



## Удостоены наград ВДНХ

В прошлом году продукция Переславского химзавода экспонировалась на 22 крупных отечественных и зарубежных выставках-продажах и торговых ярмарках. Высокую оценку труда переславцев дали посетители выставок в Дамаске (Сирия), Улан-Баторе (Монголия), Бухаресте (Румыния), Лейпциге (ГДР) и многих города Советского Союза.

А недавно в Москве, на ВДНХ СССР в павильоне «Машиностроение» проходила выставка «Изобретательство и рационализаторская работа в Ярославской области», где были представлены магнитная лента типа А 4409-6Б и штемпелевально-заклеечный станок для упаковки 100-листовой фотобумаги. Выставка вызвала большой интерес у специалистов.

Много положительных отзывов выпало на долю магнитной ленты типа А 4409-6Б с новым носителем магнитной записи, который позволяет исключить применение дорогостоящих связующих полимеров, увеличить прочность рабочего слоя и срок службы магнитной ленты (авторское свидетельство № 665682). Результатом внедрения названной разработки было присвоение магнитной ленте государственного Знака качества. На днях авторы разработки были награждены медалями ВДНХ: начальник композиционного бюро цеха Сергей Алексеевич Зуев отмечен серебряной медалью, а начальник цеха магнитных лент Н. Д. Шилов и технолог цеха О. А. Мельников получили бронзовые награды выставки.

**Главный комитет ВДНХ постановил: за внедрение новшеств наградить коллектив Переславского химзавода дипломом второй степени.**

Утверждены и выданы удостоверения участников ВДНХ СССР работникам цеха магнитных лент: Л. Химченко, Л. Волковой, А. Князевой, Л. Фроловой, за разработку штемпелевально-заклеечного станка — работникам участка спецавтоматов инструментального цеха В. Дмитриеву, И. В. Кезину, В. Голубкову и В. Обельчак.

Подведены также итоги московской выставки «Полимеры-78». Бронзовую награду ВДНХ получила инженер формного участка картонажно-полиграфического цеха З. А. Гусева. Выданы удостоверения участников выставки «Полимеры-79» аппаратчику ЦЗЛ Г. Дунаевой и мастеру формного участка картонажно-полиграфического цеха Г. Александровой.