

ИЗВѢСТИЯ  
Томского Технологического Института  
Императора Николая II.  
т. 9. 1908. № 1.

IV.

Л. Л. Тове.

---

Отчетъ по поѣздкѣ для осмотра горнопромышленныхъ предпріятій Алтайскаго округа  
въ 1905 году.

1—13.

# ОТЧЕТЬ

## по поѣздкѣ для осмотра нѣкоторыхъ горнопромышленныхъ предпріятій Алтайскаго округа

въ 1905 году.

Попутно при поѣздкѣ по горнопромышленнымъ районамъ Томской и Енисейской губерніи, Совѣтомъ Томскаго Технологическаго Института Императора Николая 2-го было поручено осмотрѣть Барнаульскій горный музей и модели нѣкоторыхъ устройствъ и мѣсторожденій, которыя, въ виду упраздненія музея, Управлѣніе Алтайскаго округа предполагало пожертвовать для пополненія горнаго музея Томскаго Технологическаго Института.

За исключеніемъ модели Ползуновской паровой машины и трехъ моделей разработокъ рудныхъ мѣсторожденій округа—двухъ моделей Змѣиногорскаго рудника и одной модели Салаирскаго, которыя управлѣніе предполагало хранить у себя и впредь, всѣ модели машинъ оказались весьма мало пригодными для учебнаго музея Института.

Модели разработокъ рудныхъ мѣсторожденій округа оказались настолько переломанными и разрозненными, что восстановленіе ихъ было бы равносильно ихъ сооруженію заново по имѣющимся архивнымъ планамъ серебро-свинцовыхъ рудниковъ.

Модели metallургическихъ печей и машинъ по большей части были изготовлены учениками Барнаульскаго горнаго училища и представляютъ весьма малый интересъ: типы въ настоящее время совершенно устарѣли, работа моделей грубовата, самыя модели сильно покорчены.

Всѣ эти соображенія привели къ заключенію о нежелательности перевозки моделей въ Томскъ въ новый музей, организующійся съ учебными цѣлями, почему и было доложено Совѣту предложеніе отказаться отъ предлагаемаго пожертвованія.

Лѣтъ десять—двадцать тому назадъ, когда модели были еще болѣе сохранны, для мѣстнаго музея онъ представили бы извѣстный, чисто историческій, интересъ, какъ иллюстрація былой промышленности, но

въ то время, когда горное дѣло въ округѣ шло на ущербъ, музей за- бросили, и теперь едвали возможно возобновить его.

Въ настоящее время упадокъ горнаго дѣла въ Алтайскомъ округѣ продолжается, такъ какъ главное вниманіе Управліенія округа обращено на землеустройство, сельско-хозяйственную колонизацію и исполь- зованіе лѣсныхъ богатствъ округа. Это обстоятельство бросается въ глаза при самомъ вѣзѣ въ Барнаулъ: Металлургический Барнауль- скій заводъ превращенъ, въ настоящее время, въ лѣсопильный. Весь Алтайскій округъ раздѣленъ на имѣнія, эксплоатируемыхъ преимущественно аренднымъ способомъ, а также и подряднымъ.

Такой способъ эксплоатациіи предполагалось въ срединѣ 90-хъ го- довъ примѣнить и къ использованію ископаемыхъ богатствъ, за ис- ключеніемъ, развѣ, золота, нѣкоторые промыслы котораго эксплоати- ровались Кабинетомъ хозяйственнымъ способомъ. Впрочемъ эксплоата- ція золота еще раньше перешла, покрайней мѣрѣ въ нѣкоторыхъ ча- стяхъ округа, въ частныя руки. Двѣ крупныхъ компаніи съ аристо- кратическими пайщиками арендовали у Кабинета цѣлые золотоносныя системы: Алтайское золотопромышленное дѣло арендовало, по догово- ру 21 июня 1880 года, системы рѣчекъ Кондомы и Мрассы, а Южно- Алтайское золотопромышленное дѣло, по договору 20 августа 1881 года, системы рр. Балыксы и Лебедя. Оба арендныхъ предпріятія на- ходятся въ тяжелыхъ условіяхъ вслѣдствіе высокой арендной платы и благодаря этому, выработавъ наиболѣе богатыя площади, постепен- но сокращаютъ производительность.

Изъ серебро-свинцовыхъ рудниковъ первымъ въ 1897 году пере- данъ въ аренду Зыряновскій, образовавшемуся въ средѣ Московскихъ капиталистовъ, Зыряновскому горнопромышленному О-ву.

