

ТОМСКИЙ ЖЕЛЕЗОДЕЛАТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД

В таежных дебрях Салаирской тайги, на берегах реки Томь-Чумыш располагалось одно из чудес Кузбасса – Томский завод. Многие в Прокопьевске и Прокопьевском районе слышали что-то о его существовании, но мало кому известно об этом историческом объекте.

Основание сего мануфактурного заведения относится к периоду правления Екатерины II. Земли, на которых располагаются и Прокопьевский район, и возведенный железоделательный завод, принадлежали царской фамилии Романовых. Добыча драгоценных металлов являлась главной задачей предприятий царского правительства. Но для оборудования рудников и фабрик были необходимы металлы: сталь, чугун, железо. Доставка их с Урала в Сибирь обходилась Кабинету дорого. Поэтому в результате работ нескольких изыскательских экспедиций было найдено место на берегу таежной реки Томь-Чумыш. Достаточное количество воды, леса, руды определило постройку Томского железоделательного завода.

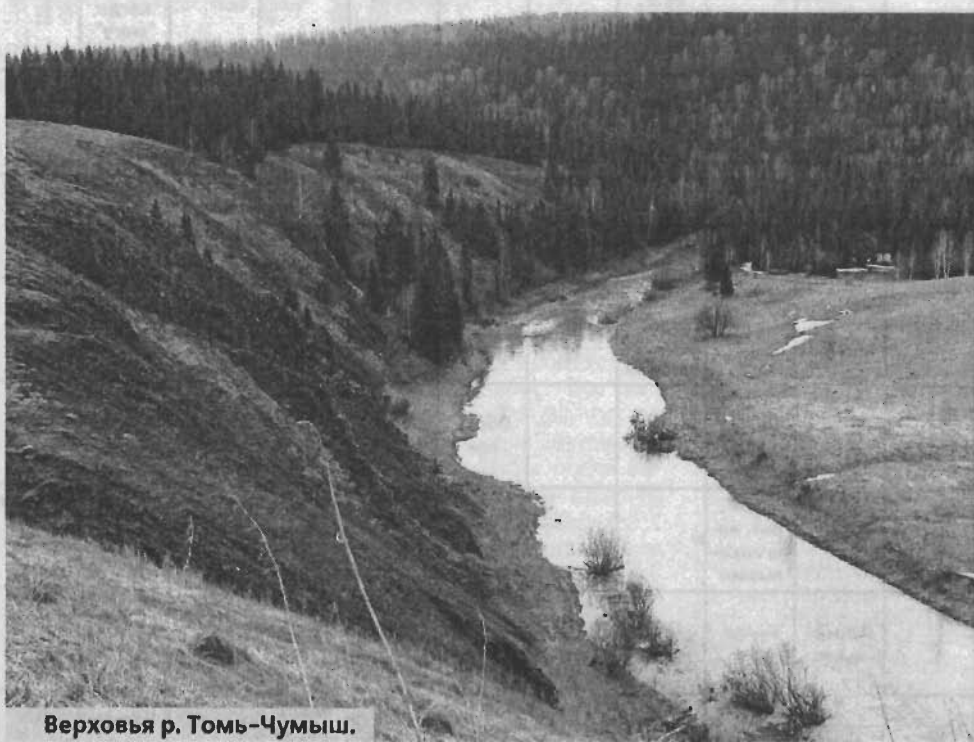
В верховья реки Томь-Чумыш был направлен знаток минералогии В.С. Чулков. Ему вменялось в обязанность найти месторождение железных руд и подготовить площадку для постройки железоделательного завода. Кузнецкие татары показали исследователю несколько месторождений на левом берегу Томь-Чумыша, где он и выбрал место для постройки завода. Первый железоделательный завод Сибири строился по проекту и под руководством Дороева Федоровича Головина, строился он в глухом участке Салаирской черни на берегу реки. Используя опыт К.Д. Фролова по сооружению гидротехнических установок, мастеровой народ устроил плотину и гидросиловые системы для использования на заводе энергии падающей воды, которая приводила в движение механизмы: пудовые молоты, мукомольную мельницу, лесопильную установку, толчею для дробления руды. На заво-

де работали одна домна, три больших молота, три малых пятипудовых молота, одна печь и молот для «стола», проволоочная фабрика, мукомольная и лесопильные мельницы. Завод и жилые дома были построены весьма хорошо из сибирского кедра.

