

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ

ЧИТАЛЬНЫЙ ЗАЛ
ЦГБ

ОГНИ КОММУНИЗМА



Газета основана
в январе
1918 года

Орган Балаковского горкома КПСС
и городского Совета народных депутатов
Саратовской области

№ 45 (10209)

Среда, 19 марта 1986 года

Выходит четыре раза
в неделю Цена 3 коп.

КРЕПИТЬ СВЯЗЬ СЕМЬИ И ШКОЛЫ

Реформа народного образования поставила в повестку дня целый комплекс разноплановых первоочередных проблем. Одной из них является укрепление связей школы, семьи, общественности.

В основных направлениях реформы школы говорится: «Следует усилить помощь семье и одновременно поднять ее ответственность за воспитание подрастающего поколения... Повышение эффективности воспитания в большой степени зависит от согласованности усилий и единства требований к учащимся семьи, школы, общественности и трудовых коллективов».

Единство усилий семьи, школы и общественности — неотъемлемая черта советской педагогики. Содержание этих усилий постоянно меняется, совершенствуется, приобретает новые формы. В частности, сегодня значительно расширились масштабы участия производственных коллективов в воспитании школьников. Одновременно возросла роль школы как организатора этой работы. В фокусе общественного и школьного внимания оказалась семья.

В качестве положительного примера могут служить отношения, сложившиеся между коллективами школы № 4 и завода имени Дзержинского. Особенностью за последние годы в них произошли заметные перемены. Это уже не односторонняя помощь производства школе, а совместная деятельность, содружество рабочего и ученического коллектива. Да и сама помощь выходит за рамки забот лишь материально-хозяйственных — на передний план все чаще выступают воспитательные функции шефства. Плодотворная совместная работа двух коллективов помогает добиваться положительных результатов и в организации производственного труда учащихся, профориентации. Активизируется деятельность совета содействия семье и школе, организованного на заводе.

Однако так обстоит дело не везде. На ряде предприятий города не восприняли еще всерьез задач школьной реформы, не почувствовали, что претворение ее в жизнь — дело общее, всенародное. В результате и сегодня на ряде предприятий слабо действуют советы содействия семье и школе. Например, на химзаводе, судоремзаводе, в объединении «Химволокно» и т. д. Несколько лучше обстоят дела в объединении «Балаковрезинотехника», однако и здесь успокаиваться на достигнутом еще рано.

Больна ответственность партийных комитетов и организаций за успешные действия звенев просвещенцев, друзей и помощников школ по осуществлению реформы. Они должны последовательно изживать ведомственные настроения, которые тормозят развитие полезных инициатив.

Трудовое воспитание неотделимо от нравственного и здесь особо важно добиться полного единства между учителями и родителями в моральных требованиях, предъявляемых ученику в школе. Первостепенное значение в этом плане приобретает педагогический всеобуч родителей.

Там, где школа серьезно работает с родительским активом, общественностью микрорайона, она добивается хороших результатов. С большой отдачей, в частности, действуют организованные при средних школах №№ 6, 19 советы отцов. Каждый член совета закреплен за «трудными» подростками, контролирует их поведение, следит за тем, как используют ребята свое свободное время, посещают кружки, спортивные секции. В результате проделанной работы в этих школах снизилось число правонарушений и преступлений.

Определенные успехи в укреплении связей семьи и школы достигнуты, но есть еще немало нерешенных проблем. В связи с этим особо внимание заслуживает сфера общения педагогов с родителями учащихся. Уважение, доверие и доброжелательность в отношениях с родителями должны сочетаться с четкой и последовательной требовательностью учителей в рамках, которые предъявляют к ним школьная реформа.

