

Е. А. Лаврова

Студент кафедры истории России, Уральский государственный педагогический университет; 620017, Российская Федерация, г. Екатеринбург, пр-т Космонавтов, 26; e-mail: Lavrikta97@gmail.com
Научный руководитель – д-р ист. наук, доц. Э. А. Черноухов

РЕКОНСТРУКЦИЯ ШАЙТАНСКОГО ХРОМПИОВОГО ЗАВОДА 1929-1932 ГГ.

Статья посвящена реконструкции Шайтанского хромпикового завода, проводившейся в 1929-1932 гг., представленной преимущественно в краеведческой литературе. В работе рассмотрены причины, побудившие к реконструкции завода, а также планируемые и реальные результаты реконструкции. Приведены данные о технологическом оснащении завода после его обновления.

Ключевые слова: хромпиковые заводы, уральская промышленность, история промышленности, уральские заводы, химические заводы, реконструкции заводов.

E. A. Lavrova

Student of the Department of Russian History, Ural State Pedagogical University, Ekaterinburg, Russia
Scientific adviser – Doctor of History, Associate Professor E. A. Chernouhov

RECONSTRUCTION OF SHAYTAN CHROMPIUM PLANT 1929-1932

The article is devoted to the reconstruction of the Shaytan chrome-peak plant, held in 1929-1932, which is presented mainly in the local lore literature. The paper discusses the reasons that prompted the reconstruction of the plant, as well as the planned and actual results of the reconstruction. The data on the technological equipment of the plant after its update.

Keywords: chrome-peak plants, Ural industry, industrial history, Ural plants, chemical plants, plant renovations.

Шайтанский хромпиковый завод – он же с 18 февраля 1928 года «Уральский Хромпиковый химический завод имени X лет Октября» [1, с. 32] был построен акционерным обществом Шайтанских горных заводов и пущен 15 сентября 1915 г. В 1925 году завод было решено расширить с целью концентрации производства, так были закрыты Кокшанский, Воздвиженский, Богословский заводы, их оборудование было передано Шайтанскому хромпиковому заводу, с тех пор он стал единственным предприятием по выработке хромовых солей [11, с. 36].

Завод работал на базе Гологорского месторождения хромовой руды. После Октябрьской революции он вошел в систему треста «Северохим» [3, с. 1].

Реконструкция завода в 1929-1930-х гг. напрашивалась по причине того, что в довоенное время хромистый железняк с Урала вывозился за границу, преимущественно в Англию, где первые хромпиковые заводы работали на русской руде. В дальнейшем Урал был вытеснен с мирового рынка хромита Австралией (Новая Каледония), а позднее и Малой Азией. Цена одной тонны 50% руды на мировом рынке достигала 30 рублей, за каждый процент выше нормы прибавлялось около 1 рубля на тонну (по курсу 1927 года) [2, с. 195].

В целом реконструкция хромоворудной промышленности должна сводиться к следующему:

1) механизация горных работ на крупных месторождениях с последующим обогащением руд на специальных обогатительных фабриках;

2) постепенное вовлечение в эксплуатацию более мощных месторождений;

3) систематические разведки и учет месторождений как богатых, так и бедных хромистых руд.

Так в 1927 году Уралпланом была разработана программа развития хромоворудной промышленности на 15 лет, в рамках которой ожидалось повышение спроса на хромистый железняк, в связи с чем, необходимо увеличить объем выпускаемой продукции с 20,5 тыс. тонн, до 35 тыс. тонн к 1930-1931 году [2, с. 195].

Для достижения желаемого выпуска продукции планировалось затратить на хромоворудную промышленность 600 тыс. рублей за первое пятилетие (1929-1933 гг.). Капитальные затраты планировалось направить на расходы по восстановлению старых рудников, созданию новых, строительству обогатительных фабрик, необходимому жилищному строительству и промышленным разведкам [2, с. 195].

Восстановление Гологорского рудника планировалась на 1927-1928 годы, завершение на 1929 год, и в том же году расширение обогатительной фабрики [2, с. 196].

