютъ тигли и опрокидываютъ содержащееся въ нихъ золото въ чистые сухіе ковши. Бумага, въ которую была завернута амальгама, послѣ сгоранія образуетъ слой золы, препятствующей прилипанію одной части золота къ другой. У вѣсовъ раскладываютъ отпаренное золото на желѣзныхъ листахъ, по порядку записи осторожно очищаютъ щеткой отъ золы и взвѣшиваютъ съ точностью до $\frac{1}{4}$ зол. Составляютъ обѣ отпаркѣ вѣдомость и сдаютъ золото кассиру, который лично провѣряетъ его вѣсъ.

Когда накопится около 1 пуда золота, его сплавляютъ въ графитовыхъ тигляхъ, съ присадкой буры и небольшихъ количествъ селитры, и отливаютъ въ вымазанныя нефтью изложницы. Слитки по охлажденіи очищаются щеткой, молоткомъ и, если нужно, зубиломъ. Отъ каждого слитка сверломъ отбираютъ двѣ пробы, взвѣшиваютъ его и мѣтятъ начальными буквами названія пріиска, съ которого получено золото, и проставляютъ вѣсъ слитка. Составляютъ вѣдомость, какъ показано на табл. 6 (стр. 22), въ которой отмѣчаютъ вѣсъ золота до и послѣ плавки и угаръ его, который обычно не превышаетъ 1 зол. на 1 ф.

По накопленіи 1—2 пудовъ золото съ кассиромъ отправляется въ Тисуль и сдается на почту. Опробываніе слитка ведется такимъ образомъ, что отъ каждой изъ двухъ отобранныхъ пробъ берутъ по 2 навѣски въ 0,1 гр. каждая. Двѣ навѣски купелируются безъ присадки серебра (лигатурная проба). Такимъ образомъ отъ каждого слитка получается 4 отдѣльныхъ пробы, которыя должны быть достаточно близки одна къ другой. Обычно слитки получаются 600—750 пробы.

Таблица 6.

Тигли.	Золото съ пріска.	Вѣсъ отпаренного золота.	Bѣсъ.	Марка
			Слитковъ.	
I	Чирковскаго	7 ф. 12 з.		
	Характернаго	14 „		
	Верхоратскаго	34 „ 48 д.		
	Незавиднаго	3 „ 04 „ 48 „		
	Сора	12 „		
	Сумма . .	10 „ 77 „	10ф.72з.72д.	Ч.Н.
II	Лоттерейнаго	10 „ 24 „		
	Гористаго	4 „ 48 „ 72 „		
	Сумма . .	14 „ 72 „ 72 „	14 ф. 68 з.	Л. Г.
III	Лоттерейнаго	7 „ 06 „ 72 „		
	Центральнаго	6 „ 11 „		
	Сумма . .	13 „ 17 „ 72 „	13ф.10з.48д.	Ц.Л.
IV	Центрального	13 „ 29 „ 48 „	13ф.20з.48д.	Ц.
	Всего . .	1 п. 12 ф. 05 з.	1 п.11 ф.75 з.72 д.	
	Угаръ	25 з. 24 д.		

Иловой заводъ.

Иловой заводъ пристроенъ къ Успенской золотопромывательной фабрикѣ и предназначается для обработки шламовъ по полному иловому процессу (all sliming process).

Ила и эфеля со столовъ Вильфлея стекаютъ по желобамъ въ общій зумпфъ откуда 6" центробѣжнымъ насосомъ, сопряженнымъ съ 25 HP электромоторомъ, подаются на два классификатора Дорра для вторичнаго раздѣленія. Трудно сказать, чѣмъ руководствовался строитель завода, вводя двойную классификацію одной и той же пульпы. Классификація, правда, обходится не дорого, т. к. одинъ классификаторъ расходуетъ всего $1\frac{1}{2}$ HP, при 12 ходахъ гребковъ въ минуту и при максимальной производительности

Таблица 7.

За время		Шламы трубчатой мельницы содержать			Эфели классификатора содержать		
съ	по	влаги %	иловъ %	эфелей %	влаги %	иловъ %	эфелей %
8 XII	1 I	21.7	54.7	43.3	21.1	9.1	90.9
1 I	10 I	19.5	54.4	45.6	22.08	7.3	92.7
10 I	20 I	29.9	57.3	42.7	27.9	11.1	88.9
20 I	1 II	28.8	61.3	38.7	27.0	9.3	90.7
1 II	10 II	24.0	58.4	41.6	25.7	9.9	90.1
10 II	20 II	25.7	58.4	41.6	25.0	7.9	92.1
20 II	1 III	27.1	55.3	44.7	24.0	5.5	94.5
1 III	10 III	25.5	56.1	43.9	25.9	5.6	94.4
10 III	20 III	25.5	56.9	43.1	25.1	5.1	94.9

125 тоннъ сухихъ шламовъ въ сутки. Расходъ силъ на одну тонну въ 24 часа не превышаетъ 0,01 до 0,02 лош. сил.*)

Классификаторы установлены на площадкѣ надъ трубчатыми мельницами и приводятся посредствомъ общей трансмиссіи отъ 3 сильного электромотора.

Высота подъема пульпы около 27'; отношение жидкаго къ твердому 15 : 1; содержаніе иловъ около 40% (см. табл. 1, стр. 13).

На таблицѣ 7 (стр. 23) представлены некоторые цифры, характеризующія работу классификаторовъ и трубчатыхъ мельницъ.

Эфеля смываются съ классификаторовъ водою въ желоба и оттуда по трубамъ поступаютъ въ небольшие зумфы, изъ которыхъ материалъ автоматически, питателемъ Смитта (Shmitt) направляется черезъ полыя цапфы въ трубчатую мельницу.

Трубчатыхъ мельницъ двѣ нормальныхъ размѣровъ $22' \times 5'$.**) Онѣ приводятся въ дѣйствіе отъ общаго мотора въ 150 HP, который работаетъ на трансмиссію. Съ послѣдней энергія передается на шкивы, сопряженные съ шестернями, цѣпляющимися за зубчатое колесо, которое помощью фрикционнаго деревяннаго кольца передаетъ движение трубчатой мельницы. Число оборотовъ послѣдней 27 въ минуту. Набойка мельницы состоитъ изъ панцирныхъ плитъ „тонопа“ (tonopah), расположенныхъ внутри ея поясами, состоящими изъ трехъ частей. Ширина такого пояса 1'. Въ качествѣ дробящаго материала въ мельницу подаются отъ 150 до 200 пуд. въ сутки крупной рѣчной гальки. Была попытка примѣнять жильный кварцъ, но онъ оказался слишкомъ хрупкимъ и плохо окатывался. Галька подается мало по малу вручную въ полую цапфу, черезъ

*) Metall. and. Chem. Engeneer. 1916 Vol. XIV p. 93.

**) Въ настоящее время имѣется тенденція примѣнять болѣе короткія трубчатыя мельницы. См. Megraw, Details of Cyanide practice, 1914 стр. 105, 132, 163.

которую пульпа вытекаетъ изъ мельницы. Эта цапфа снабжена лѣвой внутренней винтовой поверхностью, по которой галька транспортируется внутрь мельницы. Чаще встрѣчается загрузка дробящаго материала помошью того же питателя, которымъ зачерпывается пульпа.*)

Для нейтрализаціи пульпы и для улучшенія осажденія иловъ въ сгустителяхъ въ трубчатыя мельницы прибавляютъ по 25 пуд. известіи въ сутки. Известь задается въ видѣ известковаго молока, которое время отъ времени, по 1 ведру черезъ 15 мин., заливается въ зумфы питателей.

Иловой заводъ спроектированъ для переработки 200 тоннъ (12.400 пуд.) сухихъ иловъ въ сутки и не соответствуетъ фабрикѣ, производительность которой лишь около 90 тоннъ (5.500 пуд.) Поэтому на заводѣ работаютъ только 1 классификаторъ и 1 трубчатая мельница. Такъ какъ работа послѣдней обходится довольно дорого, то стремятся по возможности разгрузить трубч. мельн., отдѣляя въ классификаторѣ для илового процесса до 60% отъ общаго количества поступающихъ на заводъ шламовъ. При такой работѣ ила содержать около 10—15% продукта+200, что врядъ ли правильно, т. к. присутствіе крупныхъ частицъ увеличиваетъ время, необходимое для растворенія золота, а, слѣдовательно, и продолжительность агитаціи (см. ниже).

Въ общемъ трубчатая мельница измельчаетъ въ сутки около 35 тоннъ (40% отъ 90) или 2.200 пуд. эфелей и 3,2 тонны (200 пуд.) рѣчной гальки, что составляетъ на 1 тонну измельчаемаго продукта 184 англ. ф. или 9,2%, а на 1 тонну перерабатываемыхъ на заводѣ шламовъ 72 англ. ф. (3,6%). Такой значительный расходъ гальки указываетъ на малую ея пригодность, какъ дробящаго материала. На Рэндѣ (Rand) и въ другихъ мѣстахъ въ качествѣ дробящаго материала (pebble) пользуются крупно-кусковой рудой, которая расходуется въ количествѣ $2\frac{1}{2}\%$.**) Когда же для этой цѣли примѣняютъ материалъ, не содержащій

*) A Text-Book of Rand Metallurgical Practice, 1913, Vol I, стр. 113—116.

**) Rand Practice, Vol I, стр. 116.

золота, обычно привозную гренландскую или датскую гальку, то расходъ его колеблется между 1—4 фунта на тонну. Расходъ привозной гальки въ 5 фунтовъ на тонну Мегро (Megraw) находитъ уже чрезмѣрно большимъ.*)

Трубчатая мельница требуетъ около 65—70 НР и производительность ея на 1 лош. сил. въ 24 часа равна 0,54 тонны или 33,5 пуд. материала, содержащаго около 90% иловъ.

На Антоновской фабрикѣ въ Кочкарѣ трубчатая мельница, почти тождественная съ установленными на Центральномъ, измельчаютъ въ сутки около 100 тоннъ, или 50 тоннъ каждая.**) При расходѣ 60 лош. силъ, это составляетъ 0,83 тоны на 1 лош. силу въ 24 часа. Наконецъ, одна изъ трубчатыхъ мельницъ, данные о работѣ которыхъ приведены Гофманомъ (Hofman)***) и условия работы которой сравнимы съ работой трубчатой мельницы на Центральномъ, при расходѣ 47 НР измельчаетъ 97 тоннъ или около 2 тоннъ на 1 лош. силу въ 24 часа.

Конечно, при сравненіи работы измельчающихъ приборовъ нужно принять во вниманіе цѣлый рядъ факторовъ, которые почти невозможно выразить численными соотношеніями, и сравненіе работы трубчатыхъ мельницъ, приведенное выше, скорѣе качественное, чѣмъ количественное. Но все же на основаніи этихъ данныхъ можно утверждать, что производительность трубчатой мельницы на иловомъ заводѣ не велика и работа ея невыгодна въ экономическомъ отношеніи.

Одна изъ причинъ столь малой производительности трубчатой мельницы, по моему мнѣнію, заключается въ маломъ содержаніи влаги въ измельчаемомъ материалѣ. Изъ табл. 7 на стр. 23 видно, что шламы изъ трубчатой мельницы въ среднемъ содержатъ:

25,5% влаги,
58,1 „ иловъ,
и 42,9 „ эфелей,

*) Megraw, Details of Cyanide Practice, стр. 190.

**) По частнымъ свѣдѣніямъ.

***) Hofman, General Metallurgy, стр. 600.

тогда какъ по даннымъ литературы*) нормальныи считаются содержаніе влаги въ шламахъ трубчатой мельницы отъ 38 до 50% и, хотя для каждой руды имѣется нѣкоторый опредѣленный процентъ влажности, при которомъ работа трубчатой мельницы наиболѣе выгодна, этотъ процентъ не выходитъ изъ указанныхъ предѣловъ.

По выходѣ изъ трубчатыхъ мельницъ пульпа попадаетъ на пульсирующіе столы, по одному у каждой; длин. 5 арш. и шир. 2 арш.; наклонъ $1/10$; число пульсацій 210 въ минуту. На столахъ пульпа нѣсколько разбивается водою. Черезъ каждые двое сутокъ производится съемка амальгамы и листы натираются ртутью, на что уходитъ отъ $3/4$ до 1 фунта. За одинъ разъ снимается обычно съ обоихъ столовъ 56—86 зол. амальгамы съ 20—22% лигат. золота (см. табл. 2, стр. 14).

Пульсирующіе столы приводятся въ дѣйствіе отъ 2 отдѣльныхъ небольшихъ трансмиссій, работающихъ отъ моторовъ по 3 НР. каждый. Отъ этихъ же трансмиссій работаютъ 2 насоса Френье (Frenier), установленныхъ для подъема пульпы съ соотвѣтствующихъ столовъ обратно на классификаторы. Диаметръ колеса насосовъ 54", ширина 8", число оборотовъ 12, высота подъема пульпы 22'.