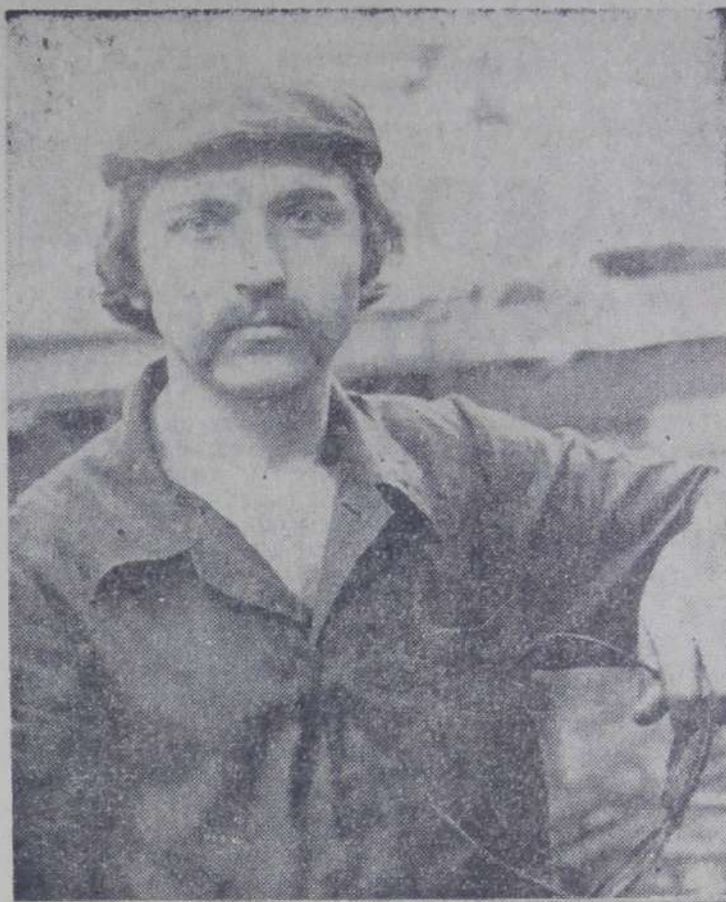
Хорошие взаимоотношения учителей с учащимися и родителями не приходят сами собой. Они всегда результат сознательной, целенаправленной работы самого учителя.

Но даже если эти взаимоотношения наилучшим образом организованы, нельзя считать их единственными и определяющими успех дела. Школа должна стремиться налаживать и укреплять контакты с производственными коллективами. Их боевые и трудовые традиции, четкая организация труда — все это очень ценно для воспитания подрастающего поколения.

Правильно поступают те трудовые коллективы, в которых на общих собраниях хвалят не только за трудовые успехи, но и за успехи в воспитании детей. В таких случаях и шефская работа предприятия ведется не формально, а с полной отдачей, с полным пониманием того, на что тратятся отпущеные средства, что именно делают в школе родители.

Конечный результат воспитания — нравственные правила молодого человека, его идеалы, мера готовности к труду, к защите социалистического Отечества. Подлинной заботой о будущем страны проникнута реформа общеобразовательной школы. И воплощать ее в жизнь предстоит школе, общественным организациям, базовым предприятиям.

передовики соревнования



Успешно трудится помощник мастера прядильного цеха третьего кордного производства объединения «Химволокно» ударник коммунистического труда В. В. Семичев.

Высокие профессиональные знания позволяют ему обеспечить четкую работу оборудования. За 1985 год Валентин Вениаминович выполнил задание 19,5 месяца. Ударным трудом он начал и 12 пятилетку. К концу работы XXVII съезда КПСС он выполнил задание трех месяцев.

Валентин Вениаминович — один из лучших общественных инспекторов по технике безопасности.

На снимке: В. В. Семичев.
Фото В. Трипольского.



УСКОРЕНИЕ — НАШ ТРУДОВОЙ ДЕВИЗ

С полной отдачей

С воодушевлением трудится в эти дни на строительстве энергетического блока № 2 Балаковской АЭС коллектив отделочного участка № 6 управления «Промстрой». В минувшие дни всеобщее внимание тружеников участка было привлечено к Москве, где работал XXVII съезд КПСС. Во время обеденного перерыва большинство работников участка просматривали свежие газеты, оживленно обменивались мнениями, делились своими мыслями, горячо обсуждали затронувшие их вопросы.

По словам начальника участка Д. И. Дуды, решения съезда вызывают в каждом сердце горячий отклик. С волнением слушали все заключительную речь товарища М. С. Горбачева. В этой речи, да и во всей работе форума коммунистов страны, нашла свое ярчайшее выражение величественная программа дальнейшего подъема экономики страны, повышения благосостояния советских людей.

