



вых рабочих – 169 человек.

В 1977 году АЗИВ был переименован в Уральский завод «Полимерконтейнер» (УЗПК). Директором завода был Сорокин Владимир Георгиевич. Главным инженером завода был Сараев Н.И.

Новое название отражало новое направление деятельности предприятия. К 1 января 1977 года завод перешел на выпуск полипропиленового волокна, продукции новой и крайне востребованной многими промышленными предприятиями страны. Арамилское полипропиленовое волокно обладало рядом ценных качеств. Оно было крепче капрона, не поддавалось действию кислот, хорошо окрашивалось в яркие и сочные тона. Такая ткань была недорогой, не мялась, хорошо чистилась и шла на изготовление ковров, рыболовных снастей, спортивного инвентаря, различных видов упаковки. В эти годы на заводе работало около 600 человек. Завод активно участвовал в городском строительстве и общественной жизни Арамил. Был построен рабочий посёлок, детский комбинат №33, выделялись средства на асфальтирование улиц, благоустройство дворов, строительство детских и спортивных площадок.

## Перевыполняя поставленные планы

В 1978 году на УЗПК началось освоение нового вида продукции: нитепрошивного полотна (капронового, лавсанового) и мягких контейнеров разового использования. Это полотно изготавливалось на немецких машинах.

Контейнеризация перевозок становится одним из важных направлений технического прогресса в области транспортировки грузов. Применение контейнеров способствует внедрению комплексной механизации погрузочно-разгрузочных работ, повышение сохранности грузов в процессе транспортировки и хранения на открытых площадях. 2/3 перевозимых удобрений для сельского хозяйства при перевозке приходит в негодность. В цехе пошива УЗПК освоено производство мягких контейнеров разового использования. МКР-10 С присвоена 1 категория качества. Мощность цеха 18-20 тысяч контейнеров в месяц. Качество: процент сдачи продукции с первого предъявления за 1979 год – 97,6%. План 1979 года – 157 тысяч, выполнение плана – 104,8%.

В 1983 году сельское хозяйство делает заказ на 2 млн контейнеров под удобрения. Арамилский завод выпускает только 280 тыс. Поэтому на заводе идёт ускоренное строительство новых корпусов, завезено оборудование из ФРГ (оплачено 10 тысяч золотом). Министерство химической промышленности, ЦК КПСС выполняя решение XXVI съезда КПСС обязывает запустить завод Пластмасс в 1984 году. Завод из пластмассовых гранул будет выпускать пластмассовую плёнку, клапаны для полиэтиленовых мешков, основа мешка из нетканых материалов. Выпускаемые контейнера многооборотные (2-3 разового пользования). Экономия использования таких мешков - контейнеров составила до 2 млн рублей. Объём производства к 12 пятилетке вырос в 2 раза. Не хватает специалистов: сно-

вальщиц, прошивальщиц, узловязальщиц, транспортировщиц, поммастеров, раскройщиц, швей-мотористок, упаковщиц, прессовщиц.

Лучшими работниками, выполнившими план 11 пятилетки – 1983 года досрочно, были:

сновальщица – Губина Н.И. «Отличник качества», член ОБКОМА профсоюза; прошивальщица, швей-мотористка – Петровых Г.И. «Отличник качества»; узловязальщица – Пьянкова Л.А. возглавляла бригаду Коммунистического труда, «Лучший в профессии», Победитель конкурса-смотря профессии.

## От полотна до пластмассы

В 1986 году завод снова переименован в «Арамилский завод пластмасс» («АЗПМ»).

К 90-м годам XX века являлся одним из крупнейших в России производителей технических нетканых материалов и мягких контейнеров на их основе. Кроме этого, завод выпускал полиэтиленовую плёнку, клапанные мешки, различные литевые изделия производственного и культурно-бытового назначения. Освоен выпуск ворсовых покрытий и товары народного потребления: чехлы для автомобилей, чехлы для мебели, набор для ванной комнаты, чемодан «дипломат», полиэтиленовые крышки для банок и многое другое.

Отдел экструзии: начало пусконаладочных работ в мае 1986 года. Выпуск продукции – полиэтиленовых мешков для минеральных удобрений.

С ноября 1987 года отдел вышел на проектную мощность, выпуская более 2 млн мешков. Передовиками производства, получения плёнки суженым методом были: Алексейчиков Ю.А. – коммунист, Орехов А.А. – комсомолец, бригадир, Лаптев С.Г. – звеньевой, Зудихина Г.В. – печатник, член партии.

Звено, возглавляемое бригадиром конфеционирования – Виржинским Иваном, выполняло и перевыполняло план по выработке мешков.

Отдел раскроя – состав 10 человек. Выполнение нормы выработки на 120-130%. Бригадир – Архипова Н.А. Коллектив бригады: Уфимцева Л.Г., Шилова Л.Н., Алексейчикова Т.А., Иляева Н.А., Бабушкина Р.А., Стрелкова Н.А., Кудряшова З.М., Шигина Л.Г., Чернавских Н.М.