До 1902 года Общество произвело до  $1\frac{1}{2}$  миллионовъ рублей затратъ, подготовило значительные запасы рудъ, построило обогатительную фаб- рику съ электрическимъ оборудованіемъ въ разсчетѣ на использование запасовъ энергіи изъ рч. Тургусуна: къ сожалѣнію гидротехническія сооруженія оказались неудачными и все дѣло охладѣвшими вслѣдствіе значительныхъ затратъ участниками ликвидировано.

Въ настоящее время Кабинетъ ведеть переговоры о передачѣ эксплоатациіи Зыряновскихъ, Змѣиногорскихъ и Риддерскихъ рудниковъ Австрійскому капиталисту князю Турнъ-и Таксисъ, представители ко- тораго изучаютъ условія эксплоатациіи этихъ мѣсторожденій, а также посѣщаются и нѣкоторыя другія мѣсторожденія округа. Насколько успѣшно идутъ дѣла, заключить трудно, такъ какъ, до достижениія соглашенія и заключенія контракта, стороны не считаютъ выгоднымъ распространяться о фактической сторонѣ вопроса. Нѣкоторыя работы

по пробамъ Зыряновскихъ и Риддерскихъ рудъ производились въ Барнаульской лабораторіи. Впрочемъ, судя по тому, что дѣло это тянется очень додго и работы ведутся довольно вяло, едвали можно предполагать особенно крупные успѣхи.

Крупную, но и печальную роль въ исторіи Алтайскаго горнаго дѣла сыграло, образованное въ 1896 году, московскимъ капиталистомъ С. И. Мамонтовымъ, Общество Восточно-Сибирскихъ чугунно-плавильныхъ, желѣзодѣлательныхъ и механическихъ заводовъ, арендовавшее у Кабинета каменноугольныя и желѣзныя мѣсторожденія Кузнецкаго бассейна. Широкіе планы Общества относительно водворенія въ краѣ каменноугольнаго и желѣзного дѣла не могли осуществиться отчасти вслѣдствіе открытія каменныхъ углей вблизи самой Сибирской жел. дор., отчасти, насколько это касалось желѣзного дѣла, вслѣдствіе общаго краха предпріятій Мамонтова и вслѣдствіе иѣкоторой нерѣшильности по отношенію къ расширенію Гурьевскаго завода, что можно объяснить тѣмъ, что главное вниманіе металлурговъ Общества было обращено на Николаевскій заводъ въ Иркутской губерніи и данные ему срочные заказы рельсовъ для Сибирской жел. дор., заказы также не осуществленные.

Въ настоящее время Гурьевскій заводъ и Каменноугольные копи отобраны Кабинетомъ у Восточно-Сибирскаго Общества и эксплуатируются въ очень маломъ масштабѣ хозяйственнымъ способомъ. Такъ какъ водвореніе на Гурьевскомъ заводѣ плавки на коксъ В.-Сиб. О-омъ не осуществилось и задуманная крупная развѣдка на желѣзныя руды не состоялись, то въ непосредственномъ будущемъ трудно ожидать расширенія здѣсь желѣзного дѣла. Заводъ, съ одной небольшой доменной на 100—120 т. пуд. въ годъ удовлетворяетъ преимущественно мѣстныя нужды Алтайскаго округа.

Послѣдніе годы, съ введеніемъ въ округѣ сельско-хозяйственныхъ машинъ американского и нѣмецкаго происхожденія, заводъ приобрѣтаетъ значеніе, въ качествѣ ремонтной мастерской, готовящей отдѣльныя части, взамѣнъ изношенными. Отсюда не далекъ шагъ до введенія на заводѣ собственного производства земледѣльческихъ машинъ. Кроме земледѣльческаго района, заводъ находитъ кое-какой сбыть своему фабрикату въ золотопромышленный районъ, какъ на западъ такъ и на востокъ за Томь.

Заводоуправлѣніе обратило на это надлежащее вниманіе и стремится всѣми силами усилить оборудование механическихъ мастерскихъ необходимыми станками.

Къ сожалѣнію война и вызванное ею сокращеніе кредитовъ лишили возможности осуществить это крайне желательное предпріятіе.

Изъ всѣхъ горнопромышленныхъ предпріятій округа наибольшее значение имѣетъ въ настоящее время золотопромышленность. Изъ эксплоатируемыхъ Кабинетомъ районовъ пришлось посѣтить два— Егорьевскій и Салайрскій. Въ Егорьевскомъ районѣ ведутся золотничные работы на разныхъ площадяхъ и вводится драгированіе.