— Теперь дело за нами, — говорит Дмитрий Иванович, — за рабочим классом, который должен трудиться с полной отдачей сил



для скорейшего претворения в жизнь намеченных планов. Что касается нас, отделочников, то мы в январе-феврале работали на втором реакторном отделении и машинном зале № 2. Несмотря на трудности — работать пришлось при минусовой температуре, — промстоецы согласно тематическому графику сдали монтажники электрооборудования помещение аккумуляторных батарей отметки 13,2 метра, кабельные полуэtagжи шестнадцатой отметки и помеще-

ния электротехнических устройств на отметке 20,4 метра.

В настоящее время основные силы участка сконцентрированы на этажере электротехнических устройств шестнадцатой отметки машала № 2, где ведутся отделочные работы. Высокопроизводительно работают бригады мозаичников Г. А. Мандрыкиной и майяров-штукатурдов Г. Д. Беляевой.

«Тебе, Родина, наш вдохновенный труд!» — вот девиз, под которым трудится сегодня на Всесоюзной ударной комсомольской стройке — Балаковской АЭС — коллектив отделочного участка № 6. План первого года двенадцатой пятилетки в объеме 912 тысяч рублей он обязался выполнить к 28 декабря, а восьмимесячное задание — к Дню строителя.

В. УРУШАНОВ,
член рабкоровского поста
на АЭС.

Юркин — 35,2 процента, токарь цеха № 11 А. И. Баранов — 30,2 процента.

Свои успехи в труде передовики производства посвятили форуму коммунистов.

Вдохновленный успешным началом первого года пятилетки, коллектив завода настроен на безусловное претворение в жизнь решений XXVII съезда партии и прилагает все усилия к выполнению и перевыполнению планов и социалистических обязательств текущего года.

Е. МАЛЬЦЕВА.

Успехи вдохновляют

С высоким трудовым настроем выступили труженики завода «Полимераппарат» в первый год двенадцатой пятилетки. А широко развернувшееся предсъездовское социалистическое соревнование позволило каждому на своем рабочем месте в полной мере показать свои возможности, достичь повышения производительности труда.

В итоге двухмесячный план по выпуску товарной продукции выполнен на 104,5 и по реализации ее на 101,2 процента. За

этот же период производительность труда возросла на 3,2 процента по отношению к плановой.

Среди правофланговых социалистического соревнования лучших результатов по итогам двух месяцев достигли работники цеха № 1 токарь С. П. Пушкирев, выполнивший 27 процентов годового задания, фрезеровщики Н. Н. Ебедев и А. М. Изиков — по 34,8 процента, работники цеха № 2 токари В. П. Коваль — 29,8 процента и В. М. Тулубеев — 29 процентов, фрезеровщик В. Н.

Делегат вернулся со съезда

История отметит год 1986-й по-особому. Он войдет в летопись нашей Родины как год XXVII съезда КПСС — события огромной политической и социальной значимости. Под животворным воздействием решений съезда сегодня живет каждый балаковец. Форум коммунистов нашей страны открыл, дал мощный заряд бодрости и оптимизма, поднял на новый уровень мышления, понимания требований времени.

Коммунистов Балакова на XXVII съезде КПСС представляла бригадир маляров Саратовгэсстрой В. И. Поликарпова. Сегодня мы рассказываем о ее встрече в родном коллективе с товарищами по труду.

РАБОЧАЯ ГАРАНТИЯ

Как никогда тепло и радостно встретили Валентину Ивановну Поликарпову в бригаде. Естественная гордость домостроителей за свою подругу — ведь ей, простому бригадиру отделочников управления «Жилстрой», выпала честь принять участие в работе исторического партийного форума.

С нетерпением ждала этой встречи и Поликарпова. Болновалась, как спраивается с заданием ее родная бригада, весь коллектив. Хорошо начал первый год пятилетки. Успешно взят старт в январе. Досрочно было реализовано задание форварда. С опережением графика трудятся маляры на отделке нового кинотеатра.

В дни работы съезда все девчата трулились с большой отдачей, не могли ведь подвести своего делегата. — улыбается заместитель бригадира Валентина Шахова. — Каждый стремился перевыполнить производственное задание. Здесь особенно проявились взаимовы-

ручка, стремление старших помочь младшим. Все старались сделать работу не только в срок, но и качественно.