Заводская лаборатория – это небольшой коллектив: Римма Бологова, Маргарита Козко, Нина Зудихина и Лида Панова. Задача лаборантов – определять физико-механические свойства, внешние признаки и дефекты готового волокна. Оно испытывалось в лаборатории на крепость, удлинение и т.д. Анализом сырья занимались Валя Галушко и Лариса Анишук. Под контролем лаборатории находилась и вискоза, поступающая в прядильный цех. Девиз работы: «Легче предупредить брак, чем его исправлять и терпеть убытки от рекламации».

## Трудовые династии

Несмотря на то, что АЗПМ был молодым предприятием, на нём стали зарождаться трудовые династии. Артамоновы: Сергей Тимофеевич, (с 1941 г) Артамонова Е. В., Артамонов В. С., Артамонова Г.И., Черданцева З. Г.; Комогасовы: Ирина Яковлевна, аппарат ВУС (с 1956 г), Василий



Андреевич, экскаваторщик (с 1965 года), Владимир Васильевич, компрессорщик (с 1970 г), Виктор Васильевич, слесарь (с 1972 г), Людмила Васильевна, няня яслей №19 (с 1972 г); Нечаевы: Виктор Михайлович, электрослесарь (с 1955 г), Нечаева В.П., аппаратно-дорастворный (с 1956 г), Нечаев А. В. слесарь (с 1972 г);

Пьянковы: Галина Ивановна, швейник (с 1967 г), Пьянков Г.Н., электромонтёр (с 1969 г), Пьянков М. Н. шофёр (с 1966 г); Сорокины: Александр Сергеевич, слесарь химцеха (с 1942г), Сорокина Л.С., аппаратно-отделочный цех (с 1958 г), Сорокин В. А., слесарь КИПиА (с 1966 г); Хамьяновы: Тимофей Христофорович, сторож (с 1945 г), Черноскутова Е. Т. лаборант (с 1945 г), Иванова Р.Т. старший бухгалтер материального отдела (с 1965г);

Язовских: Евдокия Фёдоровна, главный бухгалтер (с 1953 г), Михаил Андреевич, прессовщик (с 1967 г), Нина Михайловна, шт. волокна (с 1972 г).

Звания «Заслуженный ветеран труда» удостоены: Задоя Клавдия Александровна, Сёра Александра Ивановна, Черноскутова Екатерина Тимофеевна, Пинигина Нина Ивановна, Артамонов Сергей Тимофеевич, Коровенков Геннадий Михайлович, Костро-

мина Клавдия Дмитриевна, Балашов Михаил Миронович, Сумин Владимир Филиппович, Морозов Андрей Иванович, Лисин Владимир Григорьевич, Баных Владимир Степанович, Дербышев Георгий Константинович, Рогацович Гертруда Львовна, Вершинина Вера Михайловна, Прижигодская Нина Михайловна, Зайкова Зоя Викторовна, Плещёв Сергей Петрович, Краснопольский Григорий Абрамович, Зайков Афанасий Петрович.

Гордо носили звание «Передовиков производства»: Коровенков Геннадий Михайлович – машинист энергоцеха, Краснопольский Григорий Абрамович – токарь РМЦ, Кокунина Валентина Дмитриевна – прядильщица, Анкудинова Галина Ивановна – сушильщица, Безгодова Екатерина Фасимовна – резница, Деменцев Геннадий Дмитриевич – автослесарь, Пьянкова Мария Александровна – контролёр ОТК, Дербышева Александра Еремеевна – аппаратчица, Азмуханов Зайдула Азмуханович – старший кочегар, Ермилов Михаил Степанович – аппаратчик, Плещёв Сергей Петрович – аппаратчик, Пицагин Александр Фёдорович – плотник, Катаева Анна Николаевна – воспитатель детских яслей №19, Балашов Михаил Миронович – электромонтёр.

## Уверенное настоящее

Сегодня «Арамилский завод пластмасс» – одно из крупнейших предприятий на Урале по выпуску промышленной упаковки и тары, стабильно развивающийся российский производитель тары и упаковки.

Широкий ассортимент выпускаемой продукции, ее высокое качество, обусловленное современным технологичным оборудованием и сырьем, высокий профессионализм сотрудников, существующий на предприятии полный цикл производства, система качества позволяют предприятию быть одним из лидеров на рынке промышленной упаковки.

Продукция компании «Арамилский завод пластмасс» по достоинству оценена как в России, так и странах Ближнего Зарубежья. Его продукция пользуется успехом как в Свердловской области и Уральском регионе, так и в районах Сибири, Дальнего Востока и Крайнего Севера, Европейской части и Юга России, а также в Казахстане, Кыргызстане и других странах.

Текст и фото: МБУК «Музей города Арамил»