



Страницы истории нашей: Первый технологический

Вслед за цехами вспомогательного производства готовился к пуску первый технологический цех.

15 сентября 1971 года Государственная комиссия подписала акт о приёмке в эксплуатацию первой технологической мощности — опытно-промышленного производства магнитных лент мощностью 50 млн. п. метров в год.

По случаю вступления в строй технологического первенца завода состоялся торжественный митинг. Выступая на митинге, директор завода Е. А. Лисицын сказал: «В жизни коллектива Переславского химического завода 15 сентября 1971 года произошло важное, я бы сказал, историческое событие. В этот день Государственная комиссия приняла в эксплуатацию законченный строительством комплекс опытно-промышленного производства магнитной ленты мощностью 50 миллионов погонных метров в год. Это первая мощность, построенная молодым коллективом треста «Переславльстрой» и вводимая в эксплуатацию не менее молодым коллективом Переславского химического завода. Задача, которую мы ставили перед собой в 1964 году, — своевременно ввести первую очередь химзавода, — нами решена».

После митинга его участники познакомились с новым цехом. Первым его начальником был назначен А. Г. Усачёв.

Освоение нового цеха шло успешно. 1 сентября 1972 года, то есть на три месяца раньше нормативного срока, была достигнута проектная мощность. Решив эту довольно непростую задачу, сравнительно молодой коллектив цеха пошёл дальше. В 1973 году проектная мощность в результате большой дополнительной организационно-технической работы была перекрыта в 1,5 раза. Цех вместо 500 стал выдавать 750 млн. п. метров магнитной ленты. Было сэкономлено 3 миллиона 800 тысяч рублей капиталовложений.

Тремя годами позже, 31 июля 1974 года Государственная комиссия приняла комплекс по производству магнитных лент мощностью два миллиарда п. метров в год (ЦМЛ-2, корпус 31). Здесь разместились отделения по выпуску лавсановой основы, приготовления магнитного лака, полива и отделки. Оснащены они были современным отечественным и импортным оборудованием.

Кроме основного технологического корпуса, были введены в эксплуатацию вспомогательные и обслуживающие объекты: цех рекуперации и ректификации с установкой восьми адсорберов, четырёх ректификационных колонн для улавливания паровоздушной смеси и возврата растворителей, воздушная компрессорная с четырьмя компрессорами в комплексе с установкой осушки воздуха, азотно-кислородная станция, система обратного водоснабжения и другие.

С освоением этой мощности корпуса ЦМЛ-1 (здания 39-а и 39-б) в 1976 году были переданы Переславскому филиалу ГосНИИхимфотопроект.

В 1972 году Советская страна отмечала знаменательное событие — 50-летие со дня образования СССР. Предпраздничная трудовая активность переславских химиков принесла хорошие результаты. Досрочно, 15 декабря 1972 года, был выполнен годовой план по объёму производства. Государство получило сверхплановой продукции более чем на миллион рублей. Было изготовлено дополнительно 2,9 млн. метров кинофотоплёнки, более 40 млн. метров магнитной ленты, 225 тыс. кв. метров фотобумаги. Объём производства по сравнению с 1971 годом возрос на 64 процента, товаров народного потребления — в 2,3 раза.

*Назаренко, В. Страницы истории нашей: Первый технологический / В. Назаренко // Славич. — 1991. — 20 февраля. — С. 1.

За достижение наивысших результатов во Всесоюзном социалистическом соревновании в ознаменование 50-летия образования СССР завод был награждён Юбилейным Почётным знаком ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР, Совета Министров СССР и ВЦСПС и Юбилейным Почётным знаком Ярославского обкома КПСС, облисполкома и областного Совета профсоюзов. Коллектив завода был занесён в областную Книгу Почёта.

«За каждой цифрой, характеризующей наши достижения, — сказал в своём выступлении директор завода на митинге, посвящённом вручению правительственной награды, — стоит самоотверженный труд наших передовиков производства, таких, как браковщики-визитажники цеха отделки Тамары Викторовны Егоровой и Веры Никитичны Арбатовой, аппаратчика-отливщика цеха основы Юлии Васильевны Назаровой, бригадира аппаратчиков цеха магнитных лент Ивана Леонтьевича Лященко и аппаратчика этого же цеха Николая Михайловича Кабанова, бригадира аппаратчиков цеха полива Валентина Николаевича Филатова и многих других».