

# Огни КОММУНИЗМА

Орган Балаковских горкома и райкома КПСС, городского и районного Советов депутатов трудящихся Саратовской области.

№ 38 (7087) • Среда, 10 марта 1971 года • Год издания 54-й • Цена 2 коп.



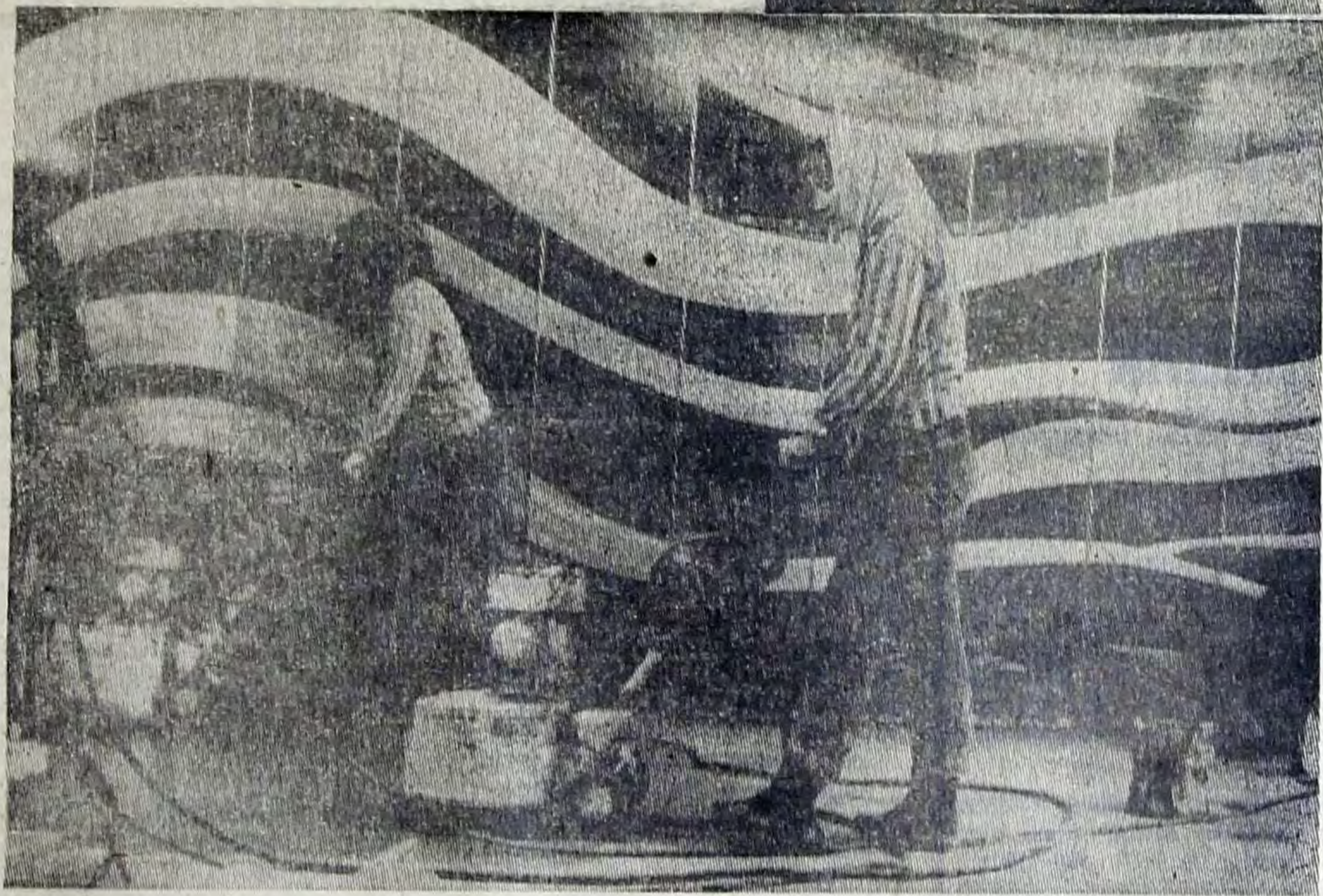
## XXIV СЪЕЗДУ КПСС — ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ

### РЯДОВЫЕ ТРУДОВЫХ БУДЕН

Молодой рабочий литейного цеха завода имени Дзержинского коммунист Виктор Уликин на обрубном участке работает всего два года. За короткий срок он хорошо освоил трудную специальность обрубщика, показывает пример высокопроизводительного труда, сдает продукцию с первого представления. Активный и принципиальный товарищ Виктор Трофимович избран партгрупоргом. В настоящее время небольшой коллектив участка идет в авангарде соревнующихся за досрочное выполнение взятых социалистических обязательств в честь XXIV съезда КПСС.