Кое-какія данныя относительно геологического характера мѣсторожденій, имѣются у А. А. Иностранцева—Труды Геолог.. Части кабин. Его Императорскаго Величества томъ 2-ой, но данныя эти носятъ болѣе или менѣе предварительный характеръ. Результаты же подробнаго изученія золотоноснаго района Георгіевскихъ золотыхъ промысловъ, произведенного проф. Иностранцевымъ въ 1896 году, и упоминаемаго имъ на стр. 30 того же тома, еще не опубликованы. Въ тѣхъ же трудахъ имѣются ссылки на болѣе давнихъ изслѣдователей—Чихачева, Щуровскаго, Гельмерсена. На стр. 107—109 III т. вып. I тѣхъ же трудовъ Г. Г. Фонъ Петцъ на основаніи изслѣдованій указанныхъ лицъ, даетъ нѣкоторыя указанія, характеризующія розсыпь по рч. Фомихѣ, первое открытие золота въ районѣ Георгіевскаго промысла; здѣсь „золотоносный пластъ лежитъ непосредственно на известнякѣ, а мѣстами на плотной глине, которая заполняетъ углубленія въ известнякахъ“. На стр. 94—96 вып. 3 го II тома трудовъ А. А. Иностранцевъ также констатируетъ нахожденіе золотоноснаго пласта Георгіевскаго промысла на почвѣ изъ кристаллическаго известняка и высказываетъ предположеніе о возможности открытия новыхъ золотыхъ розсыпей въ области развитія кристаллическаго известняка, между прочимъ въ районѣ между рч. М. Тайлы и Крохалевої.

Указанныя условія залеганія розсыпей сразу бросаются въ глаза при осмотрѣ эксплоатационныхъ работъ на золото.

Въ особенности невыгоднымъ оно оказывается для работъ драгою, установленной для Кабинета на рч. Верхніе Тайлы, О—вомъ Нутиловскихъ заводовъ. Драга подробно описана горн. инж. И. П. Бересневичемъ въ Вѣстникѣ Золотопромышленности № 11 за 1903 г. и является попыткой приспособить типъ, выработанный Американской фирмой Bucyrus для промывки сильно глинистыхъ мѣсниковатыхъ песковъ. Успѣхъ такого предпріятія не особенно вѣроятенъ, и чистота промывки можетъ быть достигнута лишь за счетъ уменьшенія производительности драги. Къ сожалѣнію сборка драги затянулась до осени 1904 года, такъ что опредѣленныхъ и убѣдительныхъ результатовъ не было получено. 4-го ноября того же года драга сгорѣла, повидимому, благодаря неосторожности кочегара, и весна и лѣто 1905 г. ушли на ея возобновленіе. Такимъ образомъ и 1905 годъ не могъ дать окончательныхъ результатовъ.

На основаніи ознакомленія съ условіями залеганія золота на известнякахъ, при золотоносности, трудно размываемой, судя по отвalamъ пробныхъ работъ, красной глины, залегающей на известнякахъ, при частомъ западеніи пласта въ углубленіяхъ, вымытыхъ въ известнякахъ, откуда извлекать его черпаками до нельзя трудно, если не возможно, остается только удивиться съ одной стороны Кабинетскимъ специалистамъ, ставящимъ драгу тамъ, где она имѣеть наименьшіе шансы на успѣхъ, съ другой О—ву Путиловскихъ заводовъ, дающему гарантіи опредѣленной производительности.

Вообще опытъ этотъ нельзя отнести къ удачнымъ, и весьма хорошо для О—ва Путиловскихъ заводовъ, что заказъ драги отъ Кабинета не оказался единичнымъ, иначе типъ Висугус, отличающейся многими выгодными чертами быль бы сильно скомпрометированъ въ глазахъ сибирскихъ золотопромышленниковъ. Въ настоящее-же время, когда общество установило нѣсколько драгъ въ другихъ районахъ, где онѣ, благодаря удобнымъ условіямъ, действуютъ вполнѣ успѣшно, одна неудача, при условіяхъ, не дававшихъ надежды на значительный успѣхъ, не можетъ существенно повредить дѣлу, что и описано въ широкихъ кругахъ золото-и платино-промышленниковъ.

