



## Увеличим выпуск кинофотоплёнки

С большим воодушевлением встретил коллектив Переславской фабрики киноплёнки постановление Пленума ЦК КПСС, направленное на широкое развитие химической промышленности в нашей стране.

В настоящее время предприятия Советского Союза выпускают для народного хозяйства более двух тысяч различных видов продукции из пластических масс, в ассортимент которой входит и киноплёнка.

Продукция фабрики — кино- и фотоплёнка применяется в разных отраслях народного хозяйства: в кинематографии, медицине, промышленности.

Технологический процесс изготовления кинофотоплёнки с применением высокополимеров является новой отраслью химического производства, основанной Советским государством в годы первой пятилетки. Первую партию советской плёнки фабрика выпустила 1 августа 1931 года. За 26 лет коллектив фабрики перекрыл первоначальную проектную мощность предприятия по выпуску продукции в четыре раза. Это достигнуто на прежних производственных площадях. За эти же годы ассортимент выпускаемой продукции увеличен в семь раз.

На фабрике разработан перспективный семилетний план развития производства. Этим планом предусмотрена реконструкция фабрики, превращение её в мощный комбинат по выпуску кинофотоплёнки и фотобумаги.

По плану реконструкции выпуск киноплёночной продукции на негорючей основе будет увеличен более чем в полтора раза. С переходом на триацетатную негорючую основу резко повышается качество плёнки и увеличивается срок её эксплуатации в прокате.

Сейчас на фабрике проводятся научно-исследовательские работы по изысканию новых высококачественных сортов плёнки. Первые полученные полупроизводственные образцы дали хорошие результаты. С внедрением их в производство фабрика получит новый вид высококачественной продукции для микрофильмирования.

План реконструкции фабрики предусматривает создание опытного производства для выработки высококачественной териленовой основы.

Внедрение в производство териленовой основы даст возможность снизить вес кинокартин, обеспечить безопасность киноплёнки от загорания, увеличить в 3—4 раза эксплуатационные качества кинокартин.

Одновременно с внедрением териленовой основы электропромышленность получит высококачественный изоляционный материал для изготовления кабелей всех марок.

Уже в нынешнем году начинается проектирование будущего кинофотокомбината. Его строительство начнётся в 1959 году.

П. Науменко, начальник  
производственно-технического отдела  
Переславской фабрики киноплёнки.