На снимке: В. Уликин.

Фото М. Бабенко.



Совсем скоро, к открытию XXIV съезда КПСС Саратовская гидростанция имени Ленинского комсомола будет сдана государственной комиссии. На всех объектах гидроузла завершаются работы. Подходят они к концу и у отделочников специализированного управления. Десятки тысяч квадратных метров поверхностей оштукатурили, покрасили отделочники. Более 20 тысяч квадратных метров уложили мозаичных полов в машинном зале и подгенераторном помещении, на центральном пульте управ-

ления, в бытовых корпусах.

Несколько бригад плиточников-мозаичников в течение года были заняты укладкой полов. Хорошо потрудились комсомольско-молодежные бригады, возглавляемые Марией Ханжиной и Валентиной Сапуновой. Занимались шлифовкой мозаичных полов и члены бригады Галины Родиной.

На снимке: Люба Кичаева и Галя Радельникова полируют полы в вестибюле центрального пульта управления.

Фото М. Бабенко.

НАШИ  
ИНТЕРВЬЮ

### ОРОШЕНИЕ РАЗДВИГАЕТ ГРАНИЦЫ

В проекте Директив XXIV съезда КПСС по развитию народного хозяйства страны в новом пятилетии особое внимание уделяется развитию сельскохозяйственного производства, повышению урожайности всех культур за счет гибридизации сортов, внедрения комплексной механизации и мелиорации земель.

— Что будет сделано в текущем пятилетии по орошению земель в хозяйствах Балаковского района? — с таким вопросом обратился наш корреспондент к главному агроному района Геннадию Георгиевичу Сурову.

— Земли Балаковского района находятся в зоне, подверженной губительному воздействию засухи, — сказал он. — только на протяжении последнего десятилетия дважды наблюдались неурожайные годы. В связи с этим понятна та забота, которую проявляют хлеборобы к накоплению и сохранению влаги на полях, к развитию орошаемого земледелия. По существу, этот вопрос является главной заботой хлеборобов.

За последние два года в районе построена оросительная сеть на площади около трех тысяч гектаров. Правда, это только начало. Но благодаря этому, хлеборобы и овощеводы совхоза «Волга» стали получать устойчивые урожаи зерновых, кормовых и овощных культур.

Темпы ирригации земель в районе резко возрастают. В проекте Директив ЦК КПСС развитию орошаемого земледелия в Заволжье уделено особое внимание. Практика подтверждает реальность планов партии. В этом году будет сдано 2700 гектаров орошаемых земель. Войдут в эксплуатацию поливные участки в колхозах имени Карла Маркса, имени Кирова, «Победа», «Коммунар», имени Фрунзе, имени XXI съезда КПСС. Развитие орошения уже в этом году позволит району значительно увеличить производство зерна, кормов для скота, овощей, картофеля и других культур.

— Какие перспективы открывает головной участок Саратовского оросительного канала перед хлеборобами района?

— Очень большие. Только в прилегающих хозяйствах он позволит оросить в течение двух лет 11 тысяч 479 гектаров плодородных земель. Вдоль трассы канала создается зона получения высоких и устойчивых уро-

жаев. Говоря о перспективах развития орошения на ближайшие годы, следует подчеркнуть значение Малой Балаковской оросительной системы. Часть работ по ее строительству уже выполнена. С завершением их через два-три года будет орошено 5,5 тысяч гектаров плодородных земель.

Проектируется строительство еще двух систем. — Волковской и Балаковской межхозяйственной. Они позволят оросить сто тысяч гектаров земель в самых отдаленных степных хозяйствах. Таким образом, 70 процентов колхозных и совхозных пашен будут давать гарантированные урожаи.