Изъ золотничныхъ работъ въ районѣ Георгіевскихъ промысловъ приходится отмѣтить три типа: а) обыкновенные работы, открытые, шахтовыя, и ортовыя, на которыхъ, благодаря ихъ общеизвѣстности и малымъ размѣрамъ, останавливаются не приходиться, б) работы по смыкѣ торфовъ весенними водами и в) мелкія работы на поддерновникахъ.

Смыкка торфовъ и частичное обогащеніе песковъ весенними водами, является наиболѣе простымъ изъ способовъ гидравлической разработки розсыпей. Никакого правильнаго гидравлическаго хозяйства не ведется и какихъ либо соображеній о возможності установленія болѣе постоянныхъ работъ, не связанныхъ исключительно съ таяніемъ снѣговъ, до сихъ поръ, по видимому, выработано не было. Дѣло сводится лишь къ тому, что золотничныя артели, довольно простыми перемычками и щитами, направляютъ снѣговыя воды въ опредѣленный логъ, золотоносность коего установлена и въ незначительной мѣрѣ ручнымъ обрушениемъ бортовъ содѣйствуютъ работѣ воды. Въ результатѣ вода вымываетъ промоины глубиною до 5—6 и болѣе саж. до самой известняковой почвы, на которой и отлагаются въ различныхъ неровностяхъ золотосодержащіе обогащенные пески. Пески эти приходится добывать ручными работами, затрудняемыми тѣмъ обстоятельствомъ, что пески приходится добывать между крупными известняковыми глыбами, иногда до 1 куб. саж. и болѣе, стоящими въ крайне разнооб-

разныхъ положеніяхъ, часто не особенно устойчиво, что иногда дѣлаетъ работу довольно опасной. Пески эти промываются затѣмъ на обыкновенныхъ бутаркахъ.

Накакихъ предварительныхъ разведокъ не производится.

Работы на поддерновникахъ являются еще болѣе примитивными. Осмотреть пришлось работы по Широкому логу. Золото оказалось здѣсь въ едва замѣтной ложбинѣ по довольно крутымъ склонамъ горы; вся мощность розсыпи отъ поверхности до почвенного известняка не превышаетъ  $1\frac{1}{2}$  аршина; золото, повидимому, задержалось въ неровностяхъ известняка, обнаруживающихся здѣсь въ видѣ гребней. Пласть представляетъ собою охристую песчаную глину; наиболѣе богатыми оказались болѣе охристыя части на протяженіи всего 5-6 пог. саж. Золото наблюдается по всей толщѣ розсыпи, которая моется цѣликомъ съ корнями поверхностной растительности. Всего золота добыто на этомъ небольшомъ участкѣ фунта два; пески возились внизъ къ рѣчкѣ на разстояніе около версты и мылись на бутаркѣ.

Поиски поддерновниковъ ведутся самими старателями, и какихъ либо общихъ руководящихъ указаний для нихъ не имѣется.

Впечатлѣніе, оставляемое Георгіевскимъ промысломъ, довольно беззрадное — чувствуется крайняя запущенность дѣла. Производительность дѣла промысла, какъ видно изъ слѣдующихъ цифръ, весьма незначительна.

	Песковъ. шудовъ.	Золота.				Задолжалось рабочихъ.
		п.	ф.	з.	д.	
1900 . . . .	8,736,190	9	12	40	3	729
1901 . . . .	4,966,742	6	19	7	70	436
1902 . . . .	3,800,560	4	35	77	24	265
1903 . . . .	2 837,630	3	15	81	16	219

Другой посѣщенный золотоносный районъ Салаирскій, оставляетъ нѣсколько лучшее впечатлѣніе, хотя и техническая и хозяйственная обстановка дѣла оставляетъ здѣсь желать весьма многаго.

Детальныя изслѣдованія Салаирскаго района партіями геол. части Кабинета еще не опубликованы и всѣ имѣющіяся о мѣстности свѣдѣнія относятся къ болѣе старымъ работамъ тѣхъ же Гельмерсена, Щуровскаго, Котты и др.