Нижній продуктъ классификатора поступаетъ самотѣкомъ на уплотнители Дорра.

Уплотнителей два. Размѣры чановъ $32' \times 10'$. Скорость вращенія мѣшалки 1 оборотъ въ $6\frac{1}{2}$ минутъ. Каждый уплотнитель обслуживается отдѣльнымъ моторомъ на $1\frac{1}{2}$ НР, который черезъ трансмиссію и червячную передачу приводить во вращеніе зубчатое колесо, насаженное на ось мѣшалки. Если сопротивленіе пульпы, вслѣдствіе чрезмѣрнаго уплотненія иловъ, превыситъ нѣкоторую величину, то мѣшалка можетъ сломаться; для предупрежденія поломокъ устроены буферы, пружины которыхъ въ опасный моментъ разъединяютъ зубчатое колесо съ вертикальнымъ валомъ.

*) Bernewitz, Cyanide Practice 1910 to 1913, стр. 196.

Пульпа поступаетъ съ классификаторовъ по трубамъ опущеннымъ около центра чановъ на нѣсколько дюймовъ ниже уровня пульпы. Отношеніе жидкаго къ твердому около 15 : 1 въ поступающей и 1 : 1 въ выходящей пульпѣ. Благодаря наличности двухъ сгустителей процессъ уплотненія идетъ весьма удовлетворительно и верховая вода сгустителей содержитъ всего около 0,02% иловъ. На таблицѣ 8 даны цифры, характеризующія работу сгустителей.

Таблица 8.

За время		Въ сливныхъ водахъ сгустителя содержится		Пульпа изъ сгустителя содержитъ		
съ	по	влаги %	иловъ %	иловъ %	зол. въ 100 пуд.	
					золота	серебра
1—I	10—I	99,980	0,020	41,9	3.04	6.50
10—I	20—I	—	—	44,1	2.46	4.65
20—I	1—II	99,984	0,016	44,5	2.65	5.40
1—II	10—II	99,981	0,019	47,7	2.04	4.51.
10—II	20—II	99,977	0,023	44,9	2.41	4.37
20—II	1—III	99,972	0,028	43,8	2.28	3.37
1—III	10—III	99,977	0,023	43,0	2.02	3.28
10—III	20—III	99,975	0,025	41,5	2.26	3.14

Уплотненная до отношенія 1 : 1 пульпа непрерывно стекаетъ снизу по 4" трубѣ въ чанъ-коллекторъ 30'×10'. Въ этомъ чану установлена мѣшалка, предупреждающая разслаивание пульпы. Мѣшалка дѣлаетъ 7 оборотовъ въ минуту и приводится отъ мотора на 7,5 НР. Надъ мутилкой установленъ небольшой желѣзный растворительный чанъ (3'7"×3'5"), где приготовляется растворъ ціанистаго калія, поступающій по мѣрѣ надобности въ мутилку и смѣшивающійся съ пульпой. Это первый моментъ введенія

нія въ процессѣ ціанистаго калія. Передъ прибавленіемъ KCN къ пульпѣ прибавляютъ ъдкаго натра. Крѣпость растворовъ см. въ табл. 9.

Таблица 9.

За время съ	по	Обра- ботано- чановъ	На- грузка шудовъ ила въ 1 чанъ	Въ нагрузкѣ содержа- ся		Послѣ агитации растворы содержать			
				иловъ % /о	эф- елей % /о	Ац.въ 100 п.	Ag.въ 100 п.	KCN въ % /о	Na OH въ % /о
8 XII	1 I	8	3900	40,0	13,0	2.00	3.00	0,029	0,010
1 I	10 I	7	4038	40,5	10,2	1.89	3.76	0,020	0,005
10 I	20 I	10	4187	41,7	10,5	1.79	3.49	0,022	0,008
20 I	1 II	10	4333	42,7	11,0	1.73	2.58	0,020	0,008
1 II	10 II	9	4198	41,6	11,1	2.05	3.09	0,019	0,010
10 II	20 II	15	4563	44,5	10,3	1.39	2.86	0,020	0,011
20 II	1 III	13	4606	44,6	9,6	1.17	2.63	0,020	0,013
1 III	10 III	16	4358	43,5	10,0	1.16	2.39	0,022	0,009
10 III	20 III	18	4170	41,5	10,3	1.07	2.10	0,019	0,007

Въ освободившійся агитаторѣ Дорра, которыхъ на заводѣ установлено три, пульпа изъ мутилки поднимается 5" центробѣжнымъ насосомъ (производительность 5.000 к. ф. въ минуту; элек. мот. на 20 HP). Высота подъема пульпы около 20'.

Агитаторъ Дорра представляетъ собою деревянный чанъ вмѣстимостью около 4.100 пуд. сухого ила, размѣрами 20'×15', въ центрѣ котораго подвѣшена 6" желѣзная труба, нѣсколько не доходящая до дна чана. Труба вращается помошью зубчатой передачи и трансмиссіи, общей для всѣхъ трехъ агитаторовъ, приводящейся въ движение отъ 5-сильнаго электромотора. На нижнемъ концѣ трубы

укрѣплены двѣ штанги съ приклепанными къ нимъ лопа-
стями, которыя подгребаютъ осѣвшій иль къ центру чана,
гдѣ онъ увлекается воздухомъ, входящимъ снизу по пат-
рубку, открывающемуся въ центральной трубѣ. Подняв-
шаяся пульпа переливается черезъ край трубы и разли-
вается по двумъ укрѣпленнымъ на верхнемъ концѣ же-
лобамъ, которыми и распределется по всей поверхности
чана. Число оборотовъ центральной трубы 4 въ минуту.

Сжатый воздухъ подводится подъ давлениемъ 12—15
фун. по 3' трубѣ отъ компрессора и поступаетъ въ чанъ
по тремъ 1" патрубкамъ. Одинъ изъ нихъ, упомянутый вы-
ше, открывается въ центральной трубѣ; два другихъ—слу-
жатъ для взмучиванія осѣвшаго около трубы ила.

Компрессоръ завода Сулливанъ (Sullivan) при 180
оборотахъ доставляетъ 200 куб. ф. воздуха въ минуту подъ
давлениемъ въ 12—15 фунтовъ и приводится отъ электро-
мотора на 30 НР. Между компрессоромъ и воздухопрово-
домъ установленъ ресиверъ (3'×6'), съ соответствующей
арматурой.

Продолжительность агитациіи около 30 часовъ. Напол-
неніе и опоражниваніе агитатора производится по одной
и той же 7" трубѣ, открывающейся около центра чана и
занимающей по 2 часа. 7" труба снабжена соотвѣтствующи-
ми тройниками съ быстро закрывающимися шиберами. Циф-
ры таб. 9 (стр. 29), характеризуютъ работу агитаторовъ.

Агитаторъ Дорра, одинъ изъ новѣйшихъ приборовъ,
предложенныхъ для обработки иловъ, является какъ бы
комбинаціей механическаго и воздушнаго агитаторовъ и
соединяетъ въ себѣ преимущества этихъ двухъ типовъ.
Въ литературѣ имѣются очень благопріятные отзывы объ
этомъ агитаторѣ*), которые оправдываются и практикой
на Центральномъ, гдѣ работой его вполнѣ довольны.

*) Thomson, Stamp Milling and Cyaniding, стр. 164.

Рыбалкинъ, Золот. Иль и его обработка, „Золот. и Плат.“,
1914, № 4, стр. 90.

По окончаніи агитаціи пульпа самотекомъ спускается во вторую мутилку тождественную съ первой, которая служить промежуточнымъ резервуаромъ, пульпохранителемъ, между агитаторами и вакуумъ-фильтромъ Буттерса (Butters).

78 фільтровальныхъ рамъ подвѣшено въ жельзномъ прямоугольномъ клепанномъ резервуарѣ $8 \times 38'$, дно кото-
рого состоитъ изъ пирамидъ, заканчивающихся трубами, по которымъ пульпа поступаетъ въ резервуаръ и по кото-
рымъ онъ опоражнивается. Для подъема пульпы и про-
мывныхъ растворовъ установленъ 10" центробѣжный на-
сосъ съ электромоторомъ на 50 НР. Высота подъема на
вакуумъ-фильтры около 20'.

Рамы помошью трубопровода соединены съ вакуумъ-
насосомъ, работающимъ отъ 20 сильнаго электро-мотора.
Насосъ при 40 оборотахъ въ минуту даетъ разрѣженіе
22" водяного столба.

Кэки набираются въ теченіе 25—40 минутъ, послѣ че-
го оставшаяся пульпа спускается обратно въ пульпохра-
нитель, а кэки промываются растворами, прошедшими уже
черезъ экстракторы. Вода для промывки не примѣняется,
т. к. и безъ того большую часть растворовъ послѣ экстрак-
торовъ приходится выпускать наружу. Продолжительность
промывки кэковъ $1\frac{1}{2}$ часа. Промытые кэки отваливаются
помошью напора воды въ 10 фут., который создается ре-
зервуаромъ для воды на фабрикѣ. Выгрузка кэковъ зани-
маетъ всего 10—15 минутъ. Общая продолжительность опе-
раціи 4 часа, т. е. за сутки успѣваютъ сдѣлать 5—6 опе-
рацій. При производительности завода, въ настоящее
время, въ 90 тоннъ, на одну операцию приходится 15—18
тоннъ, а на одну раму въ 24 часа—около 1,2 тоннъ, про-
тивъ нормальныхъ 2 тоннъ.*). На таблицѣ 10, (стр. 32), да-
но содержаніе золота и серебра въ выгружаемыхъ кэкахъ.

*) H. F. Julian and E. Smart, Cyaniding Gold and Silver Ores, 1910,
стр. 249.

Растворы изъ вакуумъ-насоса по 7" трубъ поступаютъ въ 2 освѣтительныхъ чана 14'×15'. На днѣ чановъ устроенъ фильтръ изъ холста, гальки и песка, положенныхъ въ послѣдовательномъ порядкѣ на решеткѣ. Изъ чановъ вполнѣ прозрачные растворы по 4" трубъ подводятся къ 6 экстракторамъ.

Экстракторы обычнаго типа деревянные съ 10 отде-
ніями. Общее количество загружаемой въ нихъ стружки
70 пуд. На табл. 10 даны крѣпость выходящихъ изъ экст-
ракторовъ растворовъ и содержаніе въ нихъ золота и
серебра.

Таблица 10.

За время		Въ растворахъ послѣ экстракторовъ содержится				Въ кѣахъ содер- жится	
съ	по	KCN % 0/0	Na OH % 0/0	Au. въ 100 п.	Ag. въ 100 п.	Au. въ 100 п.	Ag. въ 100 п.
1—I	10—I	0.018	0.011	0.025	1.02	0,40	2,83
10—I	20—I	—	—	0.040	1.31	0,30	2,27
20—I	1—II	0.017	0.019	0.080	1.14	0,30	3,40
1—II	10—II	0.018	0.017	0.060	1.30	0,36	2,65
10—II	20—II	0.018	0.015	0.040	1.23	0,31	2,83
20—II	1—III	0.018	0.013	0.080	1.41	0,23	2,20
1—III	10—III	0.021	0.016	0.070	1.28	0,21	1,42
10—III	20—III	0.021	0.016	0.030	1.40	0,24	2,10

Пройдя черезъ экстракторы растворы частью поступаютъ въ три чана для растворовъ 30'×10', излишекъ же спускается наружу.

Одинъ разъ въ два мѣсяца устраивается сполоскъ. Прекращается теченіе раствора черезъ экстракторъ, цинковая стружка поднимается на рѣшеткахъ и, когда растворъ стекъ, ее вручную протираютъ черезъ сита. Часть оставшаяся на ситѣ возвращается обратно въ экстракторъ. Брандспойтомъ смываютъ изъ экстрактора осѣвшую въ немъ мелочь и муть, которая по желобамъ стекаетъ въ небольшой зумпфъ, гдѣ установлены 4 небольшихъ фильтровальныхъ рамы, въ $\frac{1}{4}$ нормальныхъ. Помощью небольшого вакуумъ-насоса отфильтровываютъ муть и мелочь и присоединяютъ къ осадку, отмытому отъ стружки. Для дальнѣйшей обработки осадки слѣдовало бы обжигать, что въ ближайшемъ будущемъ и предполагается, въ настоящее же время металлургическая еще не вполнѣ оборудована, и остатки обрабатываются въ сыромъ видѣ сѣрной кислотой въ двухъ растворительныхъ чанахъ по $7' \times 6'$, установленныхъ на помостѣ въ экстракторной. Для перемѣшиванія содержимаго въ нихъ проведенъ скатый воздухъ и паръ.