Районным управлением сельского хозяйства проведены курсы по изучению основ орошаемого земледелия, по подготовке машинистов дождевальных установок и поливальщиков. В работе курсов приняли участие научные сотрудники Приволжского научно-исследовательского института гидротехники и мелиорации, а также посланцы всех хозяйств, в которых будет орошаемое земледелие.

Государство оказывает щедрую помощь труженикам села в развитии орошаемого земледелия. В колхозы и совхозы у нас поступили 33 дождевальных установки ДДА-100-М, шесть «Радуги-60» и несколько штук типа «Волжанка».

Труженики села ударным трудом отвечают на заботу партии и правительства о развитии сельского хозяйства, готовятся во всеоружии встретить весну первого года пятилетки.

Создана реальная возможность сделать нормой получение стопудового урожая зерна с каждого гектара.

### ТОРЖЕСТВЕННЫЕ СОБРАНИЯ

7 марта во Дворце культуры комбината химического волокна состоялось городское торжественное собрание, посвященное Международному женскому дню 8 марта. С докладом «Советские женщины

— активные строители коммунизма» выступила секретарь Балаковского горкома КПСС В. С. Белова.

Тепло поздравили жен-

щин с праздником директор ТЭЦ-4 А. И. Тезяев и юные пионеры. Участники художественной самодеятельности Дворца культу-

ры химиков выступили с большим праздничным концертом.

В спортивном зале Дворца были организованы вы-

ставки моделей весенне-летнего сезона и кулинарных изделий.

Торжественные собрания также прошли на всех предприятиях города, в колхозах и совхозах района.



## ОТ СЪЕЗДА К СЪЕЗДУ

«Основная задача промышленности в новом пятилетии заключается в расширении и совершенствовании индустриальной базы развития социалистической экономики, особенно сельского хозяйства и связанных с ним отраслей, в повышении технического уровня и эффективности производства, коренном улучшении качества продукции».

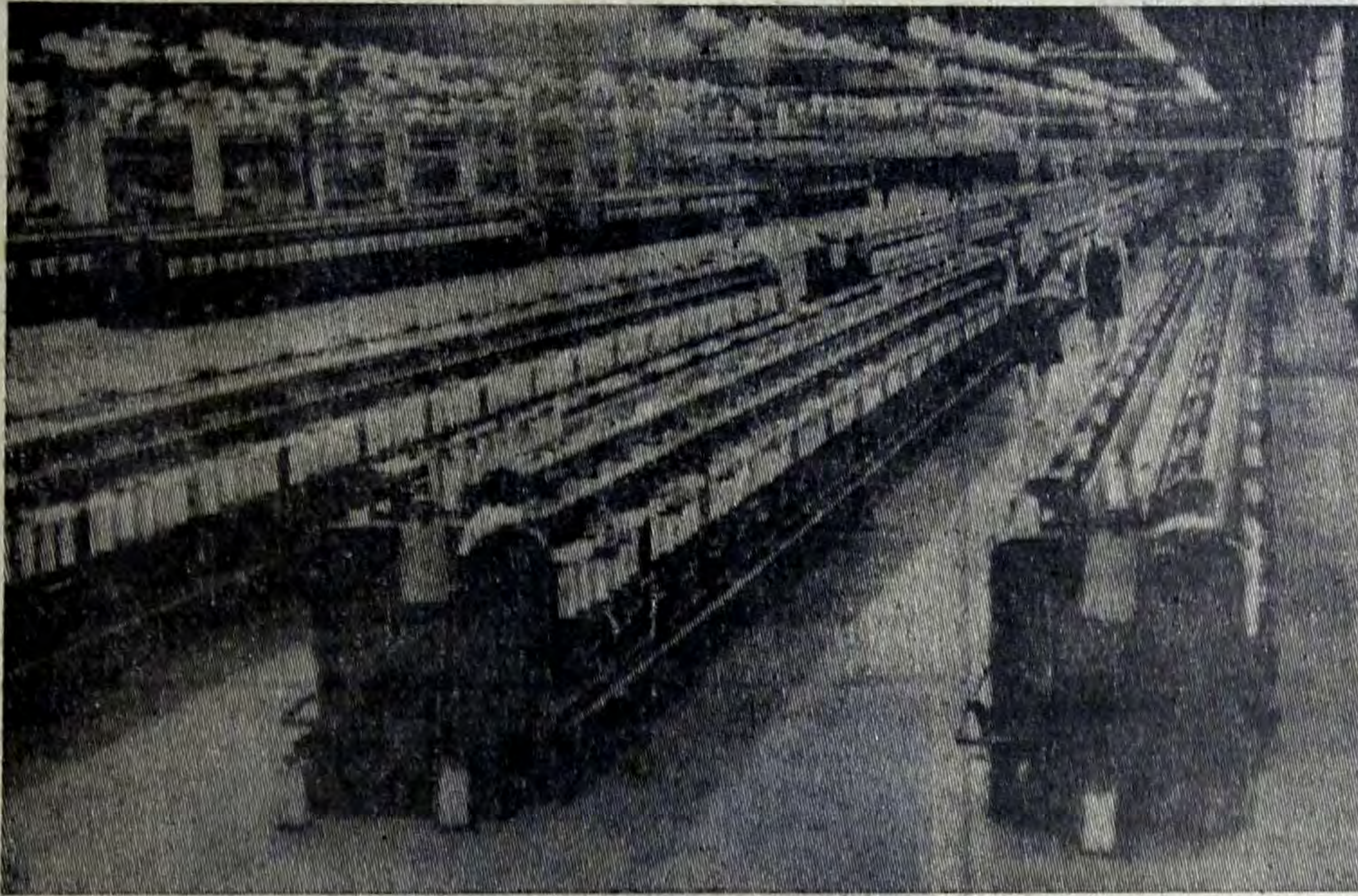
(Из проекта Директив XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 годы).