Въ отчетѣ проф. А. А. Иностранцева имѣются лишь свѣдѣнія объ осмотрѣ жильнаго мѣсторожденія золота такъ наз. Нѣмецкой горы (т. I. вып. 2 стр. 3—5) „По склонамъ такъ наз. Нѣмецкой горы здѣсь извѣстны узкими полосами золотыя розсыпи, состоящія изъ глинистыхъ песковъ, содержащихъ куски известняка и охрина кварца. Расхожденіе полосами розсыпей радиально отъ Нѣмецкой горы, есте-

ественно должно было подать поводъ къ отысканію здѣсь коренного мѣсторожденія золота, что, повидимому, и удалось. Заложенные на вершинѣ горы шахты по линіи перпендикулярной простиранію слоевъ, обнаружили подъ наносомъ кварцевую жилу, проходящую на границѣ хлоритового сланца и известняка. Ближе къ поверхности и сейчасъ подъ наносомъ, эта жила является сильно разрушенной и, въ видѣ отдѣльныхъ кусковъ охристаго золотосодержащаго кварца, среди которого были даже находимы образцы въ которыхъ можно было видѣть вкрапленія золота невооруженнымъ глазомъ. Такую же жилу, а можетъ быть и продолженіе ея удалось открыть г. Крупскому въ вершинѣ Поганаго лога. По показаніямъ г. Крупского, содержаніе золота доходитъ до 17 золотниковъ въ 100 пудахъ". Этими словами и довольно мало говорящимъ планомъ развѣдоочныхъ работъ на Нѣмецкой горѣ, помѣщеннымъ въ книгѣ В. С. Реутовскаго „Полезныя ископаемыя Сибири“ ч. I стр. 217, исчерпываются свѣдѣнія о коренномъ мѣсторожденіи золота въ Салаирѣ.

О розсыпныхъ мѣсторожденіяхъ литературныхъ свѣдѣній имѣется, пожалуй, еще меньше. Въ настоящее время работы въ районѣ Салаирскаго селенія ведутся сравнительно небольшія—доработки Салаирскаго (Поганаго) лога и Оплетихи.

Розсыпь Салаирскаго лога мощностью отъ 6 до  $22\frac{1}{2}$  саж. Почва его известнякъ, сильно изрытый: въ пластѣ исподается постоянно глыбы известняка очень крупныхъ размѣровъ, иногда заграждающихъ весь забой выработки. Въ пластѣ весьма много бураго желѣзняка, красной желѣзистой глины, кусковъ охристаго кварца и нѣсколько меньшее количество кусковъ известняка. Золотоносный пластъ рѣдко отличается отъ торфовъ, но въ самомъ пластѣ попадается много прожилковъ, нажимовъ, которые сильно маскируютъ розсыпь и крайне затрудняютъ отдѣленіе золотоноснаго материала отъ незолотоноснаго. Меньшая мощность розсыпи наблюдается, какъ въ верхней, такъ и въ нижней части лога и вообще розсыпь не соотвѣтствуетъ современному рельефу мѣстности. Ширина розсыпи измѣняется отъ 3 до 15 и мѣстами даже до 20 саж. Пластъ мощностью въ сажень, часто прерывается промоинами, сводящими его иногда до 0,30 саж.; мѣстами въ зависимости отъ размыва известковой почвы, пластъ утолщается до 3 саж. Среднее содержаніе въ настоящее время можно принять въ 50 дол. отъ 100 пуд. Иногда оно повышается и до 1 золотника.

Розсыпь Поганаго лога мало промывистая вслѣдствіе значительного присутствія мѣсниковой глины. Характернымъ отличиемъ аналогичной розсыпи лога Оплетихи, является присутствіе значительного количества кубика (окисленнаго сѣрнаго колчедана).

Промывка ведется на двухъ американкахъ съ колодами длиною въ 30 саж. при ширинѣ около  $\frac{3}{4}$  аршина, устланныхъ желѣзными рѣшетками изъ полосового желѣза въ 1 вершокъ, набранныхъ съ нѣкоторымъ уклономъ по направленію къ головкѣ шлюза. Уклонъ шлюза  $\frac{1}{10}$ . Промывка производится при избыткѣ воды, слой коей достигаетъ отъ  $1/2$  до  $\frac{3}{4}$  арш. Процессъ промывки начинается съ замачиванія песковъ, причемъ въ головкѣ шлюза близъ люка, вода дѣйствуетъ на пески ударомъ; при передвиженіи песковъ внизъ по колодѣ ихъ приходится провожать, т. е. передвигать особыми граблями, болѣе крупную гальку, которая затѣмъ и выбрасывается окончательно изъ колоды. Задолжается на колодѣ 4 человѣка, на завалкѣ 1, на отвозкѣ гальки 2 и по мѣрѣ надобности въ отчисткѣ на канавѣ 2 человѣка.