Для проведения реконструкции на Шайтанском хромпиковом заводе в 1929 году был создан «Хромпикстрой», который возглавил Василий Васильевич Андреев и Валериан Николаевич Засыпкин [11, с. 50]. Окончание реконструкции завода изначально было запланировано на 15 декабря

1930 года, но из-за нехватки строительных материалов, рабочих, задержек поставки импортного оборудования, недоброкачества оборудования, пуск завода растянулся до августа 1931 года [1, с. 43]. В итоге реконструкции на заводе было установлено оборудование фирмы Цана (две вращающиеся механические печи, отопливаемые генераторным газом), оборудование концерна «ИГ Фармбендустри» [1, с. 34], новое «размольное» оборудование, расширено отделение выщелачивания в старом, «первом» цехе, восстановление Гологорского рудника начато в 1930 году [1, с. 29]. Возросло количество рабочих с 640 человек в 1928 году [7, с. 156] до 1271 человек в 1930 году [7, с. 348]. Но увеличение задействованной на заводе рабочей силы говорит о том, что происходит её нерациональное использование. По отношению к плану, излишек рабочей силы в июне составил 22%, июле – 31,5% и в августе – 29,5% [10, с. 17].

Согласно докладу предрайисполкома товарища Прозорова итоги работы промышленных предприятий в 1931 году не являются удовлетворительными. Хромпиковый завод выполнил свою программу на 53%, но наблюдается рост ударничества [9, с. 3].

За три пятидневки июня 1932 года Хромпиковый завод получил руды и концентрата с Сарановского рудника 94 тонны против должных 90 тонн, с Гологорского – 60 тонн, вместо нужных 160 тонн, запас руды на площадке завода на 10 июля составлял 120 тонн или запас на 2,5 дня [6, с. 4].

В августе 1932 года Хромпиковый завод выполнил план по валовому обороту продукции на 56,4%. Недовыполнение программы в полном объёме объясняется перебоями в рабочей силе и поставке молотой руды, вследствие затяжки ремонта мельницы после перепуска [4, с. 4].

Во втором квартале 1932 года завод был полностью обеспечен топливом, имел все условия для освоения плана, однако, несмотря на это, программа за квартал по валовому обороту выполнена лишь на 61,5%. Это объясняется отсутствием рабочей дисциплины [5, с. 2].

Таким образом, можно говорить, что реконструкция Хромпикового завода стала его вторым рождением [11, с. 54], было обновлено оборудование, расширено производство, тем не менее, ожидаемых результатов удалось достичь только к 1936 году, когда стахановское движение принесло свои плоды. По решению партийного собрания 30 декабря 1935 г. на заводе проведены стахановские сутки. В течение этого времени печной корпус завода выполнил задание на 123,5%, бихроматный цех – на 135%. Производственный план за 3-ю декаду января 1936 года был выполнен на 121,3%. Лучшие производственники выполняли план от 208% до 435% [8, с. 45].

Литература

1. Акифьева Н. В. Вехи столетнего пути. Очерки истории завода «Русский хром 1915». – Екатеринбург: Уральский рабочий, 2015. 176 с.
2. Антонов В. Н. Генеральный план хозяйства Урала и перспективы первого пятилетия. – Свердловск: Уралплан, 1927. 846 с.
3. Закрытое акционерное общество «Русский хром 1915». – Режим доступа: <http://www.chrome.ru/>.
4. Катугин М. Борьба за промфинплан. Отставание не ликвидировано Хромпик, Ревда, Динасовый за первую декаду августа не выполнили производственную программу // Под знаменем Ленина. – 1932. – № 184.
5. Катугин М. Мехцех в плену разгильдяйства. Хромпик имел и имеет все условия выполнять и перевыполнять программу // Под знаменем Ленина. – 1932. – № 186.
6. Катугин М. Увеличить запас сырья // Под знаменем Ленина. – 1932. – № 136.
7. Младов С. Г. Уральское хозяйство в цифрах, 1930. Вып. 6: Районы. – Свердловск: Уралплан, 1930. – 826 с.
8. Филатова А. А. Гордимся прошлым, уверены в будущем: история завода в лицах. – Екатеринбург: ПАКРУС, 2010. – 184 с.
9. Фомин И. Г. Итоги выполнения контрольных цифр по промышленности и строительству в 1931 г. и перспективы развития промышленности и строительства на 1932 г. // Под знаменем Ленина. – 1932. – № 072.
10. Храшевский Л. Итоги работы уральской промышленности за 1929-30 г. и задания третьего года пятилетки. – Свердловск: ОГИЗ, 1931. – 61 с.
11. Яковлев А. Оранжевый кристалл. – Свердловск: Средне-Уральское книжное издательство, 1965. – 135 с.