По окончаніи растворенія осадки осторожно декантируются, промываются водою и послѣ высушиванія плавятся въ горнѣ, отапливаемомъ нефтью въ графитовыхъ тигляхъ съ шамотовыми вставками.

Сырыхъ осадковъ за сполоскъ получается около 150 п. и количество ихъ зависитъ, главнымъ образомъ, отъ желаемой полноты извлеченія изъ экстракторовъ золота, качества цинковой стружки, состава растворовъ, ловкости рабочихъ и др. факторовъ.

Послѣ обработки кислотой остается отъ 12—20 пуд. матеріала содержащаго около 3% золота и столько же серебра. На полученіе и плавку 1 пуд. высущенныхъ остатковъ расходуется:

сѣрной кислоты	2 п. 36, 20 ф.
буры	29, 05 "
селитры	4, 17 "
соды	9, 20 "
нефти	2 п. 31, 00 "
тиглей графитовыхъ	19,4 марокъ

Переработка и плавка 1 пуда осадковъ обходится около 25 рублей.

Слитки получаются съ содержаніемъ около 400 пробъ чистаго золота и 350—серебра. Шлаки отъ выплавки золота переплавляются снова, а затѣмъ задаются въ одну изъ чашъ на фабрикѣ.

Въ 8 часовую смѣну на иловомъ заводѣ задолжаются:

1 служащий,
1 засыпщикъ извести,
1 подвозчикъ гальки,
1 вакуумщикъ
и 2 масленщика.

Въ настоящее время заводъ работаетъ почти въ половину его нормальной производительности и обрабатываетъ въ сутки 90 тоннъ (5000 пуд.) сухихъ иловъ со среднимъ содержаніемъ 2,7 золотника золота въ 100 пуд. На заводѣ извлеченіе около 85%, общее же извлеченіе (съ амальгацией) 96%. Въ выгрузкѣ кэковъ теряется около 0,4 золотн. (14,8%); съ растворами также теряется около 3,7% всего золота содержащагося въ илахъ.

На обработку 100 пуд. сухихъ иловъ расходуется:

ціанистаго калія	2,50 ₣.
ѣдкаго натра	1,28 "
извести	6,50 "
цинка	1,82 "

Расходъ энержи на 100 пуд. иловъ—56,51 K. W. часовъ.

Изъ этой энержи приходится:

на трубчатыя мельницы	42,0 %
" остальные моторы . .	56,3 "
" освѣщеніе	1,7 "

Если принять за 100 общую стоимость обработки иловъ, то отдельные статьи расхода распредѣляются такимъ образомъ:

Реактивы	28,76
Ціанистый калій	18,84
Дкій натръ	1,82
Известь	2,65
Цинкъ	5,45
Матеріалы для плавки осадковъ	5,12
Энергія	37,05
Трубчатыя мельницы	15,54
Другіе моторы	20,99
Освѣщеніе	0,52
Отопленіе	5,94
Рабочіе	16,36
Надзоръ	5,12
Другіе расходы	1,65

Общая схема.

При разматриваніи общей схемы фабрики и завода бросаются въ глаза слѣдующія ея слабыя стороны.

1. Пульпа, поступающая на заводъ, трижды поднимается насосами (см. схему II), и изъ общаго числа лошад. силь, задолживаемыхъ на заводъ (327 НР), на эту работу приходится около 29%. Это указываетъ на плохое использование силы свободнаго паденія пульпы. Между тѣмъ мѣстность вполнѣ позволяла расположить фабрику и заводъ такимъ образомъ, чтобы скести до минимума затрату энергіи на перекачивание пульпы. Произошло это, вѣроятно, потому, что иловой заводъ былъ пристроенъ къ сооруженной уже фабрикѣ.

2. Большая часть растворовъ послѣ экстракторовъ на Центральномъ выпускается наружу и только малая часть ихъ возвращается въ процессъ. Такимъ образомъ

около 40% расходуемаго на заводѣ ціанистаго калія теряется непроизводительно. Этого можно было бы избежать, если ввести дробленіе не въ водѣ, какъ приято на Центральномъ, а въ растворахъ. Съ другой стороны дробленіе въ растворахъ сопряжено съ нѣкоторыми затрудненіями*) и этотъ способъ плохо прививается въ практикѣ золотого дѣла**).

3. При выборѣ метода обработки данной руды рѣшающимъ факторомъ является прибыль, которую можетъ получить предпріятіе, т. к., по выражению Кальдекота, (Caldecott) „металлургія есть лишь способъ полученія денегъ изъ рудъ“ (Metallurgy is the art of making money out of ores)***). Далеко не всегда наиболѣе совершенный въ техническомъ отношеніи процессъ—наиболѣе выгодный. Въ этомъ отношеніи ціанистый процессъ, предоставляемъ metallurgu большої просторъ въ выборѣ методовъ работы, даетъ ему возможность для каждой руды подобрать наиболѣе благопріятные, наиболѣе экономичные способы обработки. При этомъ задача metallurга значительно облегчается тѣмъ, что весь ціанистый процессъ, почти со всѣми его видоизмененіями, можно осуществить въ лабораторномъ масштабѣ и, на основаніи данныхъ лабораторного изученія руды и ея свойствъ, решить вопросъ о способѣ ея обработки. Минѣ неизвѣстно по какимъ соображеніямъ для обработки руды на Центральномъ рѣшили примѣнить полный иловой процессъ. Хотя Boski (Bosuqi) и находитъ, что иловой процессъ дешевле и потому выгоднѣе, чѣмъ перколяціонный,****) но это мнѣніе можно оспаривать. Кольдекотъ въ дискуссіи по поводу статьи Boski указываетъ,*****) что въ настоящее время стремятся направлять въ перколяціонные чаны даже продуктъ, состоящій изъ мельчайшихъ кристаллическихъ частичекъ, оставляя для илового процесса лишь аморфныя, коллоидальныя части шламовъ. Кристаллическія

*) Mac Farren, Text-Book of Cyanide Practice, стр. 170.

**) Bull. Amer. Inst. of Min. Engen. 1915 г., стр. 2453,

***) Jbid, 1915, 2439.

****) Bull. Amer. Inst. of Min. Engen. 1915, стр. 1024,

*****) Jbid. 1915, стр. 2443.

частицы, даже минимальныхъ размѣровъ, не препятствуютъ хоршѣй перколяціи, тогда какъ ихъ присутствіе въ илахъ увеличиваетъ износъ насосовъ и замедляетъ обработку иловъ, увеличивая время необходимое для полного растворенія золота. Можетъ быть, поэтому на Центральномъ, гдѣ главная масса иловъ состоитъ изъ кристаллическихъ частицъ и въ иловой процессъ направляется значительное количество ($10-15\%$) крупнаго продукта, требуется столь продолжительная агитациѣ, чтобы обеспечить достаточное извлеченіе.

Современная практика золотого дѣла въ другихъ странахъ, гдѣ для первоначального дробленія пользуются, главнымъ образомъ, толчеями, стремится по возможности увеличить производительность послѣднихъ за счетъ увеличенія вѣса честовъ, введенія болѣе крупныхъ ситъ и измѣненія формы самой ступы. Все это привело къ получению материала, частицы котораго не достаточно малы, чтобы въ перколяторахъ изъ нихъ можно было бы извлечь золото. Поэтому явилась необходимость введенія дополнительного прибора для уменьшенія величины частицъ до нужныхъ размѣровъ, при которыхъ извлеченіе получается достаточно полнымъ. Такимъ приборомъ служить трубчатая мельница, задача которой, съ этой точки зре-
ния, заключается вовсе не въ превращеніи всей руды въ иль, а въ сокращеніи размѣровъ отдѣльныхъ зеренъ до нѣкоторой максимальной величины, при которой они легко отдаются содержащееся въ нихъ золото. При этомъ, конечно, неизбѣжно превращеніе части руды въ иль, который и обрабатывается на иловомъ заводѣ. Лишь въ нѣкоторыхъ случаяхъ золото содержащееся въ рудахъ настолько трудно поддается дѣйствію ціанистаго калія, что необходимо измельченіе всей руды до иловъ и примѣненіе полнаго илового процесса.

На Центральномъ пріискѣ, на лѣтнемъ эфельномъ заводѣ перерабатываются старые отвалы и получаютъ вполнѣ удовлетворительное извлеченіе. Трудно предположить, чтобы характеръ руды, добываемой въ настоящее время на пріискѣ, существенно измѣнился сравнительно съ прошлыми годами. Отъ продолжительного лежанія на воздухѣ

эфеля также мало могли измѣниться. Лишь сулфиды, съ которыми ассоциировано около 20% всего содержащагося въ рудѣ золота, могли окислиться и увеличить расходъ щелочи и ціанистаго калія при обработкѣ. Можно полагать, что и вновь получаемые шламы дали бы вполнѣ удовлетворительное извлеченіе при простомъ переколированіи, если отъ кристаллическихъ компонентовъ отдѣлить для илового процесса аморфные ила. Поэтому мнѣ думается, что въ данномъ случаѣ свойства руды и содержащагося въ ней золота не вызываютъ безусловной необходимости полнаго илового процесса—процесса весьма совершенного съ технической стороны, но безусловно менѣе выгоднаго, особенно въ условіяхъ таежной пріисковой работы, чѣмъ простая переколяція.

4. Наконецъ, если ужъ рѣшено было обрабатывать шламы по полному иловому процессу, то слѣдовало бы выбрать изъ всѣхъ видоизмѣненій этого процесса наиболѣе дешевое, какимъ въ настоящее время не можетъ считаться вакуумъ-фильтрація.

Въ обзорѣ практики золотого и серебряннаго дѣла за 1914 г. Фоксъ (Fox) говоритъ,* что въ послѣднее время все большее значение приобрѣтаетъ видоизмѣненный декантаціонный процессъ, т. наз. counter current decantation process, который оказался значительно выгоднѣе, пользовавшагося такимъ распространеніемъ способа вакуумъ-фильтраціи. Одной изъ главныхъ причинъ способствовавшихъ распространению этого нового способа были непомѣрныя цѣны, которые приходилось уплачивать фирмамъ, изготавлиющимъ различныя патентованныя фильтровальныя приспособленія. Такъ напримѣръ, одна фильтровальная рама Буттерса при покупкѣ обходится въ 300 рубл., тогда какъ красная цѣна ей 40—50 рублей.

Къ этому новому способу перешли уже рядъ заводовъ на которыхъ прежде примѣнялись вакуумъ-фильтры, въ нѣкоторыхъ случаяхъ оставленные, какъ приборъ для обезвоживанія обработанныхъ иловъ, съ цѣлью экономіи ра-

*) Fox, Gold and Silver Milling in 1914, Miner. Industr, 1915, Vol. XXIII, p. 339.

створовъ КСН. На Центральномъ, можетъ быть, также было бы выгоднѣе измѣнить схему обработки, принятую въ настоящe время, примѣнивъ непрерывную агитацию въ трехъ агитаторахъ Дора съ послѣдующей промывкой и декантацией иловъ въ серіи работающихъ послѣдовательно уплотнителей.

Заканчивая описание теплого илового завода на Центральномъ, нужно замѣтить, что заводъ этотъ слишкомъ еще молодой и, конечно, неизбѣжны въ первое время иѣ некоторые дефекты въ работѣ. Въ общемъ же заводъ стоитъ на уровнѣ современной техники золотого дѣла.

Старая фабрика.

Старая фабрика, построенная Иваницкимъ въ 1904 году, въ настоящее время играетъ второстепенную роль въ общей работѣ приска. На фабрикѣ имѣется мѣсто для четыре паръ бѣгуновъ, но сохранились и работаютъ только двѣ. Бѣгуны ничѣмъ существенно не отличаются отъ таковыхъ на новой Успенской фабрикѣ. Приводятся они въ дѣйствiе отъ электро-мотора на 32 НР. Для этой цѣли прежде служили паровая машина и котелъ системы Шухова, установка, сохранившаяся и до настоящаго времени.

Руда изъ закромовъ вручную нагружается въ тачки, при чёмъ крупные куски разбиваются молотами, и подвожится къ чашамъ, куда подается вручную же лопатами. Шлюзы, расширяющiеся съ 1 арш. до 3, имѣютъ общую длину 11 арш., площадь 24 кв. арш.

Шламы уносятся изъ фабрики по желобамъ къ системѣ изъ шести срубленныхъ изъ плахъ зумпfovъ, расположенныхъ въ два ряда; емкостью каждого зумпфа $\frac{1}{2}$ куб. саж.; размѣры: ширина $2\frac{1}{2}$ арш., длина $3\frac{1}{2}$ арш., глуб. $\frac{5}{4}$ арш. Одинъ рядъ наполняется эфелями около двухъ сутокъ. Эфеля выгружаются, по наполненiи ряда, на таратайки и отвозятся на отвалъ, а ила осѣдаютъ въ разрѣзахъ. Отчистка зумпfovъ производится сдѣльно по 70 коп.