Производительность такой американки на мѣсниковатыхъ Салаирскихъ пескахъ достигаетъ 10 куб. саж.; на болѣе промывистыхъ, напр., на Тягуно-Таловскомъ пріискѣ, находящемся въ вѣдѣніи того же Салаирского управления и удаленного отъ Салаирского селенія на 50 верстъ, производительность достигаетъ 20 куб. саж. Стоимость сооруженія американки около 1000 рублей, не считая желѣза; стоимость трафаретокъ 5—6 рублей за штуку. Подъ плоскостью американки забутка на цементѣ во избѣжаніе кражи золота.

Кромѣ пріисковъ въ непосредственной близости Салаирского селенія въ вѣдѣніи Салаирской администраціи, находятся вырабатывающіеся въ настоящее время Тягуно-Таловскій пріискъ и находящіеся близъ Упраздненнаго Томскаго завода, пріиски по рч. Найонихѣ и Третьему логу по рч. Уксунаю. Относительно розсыпей двухъ послѣднихъ пріисковъ, удалось получить краткія распросныя свѣдѣнія. По Найонихѣ розсыпь сланцевая; въ плотикѣ обнаруживаются сланцы хлоритовые и глинистые болѣе или менѣе твердые, нижняя часть площади не шурфована и относительно плотика трудно что либо сказать. Вся мощность розсыпи сажени полторы изъ нихъ пласта около 0,40 саж. Ширина рабочаго пласта до 10 саж.

Почва Третьяго лога—тальковые сланцы, кварца очень мало, бурого желѣзняка совсѣмъ не имѣется, кубика сѣрнаго колчедана мало, главная масса шлиха—желѣзнякъ.

Вся мощность работающейся розсыпи не превышаетъ 1 саж., изъ нея около 0,5 саж. пласта, ширина розсыпи около 10 саж., причемъ она занимаетъ весь узкій логъ. Розсыпь совершенно не соответствуетъ современному рельефу.

Обѣ розсыпи открыты Кабинетскими партіями при весьма скучныхъ средствахъ, дававшихъ возможность вести поиски отрывочно безъ

строгой системы. Несомнѣнно, что при болѣе широкой постановкѣ поисковаго дѣла въ предѣлѣ одной Салаирской Черни откроется не одна промышленная розыпь.

Производительность Салаирскихъ промысловъ послѣдніе годы была слѣдующая:

Годъ.	Песковъ рудовъ.	Золота				Задолжалось рабочихъ.
		и.	ф	з.	д.	
1900 . . .	6,372,983	7	33	40	85	971
1901 . . .	7,358,859	8	24	14	54	2,779
1902 . . .	8,051,612	7	33	28	60	2,437
1903 . . .	6,434,460	7	37	17	68	3,178

Еще въ болѣе непріглядномъ видѣ представляется, какъ уже упоминалось выше, кабинетское каменноугольное и желѣзное дѣло.

Главныя развѣдки Кузнецкаго каменноугольного бассейна произведены Кабинетомъ еще до передачи Кольчугинской копи въ аренду О-ву В.-Сибирскихъ заводовъ. Результаты этихъ развѣдокъ, а также детальнаго изслѣдованія района опубликованы въ Трудахъ Геологической части Кабинета,

томъ II вып. I П. Н. Венюковъ. Листъ Балахонка.

” ” ” II Б. К. Полѣновъ. Листъ Кольчугина

Кромѣ этихъ работъ, кое какія свѣдѣнія относительно окраинъ бассейна, имѣются и въ другихъ выпускахъ 2-го и 3-го тома въ Трудахъ Иностранцева, фонъ Петца и Державина.

Наибольшій практическій интересъ представляетъ работа Б. К. Полѣнова, относящаяся къ единственному разрабатываемому въ настоящее время району Кольчугинскому (Бачатская копь, первая изъ работавшихся въ районѣ и дававшая лучшій metallurgический коксъ для Гавриловскаго завода, въ настоящее время совершенно не дѣйствуетъ). Въ этой работе приведенъ разрѣзъ всего мѣсторожденія, того ряда пластовъ, выходы коихъ бросаются въ глаза по берегамъ рч. Ини у самаго села Кольчугина; разрѣзъ составленъ на основаніи развѣдочныхъ работъ горнаго инж. Н. П. Лифлянда. Въ настоящее время работаютъ лишь два пласта—Брусницынскій и Майеровскій и то крайне малыми работами, съ технической стороны обставленными весьма бѣдно.

