

ТУРЬИНСКИЙ МЕДНЫЙ РУДНИК

Весной 1758 года купцу Походяшину вогул (манси) показал несколько кусков самородной меди и указал место их находки за 10 рублей. Походяшин пригласил старшим рудоискателем Григория Никифоровича Посникова. Была организована поисковая группа с участием Богомолова, Потапова, Котельникова, Мелехина, Ими было открыто 29 месторождений, из них медных - 19. Получено разрешение из Екатеринбурга.

В октябре 1758 года открылись рудники: Васильевский, Николаевский, Першинский, немного позже: Суходойский, Фроловский. На основании этих рудников возникло поселение, которое получило название Турьинские Рудники.

Для работы на рудниках Указом Сената было приписано 4200 душ крестьян, сроком на 10 лет. В этот период построены Петропавловский и Богословский заводы по получению черновой меди. Руководил работой Посников.

В 1764 году основное внимание уделено добыче меди, т.к. месторождение оказалось одним из крупнейших в России. Основная добыча велась на Васильевском руднике (5 стволов). Использовались руды с содержанием меди 8 и более процентов, т.к. велась шахтная плавка. Руды с меньшим содержанием шли в отвалы.

В 1781 году Максим Походяшин умер (а это был одаренный природой организатор).

Все наследство перешло в руки сыновей. Они получили хорошее образование, служили в гвардии офицерами. Не вникая в производство, через 10 лет сыновья продали рудники и заводы государству, которое, в свою очередь, в 1875 году, продало их статскому советнику Башмакову, который принял ряд мер по возрождению. Но резкий подъем произошел после приглашения в 1881 году управляющим округа А. А. Ауэрбаха.

А.А. Ауэрбах - талантливый инженер, поднявший горное производство и вновь запустивший Богословский завод. При нем построена узкоколейная железная дорога с рудника на завод.

В 1884 году горный округ перешел в собственность жены министра торговли и промышленности Н.М. Половцевой.

В 1884 году А.А. Ауэрбах открыл в Турьинских Рудниках открыл горное училище, готовившее машинистов, десятников, штейгеров, мастеров. За 25 лет подготовлено 226 техников, которые трудились на Урале.

Дальнейшему возрождению рудников способствовало геологическое исследование края Е.С. Федоровым, который прибыл по приглашению Ауэрбаха в 1894 году.

Изыскания позволили открыть новые месторождения медных и железных руд и на действующих шахтах углубить и увеличить добычу. В 1900 году добывалось и перерабатывалось более 2-х миллионов пудов. Рудники стали основным поставщиком меди в России.

7 декабря 1917 года Богословский горный округ по декрету был национализирован и передан в руководство Совета, в который вошли: Мурзин, Воронин, Серов - всего 14 человек под председательством Анашкина. В период Гражданской войны рудники и заводы испытывали трудности. Так в 1920 году приняли решение о закрытии шахт и они были затоплены.

8 1930 году принято решение о восстановлении Турьинских рудников. Необходимо было откачать и восстановить годные выработки. В 1934 году на Фроловском руднике выдали первые тонны руды. Позднее вступили в строй Башмаковский, Никитинский, Васильевский рудники. Руду поставляли на вновь построенный Красноуральский медеплавильный комбинат. По призыву партии на Турьинские рудники приехало 1800 рабочих.

В период Великой Отечественной войны рудник работал непрерывно. В 1943 году Турьинский рудник получил поздравительную телеграмму т. Сталина. В 50-х годах был награжден переходящим знаменем Комитета Государственной Оборона.

С 1962 года шел рост добычи и строительства в период руководства рудником Григория Тимофеевича Глотова. После его руководства при новых руководителях объемы добычи падали и в 1980 году встал вопрос о консервации предприятия, как нерентабельного. Решением «Главмеди» также ставился вопрос о реконструкции или консервации. Коллективом ИТР и рабочих было принято решение о реконструкции шахт Капитальная, Кирова, вентиляции на шахте Никитинская и обогатительной фабрики, о замене устаревшего и модернизации оборудования.

В 1986 году начали детальную разведку выработок старых шахт.

В 1987 году началась разведка старого месторождения на юго-востоке поселка Медная Шахта по 170 м. Вскрыты несколько рудников с высоким содержанием меди. Одновременно при спуске воды из затопленных выработок на поверхности вскрылись 2 хорошо сохранившихся ствола на 3 отделения. Новое руководство разведку прекратило.

В новом веке отрабатываются вскрытые запасы и меднокамерные целики шахты Капитальная.

Надеин, А. Г. Турьинский медный рудник / Надеин А. Г. // Материалы научно-практической конференции, посвященной 150-летию Евграфа Степановича Федорова. - Краснотурьинск, 2004. - С. 24-25.