



Сплав опыта и молодости: О перспективах развития Переславского опытного завода ГосНИИхимфотопроекта

Немногим более года прошло с момента организации Переславского опытного завода ГосНИИхимфотопроекта. В стенах фабрики киноплёнки энергично бьётся чёткий пульс самого молодого коллектива переславских химиков.

Свой профессиональный праздник работники опытного завода встречают хорошими результатами: план пяти месяцев выполнен досрочно — 18 мая, до конца месяца будет дополнительно выпущено продукции на 185 тысяч рублей. Доля продукции высшей категории качества в общем объёме производства составила 54,6 процента.

Важные народнохозяйственные задачи стоят перед коллективом опытного завода, и основная из них — ускоренное внедрение в производство новейших достижений отечественной фотохимической науки.

Работникам завода предстоит освоить новые виды традиционных серебряных фотографических материалов, цветных и чёрно-белых киноплёнок, различных видов фотобумаг. Широкие перспективы имеют осваиваемые опытным заводом малосеребряные и бессеребряные материалы для репрографии на гибкой и стеклянной подложках.

Значительные экономические эффекты от применения дают материалы для конструкторских работ, как уже серийно выпускаемые «Контур» и «Темп», так и вновь разрабатываемые синтетические бумаги со светочувствительным слоем.

Отлично работает на выпуске синтетической бумаги «Контур» молодёжный цех, возглавляемый И. Д. Москаленко, завершивший программу пяти месяцев 20 мая.

Работниками цеха проделана значительная работа по улучшению качества и стабилизации выпуска фотокомплектов «Момент-4А», по освоению нового вида диффузионных материалов «Момент-4Р».

Нашли своё достойное место в перечне осваиваемой продукции новые материалы для полиграфической промышленности и медицины.

Государственным Знаком качества отмечены фотополимеризующиеся пластины «Целлофот», нашедшие широкое применение в печатном деле. Разработана и освоена технология изготовления жидкой фотополимеризующей композиции «Ликофот». Работники участка фотополимеризующихся пластин цеха основы и технических плёнок совместно с конструкторским отделом и инструментальным цехом освоили новую поточную линию по производству пластин «Целлофот», что позволило сократить ручной труд и повысить качество продукции.

Пример в работе участка показывает аппаратчик-отливщик Нина Андреевна Андреева, ударник коммунистического труда, награждённая золотой медалью ВДНХ СССР за промышленное освоение фотополимеризующихся пластин «Целлофот».

На заводе разработана и освоена новая высокоэффективная технология изготовления двухслойной электророторной плёнки «Искра».

Отделение электроротоплёнки, возглавляемое Л. Закалихиной, план четырёх месяцев выполнило на 107,9 процента, выпустив дополнительно 18 тысяч квадратных метров продукции.

Государством выделены значительные средства на реконструкцию производственных цехов и участков, на создание исследовательских лабораторий, оснащённых самым современным уникальным оборудованием и приборами.

За одиннадцатую пятилетку планируется ввести основных фондов на сумму 10 млн. рублей.

Большое внимание уделяется на опытном заводе проведению в жизнь социально-культурных мероприятий. Так, уже в этом году начинается строительство 72-квартирного жилого дома, а за годы одиннадцатой пятилетки к услугам работников завода будут и жилой дом для мало-семейных, два жилых дома в центральной части города, детский комбинат на 140 мест, база отдыха на 100 мест на берегу Плещеева озера, появится диетический зал в заводской столовой.

Коллектив опытного завода — это, если образно выразиться, сплав опыта и молодости. К кадровым многоопытным работникам прибавилась молодёжь — выпускники вузов, техникумов, технических училищ. И молодёжь, как говорится, пришлась ко двору, быстро освоилась на производстве, показывает образцы ударного труда, коммунистического отношения к делу. Как результат — семеро молодых работников завода премированы туристическими путёвками в ГДР и ЧССР и среди них Л. Александрова — аппаратчик-отливщик, Н. Ганина — аппаратчик эмульсионно-поливного цеха, Т. Проничкина — старший мастер цеха отлива плёнок на основе ПЭТФ-смолы.