Фабрика въ настоящее время почти исключительно обрабатываетъ старательскую руду. Общая производительность ея около 1.000 пуд. въ сутки. Съемка амальгамы обычно производится тогда, когда закончится помолъ руды данного старателя. Амальгама съ нижнихъ листовъ идетъ въ пользу Об—ва.

Фабрика обслуживается хозяйствами рабочими, при чёмъ въ 12 часовую смену задолжается:

- 1 служащий,
- 1 завальщикъ,
- 2 каталы
- и 1 масленщикъ.

Обработка 100 пуд. руды на Старой фабрикѣ обходится для старателей около 36—37 коп., при чёмъ золото они обязаны сдавать въ контору Об—ва по установленной ценѣ. Сносъ ртути на фабрикѣ около 15 зол. на 100 пуд. руды.

Лѣтніе заводы.

Для переработки, главнымъ образомъ, старыхъ отваловъ на прискѣ имѣются лѣтніе эфельный и иловой заводы.

Эфельный заводъ состоить изъ 7 деревянныхъ переколяционныхъ чановъ 32'×7'. Чаны установлены на опорахъ изъ бутовой кладки, между которыми, подъ всеми чанами проходитъ двойной рельсовый путь, служащий для отвозки на отвалъ выгруженаго черезъ четыре люка въ днѣ чана переработанного эфеля.

Надъ чанами устроенъ помостъ изъ накатника, уложенного съ промежутками въ 3"—4" по соответствующимъ прогонамъ. По этому помосту проложенъ также двойной рельсовый путь, по которому со старыхъ отваловъ доставляется въ вагонеткахъ,—эфель, подлежащий переработкѣ. Вагонетки по взѣзду вкатываются рабочими и опрокидываются въ соответствующій чанъ черезъ решетку образованную накатникомъ. При этомъ слежавшійся материалъ

Несколько разрыхляется и рабочие разравнивают его по дну чана безъ особаго труда. Во время загрузки эфеля загружаютъ слоями извѣстъ въ количествѣ 60 пуд. на чанъ.

Вмѣстимость каждого чана 9.000 пуд. (145 тоннъ) сухого материала (120 вагонетокъ по 75 пуд.).

Загрузка чана продолжается 10—12 часовъ; столько же длится и выгрузка. Эти работы сдаются обычно подрядчику, который получаетъ за нагрузку и выгрузку одного чана по 20 руб. При нагрузкѣ чана задолживается 10 рабочихъ и 2 лошади, при выгрузкѣ—8 раб. и 2 лошади. Отъ каждой вагонетки отбирается проба, отправляемая въ лабораторію для изслѣдованія послѣ соотвѣтствующаго сокращенія.

Общая продолжительность перколяціи 6—7 дней, т. е. производительность завода около 9.000 пуд. (145 тоннъ) въ сутки. Порядокъ заливки растворовъ, ихъ крѣпость и количества даны въ слѣдующей таблицѣ.

Таблица II.

Р а с т в о р ы	Количество		Содержание въ растворѣ	
	въ тонн.	въ % отъ вѣса нагр.	KCN % %	NaOH % %
Крѣпкій	45	31	0,10	0,14
Провѣтриваніе въ теченіе 6 час.				
Средній	45	31	0,06	0,08
Слабый	45	31	0,034	0,02

Обычно на заводахъ примѣняютъ $\frac{1}{3}$ по вѣсу сухой нагрузки крѣпкаго раствора, $\frac{1}{6}$ —средняго и $\frac{1}{6}$ —слабаго раствора или воды.*)

Крѣпкие и средние растворы по общей З. трубѣ поступаютъ въ отстойный чанъ и экстракторы. Слабые растворы и промывная вода поступаютъ на отдѣльные экстракторы. Всѣ растворы послѣ осажденія самотекомъ направляются въ соотвѣтствующіе растворные чаны, гдѣ подкрайниются и вновь поднимаются на циркуляціонные чаны 6" —центробѣжнымъ насосомъ, работающимъ отъ 17-ти сильнаго электромотора. Экстракторы обычного типа и размѣровъ. Передъ экстракторами слабые растворы подкрайняются ціанистымъ калиемъ. Вода на эфельный заводъ проведена по сплоткамъ съ верховьевъ ручья и изъ шахтъ.

За лѣтнюю компанію заводъ перерабатываетъ около 1.000.000 пуд. (161.300 тоннъ) сухихъ эфелей со среднимъ содержаніемъ 2,5 зол. золота на 100 пуд.

Извлеченіе на заводѣ—70—80%. Расходы по обработкѣ составляютъ около 3 рублей на 100 пуд. эфеля.

Расходъ KCN 2—3 фун. на 100 пуд.

„ NaOH 4—5 „ „ „ „

Лѣтній иловой заводъ, построенный рядомъ съ эфельнымъ, состоитъ изъ 6 деревянныхъ чановъ системы „Пачука“ (Pachuca), чана—мутылки, растворныхъ чановъ, вакуумъ-фильтровъ Буттерса на 18 рамъ и экстракторовъ.

Надъ чанами Пачука устроенъ такой же помостъ, какъ

*) J. Park. The Cyanide process, 1906, стр. 84.

и надъ эфельными чанами. Иль, взятый непосредственно изъ старыхъ разрѣзовъ, поднимается конной тягой въ вагонеткахъ на помостъ, гдѣ и опрокидывается въ чанъ че-резъ 2--3" прозоры между бревнами. Передъ началомъ на-грузки въ чанъ накачивается 25 тоннъ раствора, содер-жащагося $0,06\%$ KCN, который во время нагрузки непре-рывно агитируется сжатымъ воздухомъ. Всего въ чанъ за-гружается 32 вагонетки или около 2.400 пуд. (38,7 тоннъ) сухихъ иловъ. Время отъ времени въ теченіе загрузки при-бавляется извѣстъ въ количествѣ 4 пуд. на чанъ. По окон-чаніи нагрузки агитація продолжается около 8 часовъ, послѣ чего пульпа спускается въ мутилку.

Сжатый воздухъ доставляется компрессоромъ подъ дав-леніемъ 25—30 фунт. въ центральную воздушную трубу и въ 2 кольцеобразныхъ трубы, расположенныхъ внизу по окружности чана и снабженныхъ по длини отверстіями.

Мутилка представляетъ собою чанъ, вмѣстимостью око-ло 120 тоннъ пульпы, въ центре которого вращается кре-стовина, укрепленная на вертикальномъ валу, приводя-щемся въ движение отъ 5 сильного электро-мотора.

Помощью центробѣжнаго насоса пульпа поднимается на вакуумъ-фильтры, на 18 рамъ.

Каки набираются въ теченіе 15 минутъ, толщиною въ 1— $1\frac{1}{2}$ ". Затѣмъ избытокъ пульпы спускается обратно въ мутилку, а каки промываются въ теченіе 40 минутъ раство-ромъ ціанистаго калія ($0,02$ — $0,03\%$) и 15 минутъ водою. Отфильтрованные растворы и промывныя воды самотекомъ поступаютъ въ осѣтительный чанъ и экстракторы, а оттуда въ 2 растворныхъ чана. Каки прессуются водою и уносятся въ ручей. Выгрузка занимаетъ 15—20 минутъ. Вся операція отъ начала набранія каковъ, до выгрузки длится 2— $2\frac{1}{2}$ часа. За одну операцио обрабатывается 1.100 пуд. (17,8 тоннъ) сухого ила.

Данныхъ относительно процентного влажнія, рас-хода ціанистаго калія, фикаго латра и цинка въ распоря-женіи автора не имѣется. Можно лишь полагать, что загружа иловъ, много лѣтъ пролежавшихъ въ разрѣзахъ, сильно

сцементовавшихся и плохо классифицированныхъ, непосредственно въ агитаторъ Брауна (Brown) не можетъ дать особенно хорошихъ результатовъ. Обычно при переработкѣ старыхъ иловъ предварительно готовятъ пульпу въ пульпообразователяхъ, а затѣмъ уже направляютъ ее въ агитационные приборы.

III. Пріискъ Богомъ-Дарованный.

Пріискъ Богомъ-Дарованный находится въ южной части Ачинского уѣзда Енисейской губ., въ 225 верстахъ отъ ст. Итатъ Томской ж. д. и въ 35 верстахъ отъ села Чебаки. До самого пріиска стараніями работавшихъ когда то въ этомъ районѣ золотопромышленниковъ проложена колесная дорога, правда, мѣстами довольно тяжелая и неудобная, благодаря высокимъ подъемамъ, топкимъ мѣстамъ и отсутствію постояннаго ремонта.

Станъ пріиска и техническія сооруженія расположены по течению ручья Большая-Собака, принадлежащаго къ системѣ рѣки Бѣлый-Люсъ—притока Чулымы.

Окрестности Богомъ-Дарованного пріиска, также какъ и Центральнаго, въ свое время были райономъ оживленной дѣятельности золотопромышленниковъ, промывавшихъ здѣсь золотоносныя площади, при чемъ работы часто ставились въ большомъ масштабѣ, хотя отъ этого онѣ и не теряли общій почти всѣмъ имъ хищническій характеръ. Въ настоящее время на бывшую дѣятельность указываютъ лишь старые отвалы, тянущіеся на цѣлые версты, да полуразвалившіеся остатки золопромывочныхъ устройствъ и становъ золотничниковъ.

Въ 1899 году на сѣверныхъ склонахъ сосѣднихъ гольцовъ Подоблачного и Подзвѣздного, на высотѣ 600 съ лишнимъ сажень, въ верховьяхъ ключа Федоровскаго, притока Собаки, были обнаружены выходы золотоносныхъ жилъ, тѣхъ коренныхъ породъ, которыя являлись источникомъ богатыхъ розсыпей въ нижележащихъ долинахъ. Это мѣсторожденіе разрабатывается и въ настоящее время.

Золотоносныя жилы залегаютъ здѣсь частью въ измѣненныхъ глинистыхъ сланцахъ, частью въ эпидоритѣ, и состоятъ изъ кварца съ включеніями воды, жидкой углекислоты и сульфидовъ, главнымъ образомъ пирита магнитнаго колчедана.*). Золото находится въ жилѣ въ самородномъ видѣ, такъ какъ сульфиды довольно убоги. Часто встречаются крупныя видимыя золотинки. Нужно отмѣтить весьма высокую 900—950 пробу золота въ жилахъ Богомъ-Дарованнаго.

Въ настоящее время пріискъ принадлежитъ Россійско-му Золотопромышленному Обществу, къ которому онъ перешелъ отъ Иваницкаго.

Зотопромывательная фабрика. Руда, поднятая на поверхность, дробится у шахты въ дробилкѣ типа Блэкъ и сыпается въ рудный ларь, откуда, по мѣрѣ надобности, нагружается въ вагонетки подвѣсной дороги и отправляется на нижнюю станцію, гдѣ распредѣляется по четыремъ ларямъ. Изъ послѣднихъ руда попадаетъ въ таратайки, которыя отвозятъ ее на фабрику.

Здѣсь руда сыпается въ лари, установленные у толчей и снабженные автоматическими питателями Челленджа (Challenge), которые подаютъ руду въ соотвѣтствующія ступы.

На фабрикѣ установлено четыре пяти-пестовыхъ толчей, приводимыхъ въ движение отъ электромотора на 100 НР, при чёмъ на каждую толчею приходится 14 НР (моторъ не вполнѣ нагруженъ). Двѣ ступы №№ 1 и 4 предназначены для окончательного измельченія руды и въ нихъ примѣняется внутренняя амальгамація. Двѣ же другія толчей №№ 2 и 3 использованы въ качествѣ приборовъ для промежуточнаго дробленія, въ нихъ не заливается ртуть и шламы съ нихъ поступаютъ для дальнѣйшаго измельченія на двѣ чаши №№ 1 и 2. Соответственно съ назначеніемъ ступь для грубаго или тонкаго дробленія, измѣ-

*.) Обручевъ. Геологическій обзоръ золотоносныхъ районовъ Сибири.

няются и величина отверстій въ сѣткахъ, высота порога, въсъ пестовъ и, конечно, производительность. Слѣдовало бы, если бы это было возможно, измѣнить и форму ступы, т. к. для тонкаго измельченія наиболѣе пригодны широкія ступы калифорнійскаго типа, гдѣ дольше задерживается матеріалъ, тогда какъ для грубаго дробленія предпочтитають узкую ступу, примѣняемую на Рэндѣ (Rand). На таблицѣ 12 представлены некоторые даннія, относящіяся къ толчеямъ и ихъ работѣ.

