

БОГОСЛОВСКОЕ РУДОУПРАВЛЕНИЕ (БРУ)

В соответствии с Указом Президента РФ «Об организационных мерах по преобразованию государственных предприятий в акционерные общества» 13 мая 1993 г. Богословское рудоуправление из бывшего государственного предприятия перерегистрировано как открытое акционерное общество.



В состав ОАО «БРУ» вошли: шахта «Северопесчанская», которая ведёт добычу магнетитов путём взрывания горной массы; дробильно-обогащительная фабрика, которая обогащает рудную массу методом сухой магнитной сепарации, производит железорудный концентрат с содержанием железа около 52,3%, отходы обогащения реализуются в качестве щебня (продукция ДОФ является ценным сырьём для металлургов и строителей); Каменский карьер по добыче до 230 тыс. тонн огнеупорной глины в год; комплекс вспомогательных цехов и участков, включающий в себя автотранспортный, железнодорожный, теплосиловой, ремонтно-механический, электроремонтный, ремонтно-строительный, цех товаров народного потребления, торгово-коммерческий центр, профилакторий и др.

Рыночная ситуация, сложившаяся к концу 90-х гг., не позволяла решать экономические проблемы рудоуправления за счет повышения цен. Затраты на производство были выше отпускных цен на продукцию, и предприятие несло колоссальные убытки. Дело о банкротстве ОАО «Богословское рудоуправление» находилось на рассмотрении в областном Арбитражном суде. Для выхода из ситуации необходима была поддержка внешних инвесторов. Но потребители продукции, тоже бедствовавшие в то время, реальной помощи оказать не могли, собственники ОАО «Богословское рудоуправление» практически утратили связь с предприятием. Основными акционерами во второй половине 1999 г. становятся Научно-производственное региональное объединение «Урал» из г. Озерска Челябинской области и комбинат «Уралэлектромедь».

С конца 1999 г. ОАО «Богословское рудоуправление» вошло в состав добровольного объединения горнорудных и металлургических предприятий -Уральской горно-металлургической компании (УГМК). Совместная работа по анализу, планированию и организации производственной и финансово-экономической деятельности в составе этого современного холдинга рудоуправ-

лению позволило преодолеть экономический кризис, вызванный переделом собственности, наладить ритмичную работу с постепенным наращиванием производственных мощностей, сохранить трудовой коллектив, решить ряд социальных вопросов.

На качественно новый уровень поднялась вся работа Богословского рудоуправления. Появилась возможность решать производственные, финансово-экономические и социальные задачи через механизмы прямой и обратной связи в единой системе. Каждый из участников холдинга, сохраняя юридическую самостоятельность, постоянно ощущает поддержку УГМК, авторитет которой признан не только на российском, но и на мировом рынке.

Богословскому рудоуправлению в составе компании удалось преодолеть кризисную ситуацию и приступить к решению узловых проблем своего социально-экономического развития. В кратчайшие сроки под гарантию УГМК и частично за счет ее ресурсов менеджеры ОАО «Богословское рудоуправление» добились мирового соглашения с кредиторами, предотвратив банкротство предприятия. Рудоуправление выполнило принятые обязательства по заработной плате перед своими сотрудниками, обеспечило текущие платежи в бюджет и внебюджетные фонды, приступило к осуществлению мероприятий по программе технического перевооружения. Положительно решился вопрос с организацией сбыта продукции, так как металлургический завод им. А. К. Серова тоже вошел в УГМК.

За годы работы в составе УГМК объем производства и реализации железорудного концентрата вырос более чем в два раза. Предприятие стало рентабельным и четко выполняет график погашения кредиторской задолженности. Вместе с ростом финансово-экономических показателей улучшается и социальное положение трудящихся. Расширяется объем закрепленных коллективным договором социальных льгот для работников.

В 2000 г. было добыто 2139 тыс. тонн сырой руды и произведено 1281 тыс. тонн концентрата. Основной задачей, стоящей перед рудоуправлением, является достижение показателей проектной производственной мощности, составляющей в настоящее время 2,6 миллиона тонн в год по добыче сырой руды и 1,5 миллиона тонн в год по производству железорудного концентрата.

Генеральный директор ОАО «Богословское рудоуправление» - Замотин Владимир Александрович.

ПРИНАДЛЕЖИТ ИСТОРИИ

Железные рудники Богословского рудоуправления располагались на территории одного из старейших горнопромышленных районов - Богословского горного округа. Ауэрбаховское месторождение железных руд известно с 60-х гг. XVIII в. под названием Ольховского рудника. Разведка железных руд на месторождении началась с 1770 г. и велась с перерывами до 1822 г. С 1845-1889 гг. добычи железной руды не было вследствие прекращения сталерельсового производства.

Добыча руды возобновилась в 1889 г. для Сосьвинского чугуно-плавильного завода, принадлежащего обществу Коломенских заводов. В 1891 г. издан манифест о строительстве железнодорожной магистрали «Великого Сибирского пути» протяжением более 7 тыс. км, для сооружения которого требовались миллионы пудов рельс. Строительство железнодорожной магистрали явилось толчком к возобновлению сталерельсового производства.