Железорудное сырье доставлялось приписными крестьянами из ближайших месторождений бурого железняка, открытых еще Ф. Еремеевым и находящихся в нескольких километрах от завода. В 1816 году горный инженер Векель на правом берегу реки Тельбес в тридцати верстах от впадения ее в реку Кондому открыл руды тельбесского магнитного железняка, и началась их разработка для нужд Томского завода. С открытием завода одновременно приступили к добыче каменного угля из небольшой штольни на левом берегу Кондомы ниже устья реки Кинерки. Однако процесс плавки проходил в основном на древесном угле.

Корпуса Томского завода были деревянными, горны сложены из кирпича. Завод выпускал чугунное литье, листовое железо, сталь, проволоку. Часть продукции шла на вольный рынок. Руда добывалась летом открытыми выработками в Бровской, Шумихинской, Дмитровской копях, до 40–50 тыс. пудов за лето. Наиболее продуктивным был Сухаринский рудник, находившийся в 140 км от завода по реке Сухаринке (приток Мундыбаша). Его руда более легкоплавкая и давала лучшее железо.

Томский завод имел годовую производительность до 35000 пудов железа, чугуна и стали и поставлял металлические изделия заводам и рудникам, находившимся в ведении Царского кабинета. Но завод не удовлетворял



Верховья р. Томь-Чумыш.

всех нужд этих предприятий. Источалась руда, лесосеки углублялись в тайгу, доставка дров и угля требовала большого количества возчиков и лошадей. Влажный климат и эксплуатация деревянных сооружений без ремонта привели к тому, что многие постройки сгнили и стали непригодны к дальнейшему использованию.

В связи с ростом рудников и расширением Колывано-Воскресенских заводов указом Екатерины II в состав приписных было включено все население Томского и Кузнецкого уездов. Выше 30 тыс. крестьян были приписаны к царскому поселению. Одновременно увеличили барщину с 60 до 165 дней в году и снизили расценки за работу. По рекрутскому набору в Сибирь привлечены на кабинетные рудники и заводы тысячи крестьянских семей, которых зачислили в новую категорию – горных служителей. Две недели мастеровые работали по 12 часов в смену без выходных и отпусков, а третья отводилась для земледелия и огородничества и называлась «гулевой». Мастеровые должны обеспечивать себя продуктами питания. И так должно продолжаться

35 лет «беспорочной» службы с выплатой жалованья от 12 до 24 рублей в год, а в дальнейшем пенсия 2 рубля в год.

На заводе проводились опытные плавки стали с помощью кокса. Уголь брали из Березовского месторождения и коксовали в кучах по способу, предложенному Н.Л. Львовым. Опыты плавки всех видов черных металлов на смеси кокса с древесным углем и перевод на минеральное топливо печей Томского завода прошли успешно. Но этого угля было недостаточно. По указанию П.К. Фролова снаряжались партии для разведки и определения запасов угля в окрестностях завода. Возглавлял одну из партий изыскателей горный инженер Наркиз Александрович Соколовский, который описал месторождение каменного угля возле деревни Афонино. Были взяты образцы и испытаны при плавке руды и в кричном производстве. Правда, разведка углей производилась для нужд Гавриловского сереброрудного завода. Разработка Афонинского месторождения производилась лишь в небольших масштабах.

Завод вырабатывал 22

тыс. пудов чистого железа. Выплавка железа проводилась в отражательных печах больших размеров. Дутье осуществлялось с помощью цилиндрических мехов, приводимых в движение водой. На заводе существовало разнообразие обязанностей, каждый рабочий был универсален. Не было разделения на специальности машинистов, горняков, столяров, кузнецов. Все машины, инструменты изготовлены руками самих мастеровых. «При этом поражает ловкость, умение и совершенно непостижимая смекаливость, с какими выполняются самые различные операции», – отмечает П. Чихачев в книге «Путешествие в Восточный Алтай». Месторождения бурого железняка встречались в виде глыб различного размера и веса. Глыба, выставленная у входа в бюро управления завода, весила 80 пудов. Встречались глыбы железняка еще большего веса и размера.

Население Томского завода, включая приписных крестьян окрестных деревень, составляло более 1500 человек. В самом поселении была открыта для обучения детей мастеровых школа, а для рабочих – первая за Уралом техническая библиотека.

По истечении ряда лет железорудное сырье истощилось, перевозка руды с Горной Шории по водным путям обходилась дорого. Вокруг завода вырубали все лесные массивы и решением Кабинета Его императорского величества завод решили перенести на реку Черневый Бачат. Есть и такая версия, что завод закрыли на основе ложных донесений управляющего немца, чтобы взять его в частные руки. Царь ответил, что частному лицу это не осуществить. Так закончил свое существование первый чугунолитейный и железоделательный завод, находящийся на нашей территории, и первый завод в Западной Сибири.

Сергей АБРАМЕНКО



Все, что осталось от села Томское.