## ХИМИКИ — НАРОДНОМУ ХОЗЯЙСТВУ

КОРДНОЕ  
ПРОИЗВОДСТВО

№ 2

ПОДВЕДЕНЫ ИТОГИ ВОСЬМОЙ ПЯТИЛЕТКИ. КОЛЛЕКТИВ ВТОРОГО КОРДНОГО ПРОИЗВОДСТВА УСПЕШНО СПРАВИЛСЯ С ОБЯЗАТЕЛЬСТВАМИ, ДОБИВШИСЬ ВЫСОКИХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ. ЗАМЕЧАТЕЛЬНОЙ ПОБЕДОЙ ЯВЛЯЕТСЯ ТО, ЧТО ЗА ГОДЫ ПЯТИЛЕТКИ ПОЛНОСТЬЮ ОСВОЕНА ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ МОЩНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЯ. В ЦЕХАХ И НА УЧАСТКАХ ИДЕТ БОРЬБА ЗА ПОЛУЧЕНИЕ ВЫСОКОПРОЧНОЙ КОРДНОЙ ТКАНИ 17 МАРКИ. ОБ УСПЕХАХ КОЛЛЕКТИВА И ПЛАНАХ НА БУДУЩЕЕ РАССКАЗЫВАЕТ СЕКРЕТАРЬ ПАРТКОМА ПРОИЗВОДСТВА И. МИХАЙЛОВ, СТАРШИЙ ИНЖЕНЕР ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНИЧЕСКОГО БЮРО Л. ЖЕМКОВА, ТЕХНОЛОГ ХИМЦЕХА В. МАКАРОВ, ПОМОЩНИК МАСТЕРА КРУТИЛЬНОГО ЦЕХА В. ЧЕРНЫШЕВ.



Крутильный цех второго кордного производства отличается высокой организацией труда и культурой производства. Фото М. Бабенко.

## ОСНОВА УСПЕХА

Кордное производство в 1970 году освоило проектную мощность и повысило качество выпускаемой продукции. В решении этих важных задач достойный вклад внес коллектив химического цеха. Благодаря устойчивому ходу технологического процесса, постоянному выдерживанию основных параметров по приготовлению вискозы в химцехе стабилизировалась работа прядильного цеха. Сейчас в химическом цехе параметры выдерживаются на 98—98,7 процента. Это значительный прогресс для нашего коллектива. За счет сокращения технологических нарушений уменьшилось число обрывов нитей по прядильному цеху. Такого результата достигли люди, повысив требовательность к себе и своим товарищам.

