



Химики к своему празднику

В воскресенье киноплёночники отметили свой профессиональный праздник — День химика. О том, как готовились и с какими достижениями пришли к нему переславские химики, нам рассказала главный инженер фабрики киноплёнки ТАМАРА АЛЕКСАНДРОВНА ФЁДОРОВА.

— День химика отмечается впервые, — говорит Тамара Александровна. — И готовились к нему заблаговременно. В цехах, на производственных участках с новой силой развернулось соревнование. И надо сказать, что абсолютным большинством киноплёночников обязательства не только выполнены, но и перевыполнены.

За два дня до праздника, 27 мая, была завершена пятимесячная программа по выпуску валовой продукции. Майский план в заданном ассортименте осуществлён на день раньше. Все технико-экономические показатели опередили задания.

За это время коллектив немало сделал по улучшению всей работы фабрики. Освоен новый метод производства кинонегативов типа А-2 путём осаждения твёрдой фазы. Преимущество этого метода в том, что можно производить более тонкие наносы эмульсии. Помимо улучшения качества плёнки — выхода годной продукции повысились на 7 процентов — новая технология позволила сберечь много дорогостоящего сырья. Так, расход серебра на каждый квадратный метр снизился на 25—30 процентов. Новый метод внедрён в серийное производство и вот уже более двух месяцев даёт устойчивые хорошие результаты.

В этом же году разработана и внедрена в производство новая технология изготовления любительской плёнки «Фото-130» также методом осаждения твёрдой фазы. Улучшились качественные показатели — широта и разрешающие способности плёнки.

Для того, чтобы обеспечить фотолюбителей различным форматом фотобумаги, коллектив механической мастерской фабрики вместе с механиками отделочного цеха сконструировали, изготовили и внедрили в эксплуатацию продольно-поперечную резательную машину. Производительность и точность резки значительно возросли, фабрика получила возможность давать потребителям фотобумагу самых различных форматов.

Улучшено качество фотобумаги. Это достигнуто, в частности, за счёт применения оптического отбеливателя при обработке полуфабриката.

Переславские химики немало сделали в совершенствовании производства. Значительны и их планы на ближайшее будущее. Намечено расширить ассортимент фотобумаги. Помимо уже выпускаемых будут освоены новые сорта. Изменяется и внешняя упаковка продукции фабрики. Она будет привлекательней.

С июня коллектив фабрики начинает выпуск фотобумаги с защитным слоем. Ожидаемый результат — улучшение качества за счёт высокой плотности полива, причём защитный слой предохранит бумагу от такого бича, как фрикционные потёртости эмульсионного слоя. Опытные партии такой бумаги уже выпускались. Они показали некоторые недоработки технологии. Но причины их найдены, и впредь они не повторяются.

Химики хорошо встретили свой праздник. Но у всех единодушное мнение — это лишь начало. Первый год новой пятилетки они обещают завершить новыми достижениями не только в количественных показателях, но по расширению ассортимента изделий.