Чем дальше развивается разговор, тем все более деловым становится тон. И это естественно — XXVII съезд партии поставил перед коллективом каждого предприятия, каждого подразделения серьезную задачу по улучшению качества работы.

На всех нас, делегатов съезда, неизгладимое впечатление произвел Политический доклад, — обращается к подругам В. И. Поликарпова. — В нем глубоко, со всей откровенностью анализируется положение дел в стране. Сегодня от всех нас требуется честная, добросовестная работа, принципиальное отношение к имеющимся недостаткам. Вывод все мы, делегаты, сделали такой: будем браться за дело засучив рукава, по-боевому, по-партийному! Все зависит от нас!

— Вы только вдумай-

тесь в эти цифры, — продолжала взволнованно Валентина Ивановна, — до конца столетия национальный доход возрастет почти в два раза при удвоении производственного потенциала и его качественном преобразовании. производительность труда — в 2,3 — 2,5 раза! Это без нас, мои дорогие, без нашего участия не произойдет! Мы своим активным трудом призваны способствовать крутым переломам. Начинать его надо с сознания людей...

Немало проблем надо решить коллективам, причастным к строительству. Не выдерживает никакой критики качество обоев, линолеума. Мало выпускается красок, радующих глаз.

— Однако есть вопросы, — замечает бригадир, — зависящие только от нас. Важно стремиться сделать максимально хорошо работу и в нынешних условиях. Это в наших силах, это мы просто обязаны. Строим много и быстро, а вот что касается качества, то тут еще придется кое-кому основательно подтянуться.

— Это мы почувствовали, — включается в разговор Валентина Михалева. — как только Вы пришли. И тут, показываете, у нас не так, и это, отмечаете. Мы не так сделали. А нам кажется, что и так отлично. Вроде бригадир на это раньше не указывал.

— Может раньше я не замечала изъянов, на какие указала, поймившие в бригаде. Ве-

рите, я на все теперь будто гляжу другими глазами. Хочется работать лучше, качественнее, чтобы люди говорили слова благодарности.

Задумались ветераны З. Р. Голубева и В. И. Алексеева, молодые Елена Гребенина и Татьяна Назарова. Все они, как и их подруги, на хорошем счету. Но ведь случается в бригаде по недосмотру некачественная подготовка поверхности под покраску. Потом это «вылезает» из-под краски, заявляет в себе. Правильно ставится вопрос о качестве. Надо работать так, чтобы исключить малейшие шероховатости, как говорят, в прямом и переносном смысле. Нужно трудиться с рабочей гарантией.

Идет разговор о необходимости закрепить в сознании каждого работника, в каждом коллективе созданную съездом атмосферу партийной принципиальности, критики и самокритики, высокой требовательности к себе и товарищам за порученное дело, за своевременное выявление и устранение недостатков и упущений.

...Внизу у строящегося здания весна заявляла о себе звонкой капелью. Совершилось обновление в природе, созвучное настроению беседующих в обеденный перерыв людей. их желанию включиться в большую работу, которая должна принести хорошие плоды.

Д. ЧИМБАЛ.



Добросовестно трудится лаборантка химического анализа центральной заводской лаборатории химического завода О. А. Гудзий. Все химические анализы она выполняет на высоком профессиональном уровне, с хорошим качеством и в срок.

Много сил и энергии Гудзий отдает общественной работе. Она является наставником молодежи и членом цехового комитета профсоюза. Ольга Антоновна — кандидат в члены КПСС.

На снимке: лаборантка Ольга Антоновна Гудзий. Фото С. Карёдина.

Хороший отдых

Профсоюзный комитет из воскресных дней. В этот день прошли соревнования Саратовской ГЭС имени Ленинского комсомола хором организует отдых трудящихся.

Каждое воскресенье автобус городского экскурсионного бюро отвозит всех желающих на лыжную базу. По пути следования до базы экскурсовод Р. В. Лазовская знакомит отдыхающих с историей Балакова, с прошлым и будущим города. Эти поездки стали традиционными, они надолго остаются в памяти.