Шламы со ступы №№ 2 и 3 направляются для дальнѣйшаго измельченія на двѣ чаши кочкарскаго типа, работающія отъ электромотора на 30 НР. Высота порога у чашъ 7"; сѣтка—съ 16 отверстіями на линейный дюймъ, № 16. Производительность каждого бѣгуна около 1000 пуд. въ сутки, что составляетъ при расходѣ 15 НР на чашу, 66,6 пуд. на 1 НР въ 24 часа.

Таблица 12.

	Толчей № №	
	4 и 1	3 и 2
Въсъ одного песта . . . пуд.	34 $\frac{1}{2}$ (1098 ф.)	27 $\frac{1}{2}$ (873 ф.)
Число паденій въ минуту . . .	100	100
Высота паденій дюймовъ . . .	3—4	3—4
Ширина ступы "	16	16
Высота порога "	13	8
Сѣтка №	30	4
Отношеніе жид. къ твердому .	15—20 : 1	15—20 : 1
Производительность въ 24 ч. п.	360	1000
" на 1 пес " " "	72	200
" на 1 лоп. с. " " "	18,5	72,9

Изъ ситовыхъ анализовъ шламовъ, получаемыхъ изъ соотвѣтствующихъ измельчительныхъ приборовъ, представленныхъ на табл. 13 видно, что чаши и ступы №№ 1 и 4 даютъ приблизительно одинаковый по величинѣ зерна матеріалъ.

Таблица 13.

Сита системы I. M. M.	Ситовые анализы шламовъ изъ:					
	ступы № 1 съ сѣткой 30	ступы № 4 съ сѣткой 30	ступы № 2 съ сѣткой 4	чаша № 1 съ сѣткой 16	ступы № 3 съ сѣткой 4	чаша № 2 съ сѣткой 16
+30	3,9	3,3	56,3	2,3	66,2	1,2
+60	14,2	21,9	16,2	18,3	12,7	15,2
+80	12,4	14,4	5,3	12,5	3,1	13,8
+100	7,8	6,5	1,2	5,6	1,3	9,1
+150	10,7	9,2	4,9	8,9	3,3	7,8
+200	12,2	10,3	5,1	10,9	4,5	11,1
-200	38,8	34,4	11,0	41,5	8,3	41,8

Производительность ступъ, работающихъ на мелкую сѣтку, на 1 НР въ 24 часа равна 18,5 пуд. (см. таб. 12, на 46 стр.). Комбинированная же работа ступы и чаша, при общей затратѣ $14+15=29$ НР и производительности 1000 пуд. въ сутки, даетъ на 1 НР въ 24 часа 34,5 пуд. или на 47% больше.

Производительность на 1 НР въ 24 часа бѣгуновъ на Центральномъ равна 90 пуд. при работе въ сходныхъ условіяхъ. Обычно же производительность бѣгуновъ еще выше: такъ на Троицкой фабрикѣ въ Кочкарѣ по даннымъ Бэльдона*) (Bayldon) бѣгуны измельчаютъ 149 п. на 1 НР въ 24 часа; а по даннымъ Юрбитера**) (Urbiter) произво-

*) Bayldon. Trans. Inst. of Min. and Metall. Vol. XX, стр. 141.

**) Urbiter. Engen. and Min. Journ. Vol. XCII, 1911 г., стр. 257.

дительность бъгуновъ или, какъ ихъ называютъ въ литературѣ, чилійскихъ мельницъ въ Мексикѣ около 114--120 пуд. на 1 НР въ сутки.

Если обратиться къ даннымъ, имѣющимся въ литературѣ о производительности ступъ, работающихъ въ условіяхъ сходныхъ съ условіями на Богомъ-Дарованномъ, то найдемъ, что на 1 НР въ 24 часа толчей измельчаютъ 68—99 пуд.,*) что въ нѣсколько разъ превышаетъ производительность одной лош. силы на Богомъ-Дарованномъ, гдѣ столь малая производительность, вѣроятно, объясняется мѣстными условіями и нѣсколько устарѣлымъ типомъ работающихъ ступъ.

При сравненіи практики дробленія у насъ въ Сибири и на Уралѣ съ практикой въ другихъ странахъ сразу бросается въ глаза существенное различіе: у насъ почти исключительно примѣняются бѣгуны, тамъ—толчей. Выше приведенные цифры показываютъ, что предпочтеніе, отдаваемое у насъ бѣгунамъ, объясняется не только привычкой къ этому типу измельчающихъ приборовъ, но и дѣйствительными преимуществами ихъ передъ толчеями, какъ въ смыслѣ использования энергіи, такъ и въ конструктивномъ отношеніи. Эти преимущества подробно выяснены въ литературѣ, куда и отсылаю интересующихся.*.) Здѣсь же отмѣчу, что простая тихоходная чаша, не требующая почти никакого ремонта и не нуждающаяся во внимательномъ уходѣ обученныхъ рабочихъ—незамѣнимый приборъ въ условіяхъ таежной работы, особенно на небольшихъ пріискахъ, не располагающихъ сколько нибудь значительными средствами для ремонтныхъ работъ. Насколько мнѣ известно, и на Богомъ-Дарованномъ выборъ толчей для дробленія руды объясняется случайными обстоятельствами.

*) Thomson, Stamp Milling and Cyaniding, стр. 116.

**) См. Bayldon, Trans. Inst of Min. and Metall., Vol XX, стр. 141.

Urbiter. Engen and Min Journ, Vol. XCII, 1911, стр. 257.

Megraw, Engen. and Min. Journ. Vol. XC., 1910, стр. 967.
рефератъ въ „Золот. и Плат.“, 1913 г., стр. 295 и

Гернетъ „Золот. и Плат.“ 1910, стр. 155.

Какъ было сказано выше, внутренняя амальгамація не примѣняется у ступъ №№ 2 и 3, работающихъ на крупную сѣтку. Въ двѣ другія стуны, №№ 1 и 4, и въ чаши заливается по 20 зол. ртути каждый часъ. Кромѣ того, закладная доска порога у этихъ ступъ обтянута мѣднымъ амальгамированнымъ листомъ и натирается при сполоскахъ ртутью.

Руда, поступающая въ питатели, въ среднемъ содержитъ около 7,96 зол. на 100 пуд. Шламы же, выходящіе изъ ступъ съ внутренней амальгамаціей, содержать лишь 5,71 зол. на 100 пуд., т. е. ступы улавливаютъ около 30% золота. Послѣ ступъ шламы поступаютъ на шлюза, а оттуда или направляются непосредственно въ желоба, отводящіе ихъ изъ фабрики (со ступъ №№ 1 и 4); или предварительно проходятъ черезъ чаши, а оттуда по такимъ же шлюзамъ сносятся въ общей отводящій желобъ. Листы между ступами №№ 2 и 3 и чашами улавливаютъ весьма мало золота, т. к. крупно-зернистые шламы сдираютъ съ листовъ амальгаму. Въ шлюзахъ устроены карманы, въ которыхъ установлены мѣшалки, приводящіяся въ движение отъ трансмиссіи. Эти мѣшалки способствуютъ улавливанію плывущей амальгамы и препятствуютъ забиванію кармановъ.

По желобамъ шламы сносятся въ систему зумпfovъ, гдѣ раздѣляются на эфеля, осѣдающіе въ нихъ, и ила, которые сносятся въ разрѣзы. На таблицѣ 14 даны ситовые анализы шламовъ, поступающихъ въ зумпфы, и иловъ и и эфелей получающихся послѣ ихъ раздѣленія.

Нѣкоторыя цифры, иллюстрирующія работу фабрики за первую третью 1913 г., даны на табл. 15, (стр. 51).

Извлеченіе амальгамаціей, какъ видно изъ табл. 15, колеблется около 60—65%. Отпаренное золото сплавляютъ съ бурой и содой въ графитовыхъ тигляхъ и получаютъ весьма высокопробные (свыше 900) слитки. На 10 фунтовъ золота при плавкѣ берутъ 3 фунта буры и 2 фунта соды.

Благодаря внутренней амальгамаціи въ чашахъ, и осо-

Таблица 14.

Сита сист. I. M. M.	Ситовые анализы.		
	шламовъ	эфелей	иловъ
+ 30	0,5	1,8	0,1
+ 60	9,1	19,1	1,9
+ 80	10,8	17,5	1,4
+100	8,4	11,4	4,1
+150	11,8	16,4	6,9
+200	4,3	4,1	1,8
—200	55,1	30,8	84,8
Содер.Аи въ 100 п.		3,68	2,68

бенно, въ ступахъ, сносъ ртути на Богомъ-Дарованномъ
весъма великъ и составляетъ около 30 зол. на 100 пуд.

На фабрикѣ задолжается всего 21 человѣкъ.

Расходъ электрической энегріи на 100 пуд. руды со-
ставляетъ 63,11 KW час. Эта энергія распредѣляется та-
кимъ образомъ:

на толчей . . . 62,95%
„ чаши . . . 32,43 „
„ освѣщеніе . 3,00 „
„ точку цинка 1,62 „ (для ціанистыхъ завод.)

Стоимость обработки 100 пуд. руды колеблется около
6 руб., включая обработку хвостовъ на заводахъ.

Таблица 15.

Мѣсяцы 1913 года.	январь	февраль	мартъ	апрель	май
Измельчено руды пуд.	62.847	55.759	67.000	61.615	61.519
Производ. въ 24 часа .		2 0 4 4	п у д а		
Содерж. Au въ 100 п. руды	7.37	7.2	7.51	9.36	8.87
" " " шлам.	2.89	2.46	3.86	2.89	3.23
% извлечения	60.79	65.83	48.6	69.13	63.59
Получено амальг. . . .	2 п. 32 ф. 8 з.	2 п. 8 ф. 36 з.	2 п. 9 ф. 55 з.	3 п. 2 п. 33 ф. 39 з.	3 п. 3 ф. 80 з.
Отпарено лигат. золота .	34 " 45 "	26 " 49 "	27 " 72 "	35 " 73 "	1 " 0 " 13 "
Выплавлено золота . .	34 " 34 "	26 " 47 "	27 " 63 "	35 " 66 "	39 " 93 "
Получено чист. , , . .	32 " 12 "	24 " 90 "	25 " 46 "	32 " 67 "	36 " 48 "
Проба слитковъ	938,1	939,25	921,0	913,0	913,1
Получено чист. Au со 100 п.	4,91	4,29	3,65	5,09	5,79

Отдельные статьи расхода распредѣляются такимъ образомъ:

Подвозка	7,44%
Толченье	29,73 „
Классификація	1,69 „
Амальгамація	10,32 „
Извлеченіе	15,00 „
Отвозка эфелей	4,79 „
Надзоръ	9,28 „
Общіе накладніе расходы	22,12 „

Эфельный заводъ. Отдѣленные въ зумпфахъ эфеля, а также старые отвалы, перерабатываются на лѣтнемъ эфельномъ заводѣ.

Послѣдній состоитъ изъ 8 выщелачивательныхъ чановъ $28' \times 9'$, установленныхъ въ 1 рядъ на фундаментѣ изъ бутовой кладки высотою около 7'. Какъ обычно, подъ чанами устроенъ проходъ, по которому, по рельсамъ движутся вагонетки, отвозящія конной тягой обработанный эфель. Помостъ надъ чанами, собранный изъ брусьевъ съ прозорами въ 2" съ уложеннымъ по нему двойнымъ рельсовымъ путемъ, служить для загрузки эфеля, который въ вагонеткахъ доставляется съ отвала или изъ зумповъ. Параллельно съ перколяціонными чанами установленъ рядъ чановъ (всего 4), для растворовъ размѣрами $22' \times 7'$. Чтобы растворы изъ экстракторовъ поступали въ нихъ самотекомъ, чаны углублены въ землю на 5'.

Всѣ чаны построены изъ сосноваго дерева. Клепки для перколяціонныхъ чановъ имѣютъ размѣры: въ длину $7'10\frac{1}{2}"$, ширину 9" и толщину $4\frac{1}{2}"$. Дно укреплено во вторѣ, выбранномъ на разстояніи $10\frac{1}{2}"$ отъ нижняго края клепки, глубинокъ въ $1\frac{1}{2}"$. Чаны стянуты обручами изъ полосового желѣза $3" \times 1\frac{1}{4}"$ по 4 на каждомъ. На днѣ выщелачивательныхъ чановъ находятся 2 герметическихъ люка, открывающіеся снизу и служащіе для выгрузки эфелей въ подставленныя вагонетки. По дну чана, какъ обычно, уло-

жена решетка, разрезанная на 4 квадранта, по которой натянут холстъ, покрытый сверху мочальной цынковой. Решетки, защищающей сверху фильтръ отъ поврежденія при выгрузкѣ эфеля, нѣтъ. Въ нижней части чана, поставленного на фундаментъ съ нѣкоторымъ уклономъ въ одну сторону, имѣется 3" патрубокъ, на который надѣть гибкій рукавъ, которымъ можно направлять стекающіе растворы въ любой изъ трехъ желобовъ, направляющихъ ихъ въ экстракторы.

