



## Полней использовать резервы производства

Для приведения в действие резервов производства на фабрике киноплёнки был проведён двухмесячный смотр организации производства и технологического процесса. Смотри был направлен на выявление имеющихся резервов и мобилизации общественности фабрики на борьбу за экономию и бережное отношение к сырью, материалам, за лучшую организацию производственных процессов при всемерном улучшении качества выпускаемой продукции.

За время смотра рабочими, специалистами и служащими предприятия было подано 227 предложений, из которых 111 направлены на изменение технологических процессов, модернизацию существующего оборудования, улучшение качества выпускаемой продукции и 116 предложений носили организационно-технический характер.

От внедрения принятых предложений фабрика в течение года получит более 720 тысяч рублей экономии и улучшение качества отдельных сортов плёнок.

Активное участие в смотре приняли рационализаторы К. Р. Лещенко, Е. П. Смирнова, А. М. Рюгин, Н. А. Волков и Г. В. Сурков. Ими были созданы тонкослойные сорта плёнок. Осуществление их группового предложения даёт возможность экономить большое количество дорогостоящего сырья, повысить скорости технологического оборудования и улучшить качество выпускаемой продукции.

Одно из предложений, авторами которого являются тт. Лещенко и Рюгин, помогло предприятию устранить брак, так называемые «белые заломы», на рентгеновской плёнке. Благодаря осуществлению этого предложения на фабрике значительно повысился выход годной продукции, а лечебные учреждения страны только за счёт повышения качества продукции получают дополнительно около 200 тысяч квадратных метров этой плёнки.

Много творческой смекалки и инициативы в дни смотра проявил коллектив цеха изготовления основы. От него было принято 67 предложений с экономическим эффектом свыше 370 тысяч рублей. Благодаря осуществлению целого комплекса предложений, разработанных старшими мастерами В. А. Чихачёвым, Н. М. Белозёровым, Н. Г. Ворониным, мастером А. И. Жужакиным и рабочими П. П. Рожковой и С. А. Ивановой, предприятие получило возможность отливать основу на повышенных скоростях.

В коллективе участка производства холода каждый рабочий внёс по предложению. А старший мастер Е. Я. Мершиева, мастер В. П. Васильев, механик Н. Д. Хренов и машинист Ю. С. Быстров подали по 3—5 предложений. Кроме того, коллектив участка в дни смотра сумел справиться с разработкой всех тем, предложенных на 1959 год.

В коллективах ремонтно-механической мастерской и электроцеха каждый третий работающий является рационализатором.

Коллектив эмульсионно-поливного цеха подал 60 предложений, от внедрения которых будет получен экономический эффект около 220 тысяч рублей.

Однако, подводя итоги смотра, следует отметить, что вопросы механизации и автоматизации трудоёмких и ручных работ у нас разрешаются ещё недостаточно. Так, смонтированный нашими рационализаторами В. И. Бацыным и С. М. Тучиным автомат склейки коробок для упаковки любительских плёнок до сих пор не работает по той причине, что слишком медленно идёт его наладка. Рационализаторы Н. А. Волков и А. А. Чулков длительное время работали в одном цехе. Они в тесном содружестве разработали ряд рационализаторских предложений. Не так давно приказом администрации предприятия один из них был переведён на работу в другой цех, вследствие этого у них стало разлаживаться годами налаженное содружество, и они

теперь не так активно работают над изготовлением автомата для склейки плёнок на подслоиных и поливных машинах.

Технический совет предприятия, обсуждая положение с внедрением принятых предложений, обратил серьёзное внимание на то положение, что из 206 принятых предложений пока внедрено в производство лишь 134. Он принял решение с первого сентября провести в течение трёх месяцев общественную проверку того, как внедряются поданные предложения и осуществляются организационно-технические мероприятия, принятые в дни смотра. Надо полагать, что общественность нашего предприятия примет активное участие в проведении этого трёхмесячника, в течение которого должны быть внедрены в производство все принятые предложения.

П. Левич,  
инженер по рационализации  
и изобретательству  
фабрики киноплёнки.