



## Второе рождение фабрики

Переславская фабрика киноплёнки — детище первой советской пятилетки. Построенная в 1931 году, она служила и продолжает служить народному хозяйству. Но давно уже стало очевидным как для коллектива фабрики, так и для потребителей её продукции, что фабрика физически и морально устарела и нуждается в коренной реконструкции. Этот вопрос выдвигался на повестку дня несколько лет назад, но тогда он не получил практического решения.

Декабрьский Пленум ЦК КПСС взял курс на ускоренное развитие всей химической промышленности, в том числе тех её отраслей, которые выпускают продукцию для удовлетворения нужд культурного фронта и народного потребления. В настоящее время составлен и утверждён генеральный план реконструкции нашей фабрики, на это отпущены значительные денежные ассигнования.

Если попытаться коротко сформулировать основную цель реконструкции, то можно сказать так: необходимо перестроить всё наше производство таким образом, чтобы Переславская фабрика по своему техническому оснащению стала вровень с новыми фабриками фотоплёнки — в Казани и в Шостке, а в некоторых отношениях превзошла их.

Первая очередь реконструкции начнётся в этом году и завершится в 1970 году. За это время предстоит построить заново химический комбинат по выпуску фотоплёнки и производственный корпус по выпуску магнитной плёнки. О масштабах и размахе строительства можно судить по тому, что строительная площадка раскинется на площади 65 гектаров, а общие капиталовложения составят около 40 миллионов рублей.

В 1970 году фабрика выпустит 350 миллионов метров киноплёнки и 100 тонн электроизоляционных материалов и магнитной плёнки, то есть производственная мощность предприятия увеличится почти в 4 раза. Возрастёт не только объём, но и ассортимент нашей продукции, которая пойдёт на фильмокопировальные фабрики (в частности, в Рязани строится новая такая фабрика, рассчитанная на использование нашей плёнки), для удовлетворения нужд медицинской и физико-математической наук, а также миллионов кино- и фотолюбителей.

Высокое качество плёнок будет достигнуто путём освоения новейшей технологии производства. Плёнки будут полностью несгораемыми. Если в настоящее время розлив светочувствительной эмульсии идёт с помощью фестонных машин (10 метров в минуту), то уже в 1968 году начнут действовать экструзионные машины, обеспечивающие розлив эмульсии со скоростью 100 метров в минуту. Процесс сушки сократится с двух часов до нескольких минут.

В связи с реконструкцией фабрики встаёт несколько вопросов, решение которых нельзя откладывать. Прежде всего, как лучше использовать старые производственные площади и оборудование? На наш взгляд, старую фабрику следует специализировать на выпуске технических плёнок. Кроме того, здесь можно организовать довольно крупное производство пластмасс, а также лаков и красок. Специалистам управления химической и резинотехнической промышленности совнархоза надо, не откладывая дела в долгий ящик, заняться изучением этого вопроса.

Вторая проблема — проблема кадров. Скоро фабрике потребуется большое количество специалистов высокой квалификации, особенно инженеров-технологов. В 1964 году мы ждём пополнение — около 30 выпускников Ленинградского института киноинженеров должны приехать к нам по путёвкам Министерства высшего образования, из них 15 — фабричные стипендиаты. Сейчас на подготовительных курсах для поступления в институт занимается ещё около 10 наших производственников. Но ведь нам потребуются также специалисты среднего звена и квалифицированные рабочие со средним образованием, умеющие обращаться

с химическим оборудованием. Необходимо на базе фабрики организовать не позднее 1965 года профессионально-техническое училище с двухгодичным сроком обучения и контингентом учащихся примерно 400 человек. Хотелось бы знать, что думают по этому поводу в областном управлении профессионально-технического образования?

Наконец, необходимо решить вопрос об укреплении индустриальной базы строительства в Переславле. Генеральный наш подрядчик — трест «Спецпромстрой». Практика прошлых лет показывает, что строители этого треста добротны и быстро возводят промышленные объекты в Ярославле, но значительно хуже и медленнее — на периферии. И именно потому, что на периферийных объектах не хватает строительных механизмов и материалов, они плохо обеспечиваются железобетонными конструкциями и тому подобным. Коллектив фабрики надеется, что руководители треста «Спецпромстрой» учтут это и примут необходимые меры, не допускающие повторения недостатков и ошибок прошлого при строительстве объектов нашей фабрики.

Хороший подарок любителям и профессионалам кино готовят работники Переславской фабрики. В ближайшее время здесь будет изготавливаться новая киноплёнка с магнитной дорожкой. Она позволит одновременно вести киносъёмку и звукозапись. Над разработкой этой темы и установкой первой поливочной машины для нанесения магнитной дорожки на киноплёнку трудится коллектив одной из лабораторий предприятия во главе со старшим инженером А. А. Губаревичем. Установка второй поливочной машины позволит фабрике производить в год до 15 миллионов метров новой плёнки.

А. Кузьменков,  
директор фабрики киноплёнки.