Насколько выше переколяціонныхъ чановъ установлены 2 резервуара для воды, которая проведена въ нихъ по сплоткамъ. Помощью системы 3" трубъ и желобовъ вода можетъ быть направлена въ любой изъ растворныхъ или переколяціонныхъ чановъ.

4" центробѣжный насосъ работающій отъ электромотора служить для подъема раствора.

Эфеля загружаются въ чанъ въ количествѣ 80—83 вагонетокъ по 75 п. или всего около 6.000 п.(99 тоннъ). Отъ каждой вагонетки отбирается проба и на каждую же прибавляютъ по 5 фунтовъ извести или всего около 10 пуд. на чанъ. Нагрузка продолжается 10—16 часовъ, причемъ задолжаются 7 рабочихъ и 2 лошади.

По окончаніи загрузки тотчасъ же закачивается сверху первый растворъ. Обычно, по даннымъ литературы, первый растворъ пускается снизу.

Общее количество растворовъ, пропускаемое черезъ чанъ, равно по вѣсу нагрузкѣ, т. е.—6.000 пуд. Крѣпость растворовъ и ихъ относительное количество даны въ таблицѣ 16, (стр. 54.)

Водою эфеля не промываютъ, т. к. всѣ растворы передъ экстракторами подкрайняются до 0,08% и ихъ всегда съ избыткомъ хватаетъ.

Общая продолжительность обработки 6 сутокъ, включая время на нагрузку и выгрузку. Послѣдняя операциѣ занимаетъ 10—12 час. и проводится 6 рабочими и 2 лошадьми.

Таблица 16.

№ по порядку заливки	Название.	Отъ общаго количества %	Пудовъ.	% КСН	% NaOH
1.	Крѣпкій .	50	3000	0,12—0,14	0,08—0,1
2.	Средній .	25	1500	0,09—0,1	0,04—0,08
3.	Слабыи .	25	1500	0,06—0,09	0,05—0,07

Таблица 17.

	1	2	3	4
Содерж. Аи въ 100 п. нагрузки	4,18	2.92	2.61	2.72
Содерж. Аи въ 100 п. хвостовъ	0,91	1,14	0,73	0.99
% извлечения . . .	78.23	61	72.03	63.62
% влаги въ нагрузкѣ	10,5	12	13	13
" " " хвостахъ	15,5	14,4	—	17.3

Работа чана иллюстрируется цифрами табл. 17, (стр. 54).

Изъ этой таблицы видно, что извлечеіе золота по-
мощью перколяціи колеблется около 60—70%. На практи-
кѣ считается хорошии извлечеіе 85—90%. Такие резуль-
таты работы чановъ на Богомъ-Дарованномъ объясняются,
во-первыхъ, не достаточно тонкимъ измельченіемъ эфе-
лей, зерна которыхъ слишкомъ велики, чтобы золото, со-
держающееся въ нихъ, могло бы полностью раствориться;
во-вторыхъ,—высокимъ содержаніемъ въ обрабатываемомъ
материалѣ иловъ, которое доходитъ до 48% и въ среднемъ
составляетъ около 30%, какъ видно изъ таблицы 18.

Таблица 18.

Сита сист. I. M. M.	1	2	3	4
+ 30	1.2	0.52	1.1	1.02
+ 60	16.4	15.17	15.52	19.36
+ 80	18.8	16.78	15.16	18.25
+ 100	11.7	10.48	8.83	14.9
+ 150	11.6	15.42	15.69	17.87
+ 200	11.5	3.9	3.21	3.21
—200	28.5	37.73	30.21	24.79

Столь высокое содержаніе иловъ въ значительной сте-
пени затрудняетъ перколяцію. Благодаря иламъ же выгру-
жаемый эфель содержитъ слишкомъ много влаги.*.) Если

*) По даннымъ заводской лабораторіи около 15%, что, вѣроятно,
ошибочно, т. к. даже въ очень чистыхъ эфеляхъ обычно остается до
25% влаги.

обратиться къ таблицѣ 19, гдѣ показано постепенное измѣненіе содержанія золота въ растворахъ, стекающихъ изъ чана, то найдемъ, что содержаніе золота въ послѣднихъ фракціяхъ 0,30—0,35 зол. на 100 пуд.

Таблица 19.

№ по поряд- ку	Содерж. Au въ 100 пуд.
1	1.53
2	3.99
3	4.48
4	7.45
5	4.99
6	5.25
7	3.76
8	1.11
9	0.38
10	0.31
11	0.34

Очевидно, что тѣ 15% влаги, которые содержатся въ выгружаемомъ матеріалѣ заключаютъ въ себѣ довольно значительное количество растворенного золота, а именно: $\frac{15.6000}{100.000} = 2,7$ зол.

Недостаточно высокое извлеченіе помошью простой перколяціи привело къ рѣшенію перерабатывать всѣ шламы, получающіеся на фабрикѣ по полному иловому процессу, что въ настоящее время*) уже осуществлено. Въ бытность мою на пріискѣ для будущаго завода закладывался лишь ростверкъ. Такое рѣшеніе вопроса объ обработкѣ руды, по моему мнѣнію, слишкомъ радикально и, можетъ быть, было бы достаточно лишь уменьшить величину кристаллическихъ зеренъ эфеля послѣдующимъ измельченіемъ въ трубчатой мельницѣ, и ввести болѣе совершенную классификацію.

Растворы изъ чановъ по желобамъ стекаютъ въ экстракторную и направляются въ зависимости отъ содержанія золота въ тотъ или другой экстракторъ.

2 экстрактора для слабаго и средняго растворовъ имѣютъ по 11 отдѣленій шириной 32", длин. 16" и глубиною 24" каждое. Экстракторъ для крѣпкаго раствора имѣетъ 12 отдѣленій. Всѣ 3 экстрактора построены изъ дерева. Рамы

*) Зима 1915—16 г.

для поддерживанія стружки снабжены сѣтками съ 12—16 отверстіями на линейный дюймъ. Болѣе мелкая сѣтка забивается короткой стружкой и благодаря этому сильно уменьшается скорость циркуляціи растворовъ. Нормальнымъ здѣсь считается скорость прохожденія черезъ экстракторы:

для крѣпкаго раствора въ 1 часть 150 пуд.

„ средняго	„	„	„	150	„
„ слабаго	„	„	„	180	„

Крѣпкимъ считается растворъ, содержащій:

до 4 зол. золота на 100 пуд.

Среднимъ	„	„	2	„	„	„	„	„
Слабымъ	„	„	1	„	„	„	„	„

Послѣ сполосковъ полнота экстрагированія значительно уменьшается. То же явленіе замѣчается если крѣпость растворовъ понижается до 0,05% KCN и ниже. Поэтому всѣ растворы передъ экстракторами подкрайняются до 0,08% прибавленіемъ въ первое отдѣленіе изъ небольшого резервуара концентрированного раствора ціанистаго калія, струйка котораго регулируется соотвѣтственно содержанія входящаго раствора. Въ отходящихъ растворахъ содержится отъ 2 до 10 долей Au на 100 пуд. Концентрація KCN въ этихъ растворахъ понижается до 0,06—0,07%. Послѣ экстрактора растворы направляются въ соотвѣтствующіе растворные чаны.

Цинковая стружка подкладывается въ экстракторы по мѣрѣ надобности и, какъ обычно, изъ послѣднихъ отдѣленій стружка перемѣщается въ первыя, а въ послѣднія подкладывается свѣжая. Стружка предварительно освинцовывается погружениемъ на $\frac{1}{2}$ минуты въ 10% растворъ уксуснокислаго свинца. Одно отдѣленіе вмѣщаетъ около 8 фун. стружки.

Сполосокъ совершаются одинъ разъ въ двѣ недѣли, обычно послѣ того, какъ обработано 14—16 чановъ. Передъ сполоскомъ останавливаютъ притокъ раствора и экс-

тракторъ промываютъ водой; затѣмъ вынимаютъ стружку и помѣщаютъ ее для промывки въ сѣтчатый барабанъ, который вращается вручную вокругъ вертикальной оси въ бочкѣ, непрерывно мѣняя направление. Оставшаяся въ барабанѣ стружка снова загружается въ одно изъ первыхъ отдѣленій экстрактора, а отмытый мелкій цинкъ и осадокъ отфильтровываются透过 черезъ мѣшкіи изъ плотной бязи, че-резъ которые пропускаютъ также и шламы получившіеся при чисткѣ экстрактора. Фильтратъ сливается въ бочку, гдѣ ему даютъ отстаиваться продолжительное время. Для улучшенія отстаиванія прибавляютъ квасцовъ.

Осадки подсушиваются и обжигаются въ отражательной печи. Продолжительность обжига 2—3 часа. Анализъ обожженныхъ остатковъ данъ въ слѣдующей таблицѣ.

Таблица 20.

Найдено	%	%
SiO ₂	10.0	
CuO	5.0	
PbO	27.4	
CaO	2.0	
Fe ₂ O ₃	7.4	
Al ₂ O ₃	8.31	
ZnO	21.2	
Au	13.61	
	обычно	
	0,34 - 5,9	

Послѣ обжига получаютъ отъ 9—12 пуд., которые обрабатываютъ сѣрной кислотой (1 : 5). Обожженные осадки небольшими порциями всыпаются въ чанъ, въ который налита кислота. Послѣ окончания реакціи, въ теченіе 7—8 сутокъ промываютъ остатки декантаціей, отфильтровываютъ ихъ че-резъ такие же фильтры изъ бязи, какіе служили при сполоскѣ, и высушиваютъ въ отражательной печи на желеzныхъ листахъ. Обычно получается 3—4 пуд. остатковъ, которые проплавляются въ графитовыхъ тигляхъ, при чемъ на 100 частей остатка берутъ:

буры 30 частей
соды 20 „
песку 10 „
селитры 2 „

Слитки золота получаются съ со-
держаніемъ: 143 пробы лигатуры, 44
пробы серебра и 813 пробъ золота.

На растворение 1 пуд. обожженныхъ остатковъ расходуется 2—3 пуд. сѣрной кислоты.

Въ заключеніе приведу результаты работы на эфельномъ заводѣ въ 1913 году.

Обработано всего 80 чановъ.

Общее количество нагрузокъ 430.457 пудовъ.

Среднее содержаніе золота . 3,27 золотник. на 100 пуд.

Общее содержаніе золота . . 14.093,19 золотниковъ.

Содержаніе золота въ хвостахъ 1,18 золотник. на 100 пуд.

Общ. содерж. „ „ „ 5 086.48 золотниковъ.

Всего извлечено 9.006,73 „ „

% извлечения 63.9.

Получено лигатурнаго золота 120 фунт. 63 35 золотник.

„ чистаго „ 92 „ 6,45 „

Расходъ реактивовъ: KCN 140 п. (1,3 фунт. на 100 п.)

„ „ NaOH 187 „ (1,72 „ „ „ „)

„ „ цинка 81 п.33 ф.(0.82 ф. на 100 п.)

„ „ извести 1600 п. (14,87 „ „ „ „)

Лѣтній иловой заводъ. Иловой заводъ, работающій по старому декантаціонному способу, состоитъ изъ 4 агитаціонныхъ чановъ системы Браунъ-Пачука (Brown Pachuca) съ соответствующимъ количествомъ фильтровальныхъ и растворныхъ чановъ.

Агитаціонный чанъ, высотою въ 31' и діаметромъ 11' 6", построенъ также, какъ и на Центральномъ, изъ деревянныхъ брусьевъ 35'×9"×4 $\frac{1}{2}$ " и стянутъ соотвѣтствующимъ количествомъ обручей изъ полосового желѣза. Коническое дно чана было устроено также изъ деревянныхъ брусьевъ и являлось слабымъ мѣстомъ всей конструкціи, т. к. здѣсь постоянно оказывалась течь, которую можно было отчасти устранить лишь заливаніемъ во время работы чана. Въ настоящее время воронку изъ брусьевъ, послѣ цѣлаго ряда неудачныхъ попытокъ добиться вполнѣ плотнаго соединенія, решено замѣнить воронкой, выполненной изъ кирпичей на цементномъ растворѣ и съ це-

ментной же штукатуркой. Въроятно такая конструкція дастъ, наконецъ, желаемую водонепроницаемость.