С 1886 г. по 1894 г. идет интенсивная разведка железной руды на Ауэрбаховском месторождении (Ольховское месторождение переименовано в Ауэрбаховское в честь горного инженера А. А. Ауэрбаха, Главноуправляющего БГО с 1881-1897 гг.). В этот же период открыто Воронцовское месторождение. Наличие богатых железных руд и громадных лесных массивов явилось базой постройки Надеждинского сталерельсового завода (ныне металлургический комбинат им. А. К. Серова). До 30-х гг. он был самым крупным заводом древесно-угольной металлургии.

С 1895 г. по 1914 г. идет интенсивное развитие добычи железных руд. Добыча по Ауэрбаховскому руднику характеризуется следующими данными: 1890 г. - 13 тыс. тонн., 1895 г. - 33 тыс. тонн., 1901 г. - 10 тыс. тонн., 1910 г. - 134 тыс. тонн., 1912 г. - 238 тыс. тонн., 1916 г. - 140 тыс. тонн., 1917 г. - 136 тыс. тонн.

Начало разработки Воронцовского рудника относится к 1896 г. (рудник получил свое название в честь Главноуправляющего БГО В. В. Воронцова, при энергичной поддержке которого были приведены в исполнение планы разведочных работ). С начала эксплуатации за 1896-1917 гг. включительно было добыто товарной руды 572 тыс. тонн, из них в 1913 г. - 114 тыс. тонн. Эксплуатировались также месторождения: Гаревское (1899-1916), добыто 400 тыс. тонн., Песчанское (1899-1915), добыто 80 тыс. тонн., Троицкое (1900-1935), добыто 89 тыс. тонн.

К 1917 г. основные запасы руды, чистые от вредных примесей и легкодоступные к немеханизированной добыче, были в основном отработаны. Из руд-

ников до 1926 г. работал только Ауэрбаховский рудник. Начиная с 1922 г. добыча резко возрастает к 1930 г.

В предвоенный период рудники Богословского рудоуправления находились в периоде затухания открытых работ и перехода на подземные.

На начало 1940 г. действовали на Ауэрбаховском руднике шахта № 6 и рудопромышленные фабрики №№ 1 и 2. Строилась шахта «Капитальная» с дробильно-обогащительной фабрикой при ней. На Воронцовском руднике работали карьеры Южный и № 4. Начало войны внесло существенное изменение в работу рудников. Проходческие работы в шахте «Капитальная» приостановлены и рабочие переведены на участки, где можно было увеличить добычу окисленных руд, не требующих обогащения. В результате разведки отвалов было выявлено значительное количество рудной массы, пригодной для обогащения, на базе которой в 1942-43 гг. были построены рудопромысловые фабрики №№ 3 и 4. На промывочной фабрике № 1 увеличилась интенсивность работы, фабрика перешла на непрерывную неделю с круглосуточной работой. На Воронцовском руднике приняты меры к обязательному пуску шахты «Северная», организована добыча красных железняков, не требующих обогащения. Начата добыча в декабре 1941 г. Добыча руды в 1941 г. в 1,5 раза больше, чем в 1940 г. Шахта № 6 выполнила годовой план на 147,5%. Шахта «Капитальная», намеченная к пуску, не была сдана в эксплуатацию - не было оборудования, отставало строительство дробильно-обогащительной фабрики.

В 1943 г. построена рудопромысловая фабрика № 4 для промывки старых отвалов на Ауэрбаховском руднике с комплексно-механизированным циклом: добыча сырья гидравлическим транспортом, конвейерный транспорт мытой руды. Это позволило применить на 75% труд женщин.

В 1944 г. сданы в эксплуатацию шахты «Капитальная» и «Южная». В конце года начал работать Покровский рудник. Добыча по сравнению с 1940 г. возросла в 2 раза. В 1945 г. идет рост добычи и дальнейшее освоение мощностей. Добыча по сравнению с 1940 г. увеличилась в 2,5 раза.

В 1960 г. на полную мощность введена шахта «Первомайская» на Покровском руднике. На Воронцовском руднике с 1952 г. строится шахта «Новая». Строительство окончено в 1958 г., проектная мощность освоена в 1959 г. На шахте «Капитальная» Ауэрбаховского рудника произведена замена подъемной машины на новую с большими скоростями подъема, построен и сдан в эксплуатацию новый горизонт в 1956 г., внедрена высокопроизводительная система обработки руды, что позволило увеличить мощность шахты к 1960 г. на 50%.

Производительность труда на открытых работах по товарной руде возросла по сравнению с дореволюционным периодом в 12 раз. На подземных работах осуществлялось постоянное совершенствование системы добычи руды, внедрение новой техники. В период до 1965 г. находятся в эксплуатации шахты «Новая», «Капитальная», «Первомайская». Высокие темпы роста металлургической промышленности, намеченные пятилетним планом 1965-1970 гг., потребовали резкого увеличения производства железных руд. В 1969 г. произведен переход с клетового подъема руды на скипо-клетевой.

Руководство предприятием в разные годы осуществляли грамотные горные инженеры - управляющие: Соломенников Пётр Терентьевич (1946-1959), Уфимцев Феодосий Николаевич (1959-1962), Кожевников Александр Михайлович (1962-1967), Балыбин Алексей Васильевич (1967-1980), Щуковский Владимир Иванович (1980-1989), Прутьян Иван Петрович (1989-1994), Титов Александр Сергеевич (1994-1.999), Легкоступ Виктор Сидоро-вич (1999-2002).

Богословское рудоуправление // Краснотурьинск : малая краеведч. энцикл. / [ред.-сост. Степанова И. П.]. – Екатеринбург, 2004. – С. 98-101.