Изъ данныхъ, сообщаемыхъ Б. К. Полѣновымъ на стр. 72—76 указаннаго труда, видно, что пласты Кольчугинскаго мѣсторожденія, числомъ семь, представляютъ значительный интересъ въ смыслѣ правильности залеганія и благонадежности запасовъ. Мощность этихъ

пластовъ, по даннымъ нѣкоторыхъ скважинъ Н. П. Лифлянла, слѣдующая:

Журинскій . . .	0,5	+	0,964	+	0,734 саж.	$\infty$	2,2 саж.
Болдыревскій . . .	0,274	-	0,179 (?)	-	0,100		
Брусницынскій . . .	0,07	(?)	-	0,036	-	0,130 саж.	
Майеровскій . . .	0,78	-	0,714	-	0,720 саж.		
Серебренниковскій .	0,62	-	0,667 саж.				
Семейный . . .	0,21	саж.					
Полѣновскій . . .	0,632	саж.					

Въ шахтѣ Успѣхъ Брусницынскій пластъ является уже рабочимъ при мощности 0,33 саж.

На стр. 50 II ч. книги В. С. Реутовскаго „Полезныя ископаемыя Сибири“ имѣется планъ столбовой разработки на пластахъ Майеровскомъ и Брусницынскомъ; работы ведутся въ весьма малыхъ размѣрахъ. Далѣе на стр. 52 Реутовскій даетъ характеристику и составъ угля главныхъ пластовъ

	Журинскій издомъ ра- ковист. цвѣть буро - черный, слабоблестящ.	Брусницынскій уголь съ зол. побѣжалостью смоляно - чер- ного блестя- щаго цвѣта.	Брусницынскій Съ гориз. 18 с. № 1 № 2 безъ съ побѣж. побѣж.	Майровскій пл. Съ гориз. 14 с. № 3 № 4 съ побѣжало- стью.
Влажности . . .	12,39	1,66	1,85 1,90	1,83 2,08
Золы . . .	4,30	7,20	9,96 5,02	3,08 4,44
Кокса . . .	44,46 порош.	58,2	60,9 57,85	60,95 59,0
Углерода . . .	61,29	76,08	71,85 77,16	79,16 77,40
Водорода . . .	5,37	5,22	5,35 5,81	5,48 5,44
Сѣры . . .	0,17	—	—	— 1,12

#### Составъ органической части:

Углерода . . .	73,48	83,47	81,45 82,24	82,79 83,47
Водорода . . .	4,80	5,53	5,83 6,01	5,55 5,57
Кокса . . .	48,2	55,9	57,7 56,7	58,8 58,3
О + И . . .	21,72	11,0	12,72 11,10	11,21 11,64
О + И . . .	4,5	1,98	2,18 1,84	2,00 2,1

На основаніи этихъ данныхъ проф. Алексѣевъ (Горн. Ж. 1895 года № 4 стр. 81 и 82) относитъ уголь Журинскаго пласта къ 1-ой группѣ Грюнера—сухимъ углямъ, а угли остальныхъ ко 2-й группѣ Грюнера, т. е. углямъ газовымъ.

Крайне малая производительность копи, по даноимъ Горнаго Департамента представляется слѣдующими цифрами.

Годъ	Добыто кам. уг. пудовъ.	Изготов. кок. пудовъ	Задолжалось рабочихъ въ копи на поверхн.	
1900 . . . . .	386.130	7.250	40	20
1901 . . . . .	218.430	8 500	18	23
1902 . . . . .	261.570	13.000	22	23
1903 . . . . .	375 000	7.900	42	33

Цѣна на мѣстѣ добычи угля 6 коп., кокса 16 коп. съ пуда.

Относительно недѣйствующей Бачатской копи, свѣдѣнія имѣются у Реутовскаго В. С. ч. II стр. 46—47 планъ выработокъ и составъ углей по проф. В. Ф. Алексѣеву.

	Шахта №7 Горизонтъ 11 с. Забой.		Ипполитовская шахта Горизонтъ 15 с. Забой.		Та же шахта Горизонтъ 19 с. Забой	
	№1	№2	№1	№2	№1	№2
Влажность . . . . .	1.31	1.38	1.44	1.42	1.33	1.41
Золы . . . . .	16.27	6.48	6.37	8.40	17.43	5.93
Углерода . . . . .	71.33	80.53	80.07	78.60	71.05	80.48
Водорода . . . . .	4.78	4.75	4.75	4.73	4.35	5.03
Кокса . . . . .	74.15	75.0	74.6	74.65	76.65	73.1

#### Составъ органической части:

Углерода . . . . .	86.54	87.73	86.85	87.15	87.15	86.85
Водорода . . . . .	5.63	5.0	4.97	5.06	5.17	5.25
O+N . . . . .	7.83	7.67	8.18	7.79	7.38	7.9
O+N H . . . . .	1.3	1.5	1.6	1.5	1.4	1.5
Кокса . . . . .	70.2	74.3	74.0	73.3	72.2	72.4

На основаніе этого состава Алексѣевъ относить Бачатскіе угли къ 3 группѣ Грюнера—кузнецкимъ углямъ.