Центральная труба чана склепана изъ $\frac{1}{4}$ " котельного желѣза и имѣть діаметръ 12". Труба укрѣплена помошью распорокъ и не доходитъ до дна чана и его верхняго края на 12". Для подачи воздуха, которымъ производится агитація, служатъ: 1) средній патрубокъ, открывающійся въ 12" трубѣ, 2) нижній постоянный паукъ, укрѣпленный на ней, 3) кольцо съ патрубками, укрѣпленное по окружности конического дна, 4) подвижной паукъ, опускаемый сверху на пожарномъ рукавѣ. Черезъ постоянный паукъ и нижнее кольцо можетъ подаваться также вода. Центральный патрубокъ и патрубки кольца и пауковъ снабжены клапанами изъ каучуковой трубки.

Помощью центробѣжнаго насоса, обслуживающаго и эфельный заводъ, чанъ наполняется растворомъ, содержащимъ 0,098% КСН и 0,096% NaOH, уровень котораго не долженъ доходить на 2, до верхняго края центральной трубы. Всего въ чанъ вмѣщается около 3.400 пуд. или 54,81 тоннъ раствора. Затѣмъ, черезъ центральную трубупускаютъ сжатый воздухъ, а черезъ неподвижный паукъ и кольцо—воду и начинаютъ загружать черезъ грохотъ изъ углового желѣза иль, доставляемый изъ разрѣза въ вагонеткахъ на помостъ надъ чанами. Въ чанъ загружается такимъ образомъ 1.500 пуд. (24 тоннъ) иловъ. Для улучшенія осажденія инейтрализациіи пульпы на чанъ прибавляется 12—15 пуд. извести. Загружаемый иль въ среднемъ содержитъ 20—25% влаги и содержитъ 3,2—3,72 зол. золота въ 100 пуд. Ситовой анализъ ила данъ въ табл. 21, (стр. 61).

Сжатый воздухъ доставляется компрессоромъ подъ давленіемъ 22—28 фунтовъ.

Продолжительность агитаціи съ первымъ растворомъ равна 18—24 часамъ, послѣ чего прекращаютъ вдуваніе воздуха и чанъ оставляютъ отстаиваться въ теченіе 12—15 часовъ. Отстоявшійся растворъ декантируютъ въ фильтровальный чанъ или помошью поплавка на гибкомъ рукавѣ, или посредствомъ 2" крановъ, расположенныхъ по высотѣ

чана. Обычно удается декантировать 2.800—3.000 пуд. раствора содержащаго:

0,70—0,85 зол. золота въ 100 пуд.
0,06—0,075 % ціанистаго калія.
0,05—0,07 „ Ідкаго натра.

Послѣ декантаціи снова заливаютъ около 3.000 пуд. раствора содержаніе KСN и NaOH въ которомъ такое же, какъ и въ декантированномъ растворѣ.

Чтобы поднять осѣвшій иль, или, какъ говорятъ, раздуть чанъ, черезъ нижній паукъ нагнетаютъ воду, которая размываетъ мало по малу иль, собравшійся на днѣ чана, ипускаютъ черезъ центральную трубу воздухъ. Постепенно между пузырькой въ чанѣ и въ центральной трубѣ устанавливается сообщеніе и начинается правильная агитація. Раздувка чана продолжается 1—2 часа, хотя иногда бываетъ, что чанъ не удается раздуть и въ теченіе многихъ часовъ.

Продолжаютъ агитацію, промывку, 6—8 часовъ, затѣмъ прибавляютъ 3—4 пуд. извести и снова, послѣ отстаивания, декантируютъ растворъ. Обычно онъ содержитъ 0,3—0,4 зол. золота на 100 пудовъ.

Послѣ одной промывки иль выгружаютъ, для чего чанъ до половины наполняютъ водою, въ теченіе некотораго времени продуваютъ воздухъ черезъ паукъ и кольцо и, открывъ люкъ выгрузного отверстія, выпускаютъ иль, который вырывается сильной струей. Весь чанъ опоражнивается въ $\frac{1}{4}$ часа. Общая продолжительность выгрузки $1\frac{1}{2}$ —2 часа. Вся же операциѣ длится отъ 61 до 72 часовъ.

Таблица 21.

Сита сист. I. M. M.	%
+ 30	0.8
+ 60	2.0
+ 80	1.5
+ 100	1.4
+ 150	4.2
+ 200	0.7
—200	89.4

Декантируемый растворъ самотекомъ поступаетъ въ фильтровальныя чаны 21'×7', фильтры которыхъ устроены такъ же, какъ и въ перколяціонныхъ чанахъ. На фильтръ загружаютъ слой эфеля на 2", на него укладывается укупорочная стружка, а поверхъ еще слой эфеля въ 3" толщиною. Отфильтрованные обычно вполнѣ прозрачные растворы поступаютъ въ такие же экстракторы, какъ и для эфельнаго завода, но съ 13 отдѣленіями. Осажденіе ири медленномъ токъ растворовъ и подкрѣплениі ихъ KCN вполнѣ удовлетворительное и выходящіе растворы рѣдко содержать болѣе 0,006—0,007 зол. Аи на 100 пуд.

Работа илового завода иллюстрируется слѣдующими цифрами:

обработано ила за операцио	.	70.648	пудовъ,	
съ среднимъ содержаниемъ	.	3,45	зол. на 100 пуд.;	
общее содержаніе золота	.	2.617	„ „ „ „	
содержаніе золота въ хвостахъ	0,99	„ „ „ „	„	
общее содерж. золота въ хвостахъ	748,91	зол.		
извлечено золота	.	1862,15	„	
% извлечения	.	71		
продолжительность агитаци	.	6.392	часа	
расходъ реактивовъ KCN	.	103	пуд.(5,4 ф.на 100 п.)	
„	,	NaOH	.	102 „ (5,3 „ „ „ „)
„	,	цинка	.	57 „ (2,9 „ „ „ „)
„	,	извести	.	587 „ (30 „ „ „ „)

Сравнительно невысокое извлеченіе золота (71%) объясняется, во-первыхъ, способомъ загрузки чановъ, въ которые такъ же, какъ и на Центральномъ, заваливается слежавшійся, плохо классифицированный иль, при чемъ неизбѣжно разслаиваніе пульпы, что обычно имѣеть мѣсто даже при нормальныхъ условіяхъ работы чановъ Пачука, хотя и въ значительно меньшей степени и является одномъ изъ существенныхъ недостатковъ этихъ агитаторовъ; разслаиваніе же пульпы ухудшаетъ kontaktъ между частицами ила и растворомъ находящимся въ чанѣ, благодаря чemu, конечно, уменьшается скорость и полнота растворенія золота; во-вторыхъ, неизбѣжны потери уже раствореннаго золота въ той влагѣ, которая остается въ илахъ послѣ декантациіи второго промывочнаго раствора. Эти потери

легко опредѣлить по вышеприведеннымъ даннымъ: въ нагрузкѣ, въ 1500 пуд., остается послѣ декантаціі около 500 пуд. (33,3%) , раствора, содержащаго въ среднемъ 0,35 зол. въ 100 пуд., а всего 1,75 золота, что на 100 пуд. нагрузки составляетъ 0,118 зол. или 3,42% всего золота, содержащагося въ нагрузкѣ.

Заканчивая на этомъ мой отчетъ о командировкѣ, я считаю долгомъ выразить глубокую благодарность г.г. управляющимъ пріисками и ихъ сотрудникамъ за представление мнѣ всѣхъ матеріаловъ, а также г.г. профессорамъ В. Я. Мостовичу и Л. Л. Тове, значительно облегчившимъ мнѣ трудъ по составленію отчета указаніемъ соответствующей литературы.

При этомъ считаю нужнымъ отмѣтить, что благожелательное отношеніе, которое я встрѣтилъ со стороны администраціі посѣщеныхъ мною пріисковъ, является у насъ въ Россіи, къ сожалѣнію, довольно рѣдкимъ исключениемъ. Въ большинствѣ случаевъ у насъ на заводахъ къ посѣтителямъ относятся подозрительно и даже изъ всякихъ мелочей дѣлаютъ тайну, хотя, часто, все столь ревниво оберегаемое—подробно и обстоятельно описано въ соответствующей литературѣ. Такое же отношеніе встречаются къ себѣ и практиканты, являющіеся на заводы для пополненія приобрѣтенныхъ въ школѣ знаній. Но въ то время, какъ наша промышленность ограждаетъ себя со всѣхъ сторонъ китайскими стѣнами, заграничныя спеціальные изданія, особенно американскія, переполнены подробнѣйшими описаніями всевозможныхъ фабрикъ и заводовъ со всѣми деталями какъ техническаго, такъ и экономического характера. Весьма симптоматично, что описание, напримѣръ, Троицкой фабрики на Кочкарѣ мы находимъ въ лондонскихъ Transact. of the Inst. of Min. and Metall., а не въ какомъ либо русскомъ журналь, где очень рѣдко можно встрѣтить сколько-нибудь подробныя описанія существующихъ предпріятій. Между тѣмъ изученіе промышленности и отдельныхъ предпріятій весьма важно, особенно въ такой отсталой въ техническомъ отношеніи странѣ, какъ Россія. Вѣдь въ большинствѣ случаевъ наша промышленность совершенно не можетъ использовать опытъ отдельныхъ предпріятій и каждое изъ нихъ сплошь и ря-

домъ повторяетъ однъ и тѣ же ошибки, тратить непроизводительно средства и народный трудъ, что бы въ концѣ концовъ выработать рациональные методы работы, уже давно примѣняемые пососѣству. Правда, иногда желѣзные законы конкуренціи если и не оправдываютъ, то объясняютъ стремленіе отдѣльныхъ предпріятій приберегать свой опытъ для себя. Но какъ разъ въ Америкѣ, гдѣ такъ сильна эта конкуренція, промышленность наиболѣе доступна изученію со всѣхъ сторонъ, тогда какъ въ Россіи, гдѣ постоянно ощущаются различные виды товарного голода^и и гдѣ поэтому конкуренціи не можетъ и не должно быть, отдѣльные предпріятія въ большинствѣ случаевъ совершенно не доступны ни практиканту ни изслѣдователю.

B. Пазухинъ.

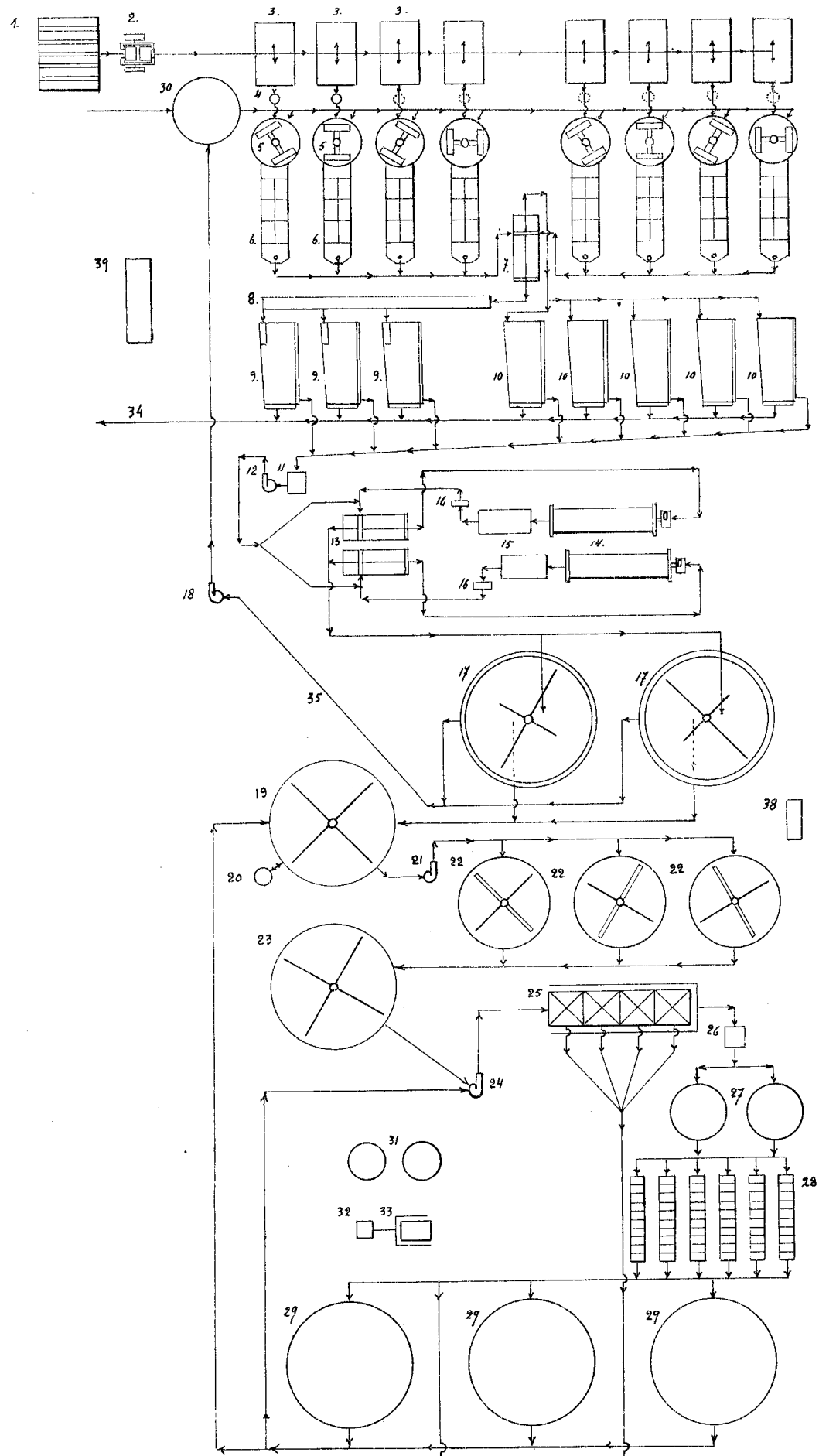
Мартъ 1916 г.