Работа с коллективом. В этом, пожалуй, заключается основа успеха. Взять, к примеру, участок, где происходит заключительная стадия подготовки вискозы к формованию. Здесь трудится молодежь, средний возраст которой составляет 22 года. Не секрет, что где-то в пределах этого возраста происходит окончательное формирование характеров. Вот почему нужна поддержка, добрый совет и внимательный глаз. Роль таких умных и добрых воспитателей как раз выполняют наши ветераны труда, не один год проработавшие на производстве, познавшие трудности, умеющие правильно оценить события. Такими умелыми воспитателями являются аппаратчицы Н. Мясникова, А. Калинина. Они сами никогда не сдадут смену не убедившись, что все в порядке, и учат этому других. Не случайно параметры здесь выдерживаются на 99—100 процентов.

Техническая цепочка в химическом цехе начинается с отделения приготовления растворов щелочей. От точности выдерживания параметров по концентрации и температуре зависит весь ход

дальнейшего технологического процесса. Здесь мало быть внимательным, требуются знания и опыт работы. Мастерами своего дела слывут старшие аппаратчицы В. Ахметова, А. Задира, на сливе каустика и приготовлении растворов модификаторов — слесари-сливщики Е. Левков, Ф. Буртасов. В течение всего года они не имели ни одного случая нарушения технологической дисциплины, по итогам социалистического соревнования не раз добивались первенства. Им присвоено почетное звание ударника коммунистического труда.

В отделении диализа успешно трудятся аппаратчица Н. Шанина, зарядчица диализа И. Горбунова, Р. Дугина, В. Старикова. Благодаря усилиям коллектива диализаторный отдел — один из передовых участков на комбинате.

К наиболее ответственным участкам в цехе относятся отделы мерсеризации и ксантогенирования. Здесь создаются условия для получения высокопрочного корда. Возглавляют соревнование на этом участке коллективы смен Н. И. Бычковой и М. А. Юрзановой. Каждый член коллектива, будь то рабочий или инженерно-технический работник, ставит перед собой задачу — сегодня работать лучше, чем вчера, постоянно совершенствовать мастерство, добиваться 100-процентного выдерживания параметров.

В цехе разработана и внедряется премиальная система за 100-процентное выдерживание параметров. В соревновании участвует 54 человека. Из них звание «Отличник качества» сохраняют за собой аппаратчицы Ф. Пыпкина, Н. Полосухина, З. Барсукова, М. Парбузина, С. Овсянникова, Л. Коняева, Н. Комарова.

В. МАКАРОВ,  
технолог химического цеха.

## НА ПЕРЕДНЕМ КРАЕ

Коллективу рационализаторов по итогам социалистического соревнования в юбилейном году присуждено первое место по комбинату.

Среди тех, кто активно участвовал в совершенствовании технологического оборудования, имена И. Полянского — бригадира слесарей прядильного цеха, В. Задиры, А. Матюшевского — слесарей химического цеха. Первенство на производстве по рационализации завоевал коллектив химического цеха, возглавляет эту работу технолог цеха В. М. Макаров.

Из поданных рационализаторских предложений можно отметить предложение, разработанное творческой бригадой в составе начальника производства А. В. Крымова, начальника прядильного цеха В. И. Бабурина, технолога цеха Ю. Н. Никитина, начальника смены В. И. Куликова. За счет изменения схемы подачи вискозы на прядильные растворы улучшилось качество прядения. В результате получен экономический эффект 51 тысяча рублей.

Л. ЖЕМКОВА,  
старший инженер производственно-технического бюро производства.

## НАМЕЧЕННОЕ ВЫПОЛНИМ

Коллектив кордного производства успешно справился с заданием восьмой пятилетки. План по реализации продукции выполнен на 102,5 процента. Прибыль по отношению к 1969 году выросла в полтора раза. Снижение затрат на 1 рубль товарной продукции составило 0,7 копейки.

Это результат упорного труда людей, вставших на трудовую вахту в честь успешного выполнения пятилетнего плана. Этому были подчинены усилия коллектива, использованы все формы социалистического соревнования. Наиболее популярной стала борьба за коммунистическое отношение к труду. В результате звание ударника коммунистического труда присвоено более 700 работникам. Среди них помощники мастера Я. Фицак, В. Шаханов, аппаратчицы Н. Аппен, Т. Левенцова, В. Захарова, А. Соловьев, прядильщицы Г. Барыкина, Г. Артамонова, крутильщицы Р. Емелина, Н. Царева, съемщица А. Сидорова, мотальщица А. Гуськова, ткачихи В. Бычкова, Р. Султанова и другие.