Въ настоящее время Бачатскій коксъ могъ бы идти на нужды доменной плавки Гурьевскаго завода, но несмотря на его хорошія качества и дороговизну и среднія качества древеснаго угля, плавка ведется на послѣднемъ и планы О-ва Вост. Сибирскихъ заводовъ относительно введенія коксовой плавки, такъ и остались невыполненными.

Гурьевскій заводъ, единственной желѣзодѣлательной заводъ Алтая, какъ уже говорилось выше, далеко не достигъ тѣхъ размѣровъ производительности, которые оправдывало бы его въ настоящее время

монопольное положение. Производительность его въ настоящее время ничтожна; по даннымъ Горнаго Департамента она выражается слѣдующими цифрами.

Годы	Суточъ дѣйствія домни.	Выплавлено въ припо- лахъ и удовъ	Чугуна		Получено желѣза пудовъ	Задолжал. рабочихъ	Продажная цѣна за пудъ чугунъ желѣза коп.	
			Всего.	пудовъ			коп.	коп.
1900 .	141	62.147	12.219	74.366	38.812	151		
1901 .	80	32.304	3.936	36.240	32.195	223	70—90	1 р. 70
1902 .	96	39.875	5.731	45.606	24.692	194		
1903 .	227	128.748	7.165	135.913	69.309	261		

Таблица показываетъ крайне неопределенное положение производства, въ особенности въ 1901 и 1902 гг., когда домна давала лишь незначительную часть нормальной производительности.

Относительно технической постановки дѣла на Гурьевскомъ заводѣ имѣется въ литературѣ два источника — для 80-хъ годовъ статьи Н. А. Іосса въ горномъ журналь 1883—85, вышедшія въ 1885 г. отдельной книжкой „Горное производство Алтая и причины его упадка,“ и И. П. Бересневича въ Вѣстникѣ золотопромышленности 1893 г. №№ 6 и 7.

Обѣ относятся къ до-мамонтовскимъ временамъ. Въ настоящее время заводъ находится въ крайне неопределенномъ положеніи, какъ относительно запасовъ руды, такъ и горючаго матеріала.

Однако, не смотря на приведенные выше крупные недочеты въ веденіи дѣла, какъ каменноугольный районъ, такъ и окрестности завода оказываютъ известное влияніе на горную технику въ Сибири.

Кольчугинскіе горнорабочіе и десятники съ 1900 года работаютъ въ Черемховскомъ каменноугольномъ районѣ; гурьевскіе мастеровые являются единственными на весь Алтай опытными въ желѣзномъ дѣлѣ рабочими и цѣняются на золотыхъ пріискахъ въ качествѣ умелыхъ кузнецовыхъ, слесарей и т. п. Съ сокращеніемъ желѣзного и угольного дѣла на мѣстѣ они все болѣе и болѣе разбредаются по Сибири.

Районъ въ которомъ находятся и копи, и заводъ, вполнѣ земледѣльческій и снабжаетъ хлѣбомъ не только мѣстное населеніе, но и вывозить въ таежные золотопромышленные районы. Послѣднее время въ каменноугольномъ районѣ хорошо пошло маслодѣліе. Огородничество также успѣшно. Благодаря этому золотые промыслы, расположенные по западнымъ склонамъ и въ горахъ Кузнецкаго Алатау относительно снабженія всѣми сельско-хозяйственными продуктами, зависятъ почти цѣликомъ отъ этихъ такъ наз. подзаводскихъ селеній.

Пути сообщенія изъ подзаводскаго района, расположеннаго по лѣвую сторону р. Томи, въ золотоносные районы Кузнецкаго Алатау, въ лѣтнее время весьма трудно проходимы; колесныя дороги лишь до ближайшихъ промысловъ, до большей же части, особенно расположенныхъ въ системѣ Кіи—вьючныя тропы. Зимній санный путь, по которому производятся на пріиски главныя заготовки изъ подзаводскаго района, вполнѣ удовлетворительный