ВАЖНЬШІЯ ОПЕЧАТКИ.

Стран.	Строка.	Напечатано.	Должно быть.
1	8 снизу	историчеекій	исторический
3	19 сверху	въчными	вьючными
5	15 снизу	производится	приводится
6	13 "	въ 24—30	въ теченіе 24—30
"	11 "	жолобъ	жолобъ
"	" "	Которой	Который
8	14 "	уставленный	установленный
"	сноска	даєть бѣгуновъ	даєть для бѣгуновъ
12	5 сверху	вслѣдствіи	вслѣдствіе
"	9 снизу	жлюзовъ	шлюзовъ
18	1 сверху	Сполосокъ	Сполоскъ.
"	6 снизу	(На табл. 4 стр. 19)	На табл. 4 стр. 19
"	2 "	сполосокъ	сполоскъ
21	8 "	Опробываніе	Опробованіе
24	9 "	мельницы	мельницѣ
30	сноска	Иль	илъ
33	11 сверху	осадоку	осадку
36	6 снизу	Калдекотъ	Кальдекотъ
38	1 сверху	сулфиды	сульфиды
39	15 "	четыре	четырехъ
41	17 "	количество даны	количество даны
49	2 "	примѣняется	примѣняется
57	3 снизу	Сполосокъ	Сполоскъ
60	18 сверху	2,	2'
62	8 "	ири	при
65	2 "	что бы	чтобы.

СХЕМА I.

Расположение приворовъ на Успенской фабрикѣ
и тепломъ иловомъ заводѣ.



О б о з н а ч е н i я.

- | | | |
|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| 1. Грохоль. | 14. 2 трубчатых мельницы. | 27. 2 оребрительных чана. |
| 2. Дробилка. | 15. 2 пульсиродиных стоя. | 28. 6 электраторов. |
| 3. 8 ручных ларей. | 16. 2 насоса Фройле. | 29. 3 чана для растворов. |
| 4. 2 агитателя. | 17. 2 спутники Дюра. | 30. Чаны для воды. |
| 5. 8 пакт баллонов. | 18. 5" центробежный насос. | 31. 2 растворяющих чана. |
| 6. Шлоза. | 19. Муфта — комплект. | 32. Малый вакум-насос. |
| 7. Классификатор. | 20. Чанок для концерн-расчора. | 33. Малое вакум-фильтры. |
| 8. Насечки шлозы. | 21. Центробежный насос. | 34. Вагонка компрессоров. |
| 9. 3 сильных вильдем. | 22. 3 агитатора Дорра. | 35. Сливные колы со спускательн. |
| 10. 3 якорьки вильдема. | 23. Муфта. | 36. Инициатор растворов. |
| 11. Общий азимут. | 24. 10" центроб. насос. | 37. Вагонка какоги. |
| 12. 6" центробежный насос. | 25. Вакум-фильтры. | 38. Компрессор. |
| 13. 2 классификатор. | 26. Вакум-насосы. | 39. Колечко парового отопления. |

Г-жо „Менделеев С. П. Инженер“

ЦИРКУЛЯЦИЯ РАСТВОРОВА И ПУЛЬПЫ.

СХЕМА III.

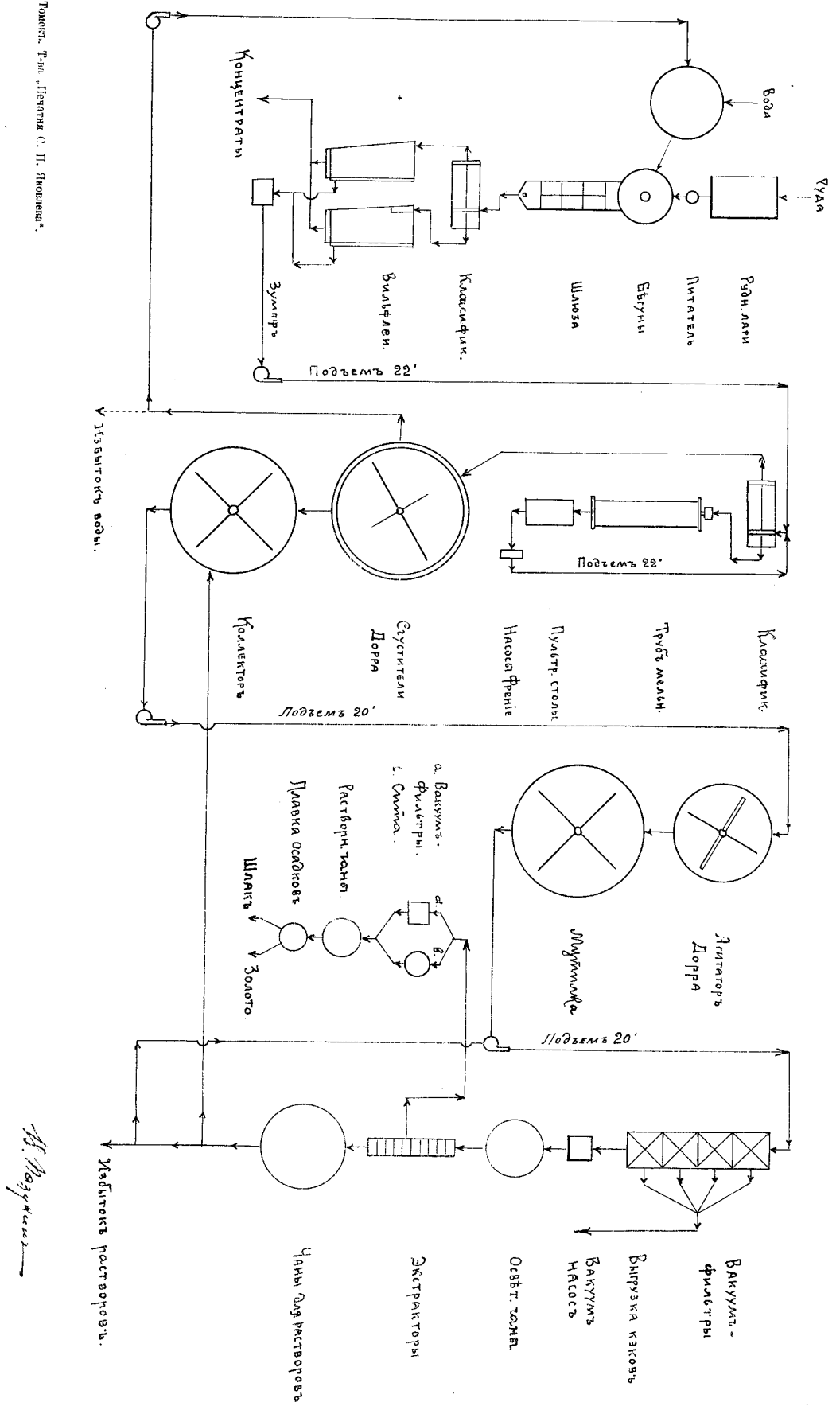
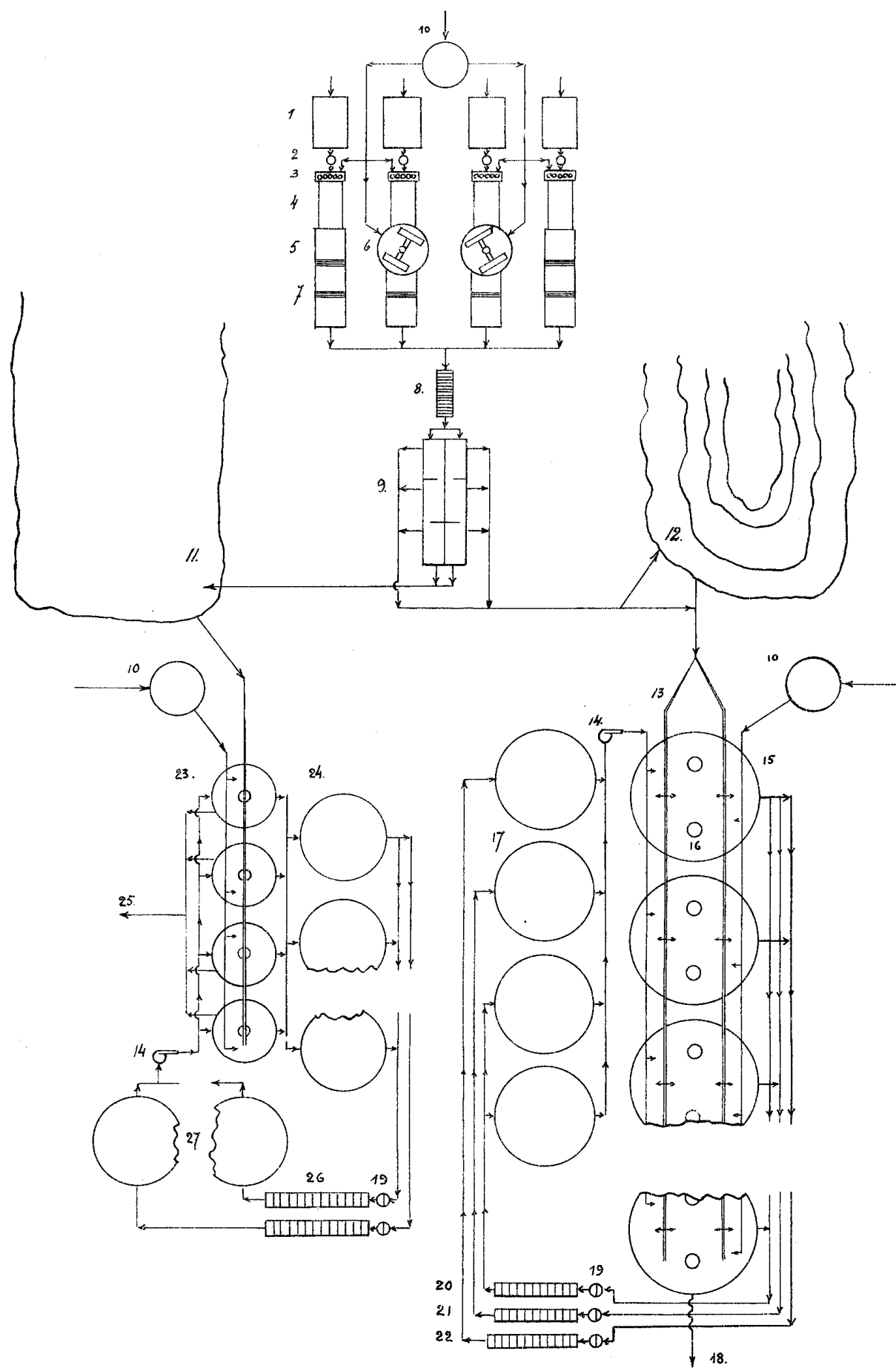


СХЕМА III.
Фабрика и цементное заво́дъ на
Богомъ - Дарованикъ



О б о з н а ч е н і я.

ОБОЗНАЧЕНИЯ.

1. 4 рулонных лады.
2. 4 патрона.
3. толчек.
4. Верхние штаны.
5. Нижние штаны.
6. 2 пары ботинков.
7. Мешок для.
8. Сугары.
9. Зуки.
10. 3 чайки для волы.
11. Радиатор для якоря.
12. Электрический отваж.
13. Рельсовой путь.
14. 2 цепнопробивных пистолета.
15. Периодические часы.
16. Чайка для патрона зажигания.
17. Чайка для распыления.
18. Вагонная щепоть.
19. Освобождающие чайки.
20. Экспрессор для сухого распора.
21. " " сжато " " кривизно " "
22. Чайка "Пачка".
23. Фиктивные часы.
24. Вагонные орудия для работы на якорях якоря.
25. Экспрессор.
26. Чайка для распыления.
27. Чайка для распыления.

Томск, Т-ва «Ленлага С. И. Яковлева».

И. Яковлев