Особенно знаменателен для нас 1970-й юбилейный год. Перед партийной, профсоюзной и комсомольской организациями стояли важные задачи по достижению проектной мощности производством и освоению выпуска ткани 17 марки. С первой задачей коллектив не только успешно справился, но и наметил на девятую пятилетку новую задачу: перекрыть запроектированную мощность производства за счет увеличения производительности труда, внедрения передовой технологии, оснащения цехов новым оборудованием и механизмами.

На производстве отработан технологический режим по изготовлению ткани лучшего качества. В результате в январе текущего года вся продукция получена вышей 17 марки. Однако не всегда устойчиво идет прядение нити, мы не добились постоянного выдерживания технологических параметров на заданных режимах работы.

Коллектив кордного производства принял социалистические обязательства на 1971 год. В них, в частности, намечено увеличить реализацию продукции на 840 тысяч рублей, повысить производительность труда по сравнению с прошлым годом на 5,2 процента, добиться снижения затрат на один рубль товарной продукции

на 0,1 копейки против плана, получить экономический эффект от внедрения рационализаторских предложений 150 тысяч рублей, добиться, чтобы к концу года 50 человек сдавало продукцию с первого предъявления, сэкономить 50 тонн целлюлозы и 100 тонн каустика, освоить выпуск ткани крепостью 17 килограммов к 10 октября 1971 года.

Задачи ответственные. Чтобы успешно справиться с ними, нужно много поработать, особенно общественным организациям. Необходимо шире вовлекать трудящихся в социалистическое соревнование, использовать передовые методы труда, бороться за соблюдение трудовой и производственной дисциплины.

Для успешного решения поставленных задач необходимо использовать наглядную агитацию, активизировать работу народных контролеров.

Наиболее боевой, целеустремленной единицей в парторганизациях являются партийные группы. Их на производстве насчитывается 18. Лучшей является группа смены № 1 прядильного цеха, возглавляемая Валентиной Сергеевной Смирновой. Много полезных дел на ее счету, большую помощь оказывает она в деле повышения трудовой дисциплины в смене и в решении других важных производственных вопросов.

В новом году планируем провести семинар с партгруппами, где передовые партгруппы поделятся опытом, расскажут о формах и методах работы.

Коммунистическая партия ставит перед нами ответственные задачи. «Главная задача пятилетки состоит в том, — говорится в проекте Директив XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 годы, — чтобы обеспечить значительный подъем материального и культурного уровня жизни народа на основе высоких темпов развития социалистического производства, повышения его эффективности, научно-технического прогресса и ускорения роста производительности труда».

Выполнить намеченное партией — долг и обязанность каждого гражданина, каждого трудящегося.

И. МИХАЙЛОВ,  
секретарь парткома второго кордного производства.

## ЭКОНОМИТЬ ВО ВСЕМ

С первых дней нового года девятой пятилетки на комплектах и в бригадах развернулось соревнование за выполнение социалистических обязательств, взятых в честь XXIV съезда КПСС. С поветки дня не сходят вопросы повышения качества выпускаемой продукции, сокращения брака и экономии материалов.

Коллектив нашей смены добился высоких производственных успехов в юбилейном году, неоднократно завоевывая первое место в социалистическом соревновании. Не снижает темпов и в текущем году. Так, годность продукции составляет 99,96 процента, на одну сотую выше цеховых показателей. Стопроцентной годности продукции добиваются передовые крутильщицы Тамара Яковцева, Валентина Лясина, Лариса

Сенькина, Зинаида Адамова.

Этому не приходится удивляться. В первую очередь им помогает опыт работы. Они в совершенстве изучили приемы вязки узлов, заправки нити. Знают причины появления брака, а потому своевременно принимают меры для его предотвращения.

Так, при обрыве стрелки на катушку заделывается одиночная нить. Чтобы ее смотать, нужно определенное время, к тому же эта нить идет в отходы. Потому передовые крутильщицы стараются своевременно ликвидировать обрыв, таким образом не допустить перерасхода сырья, добиться экономии продукции.

В. ЧЕРНЫШЕВ,  
помощник мастера крутильного цеха.