Особенно запомнился один

из воскресных дней. В этот день прошли соревнования «Папа, мама и я», организованные городским советом ДСО «Спартак». В соревновании преуспела семья нашего рабочего В. П. Тагунова, которая заняла второе место.

Сейчас мы с нетерпением ждем лета, чтобы возобновить поездки на базу отдыха.

Н. ЕФРЕМОВА, секретарь комсомольской организации Саратовской ГЭС

Для вас, будущие абитуриенты!

От филиала к институту

Кажется, совсем недавно Обнинск отметил 30-летие. Первый в мире атомной электростанции, открывшей эпоху мирного использования атома. И вот снова мы обращаем нашу память к незабываемым 50-м годам. С ними связывает нас событие, о котором сегодня говорят не только в нашей стране. С первой в мире АЭС тесно связано становление Обнинского филиала Московского инженерно-физического института, созданного в 1952 году для удовлетворения потребностей в специалистах рождающейся энергетики. В создании филиала приняли непосредственное участие видные ученые страны, стоявшие в то время у колыбели атомной энергетики во главе с директором Физико-энергетического института, членом-корреспондентом АН СССР Д. И. Блохиным.

Перед филиалом была поставлена задача: готовить инженеров-физиков, сочетающих хорошую инженерную подготовку с глубокими знаниями математики и физики, способных решать актуальные проблемы адерной энергетики. С 1973 года филиал отнесли к числу

специализированных учебных заведений по подготовке инженеров для Минэнерго СССР инженеров по специальностям атомной энергетики.

Шли годы. Зажигались огни многих АЭС. Потребность в специалистах новой отрасли энергетики возрасла. Исходя из этого и учтывая мощный научно-технический потенциал Обнинска, города мирного атома, в 1976 году было принято решение об организации на базе филиала МИФИ нового вуза — Института атомной энергетики.

...1 ноября 1985 года. На входе первого учебного корпуса ИАТЭ — алая лента. Площадь перед зданием заполнили преподаватели, сотрудники, студенты, многочисленные гости. В президиуме среди почетных гостей — министр высшего и среднего специального образования член-корреспондент Академии наук СССР Г. А. Ягодин, заместитель председателя Государственного комитета по использованию атомной энергии С. Г. Прокофьев, представители партийных советских и комсомольских органов, руководители АЭС страны.

Выступивший С. Г. Прокофьев высказал надежду о том, что ученые дважды орденоносного Физико-энергетического института помогут институту атомной энергетики организовать научно-исследовательские работы на современном уровне, а сам ИАТЭ станет не только головным по подготовке специалистов для атомной энергетики, но и образовывая вузом страны. Слова горячей признательности и глубокой bla-

годарности партии и правительству за заботу о молодежи говорит студент шестого курса, член комитета ВЛКСМ, делегат XII Всемирного фестиваля молодежи и студентов И. Ефимов. Студенты понимают, что новый институт — это не только новое здание, они сделают все, чтобы овладеть новыми знаниями, научиться применять их на практике, с честью решать те задачи, которые ставят партия.

Ректору Обнинского ИАТЭ, профессору Ю. А. Казанскому вручается символический ключ.

— Крепкую дисциплину, организованность и сознательность, — говорит он, — мы положим в основу нашей деятельности с тем, чтобы внести свой вклад в ускорение социально-экономического развития страны на базе научно-технического прогресса, внести достойный вклад в реализацию Энергетической программы.

Г. А. Ягодин перерезает ленту, затем открывает памятную мраморную доску.

В вестибюле института все останавливаются. Знаменосцы встают по обе стороны постамента, на котором установлен бюст В. И. Ленина. К подножию постамента возлагаются цветы.

Ректор ИАТЭ Ю. А. Казанский радушно приветствует присутствующих, приглашая присутствующих осмотреть здание института.

Гости идут по светлым, пахнущим свежей краской коридорам, осматривают аудитории, лаборатории, оснащенные первоклассным оборудованием.

К моменту преобразования в ИАТЭ Обнинский филиал имел четыре факультета: атомных электростанций, кибернетики, вечерний и факультет повышения квалификации работников атомных электростанций. Проведена большая работа по формированию контингента поступающих: это в основном молодежь из районов расположения строящихся и действующих АЭС.

Почти со всеми станциями заключены договоры о творческом сотрудничестве.

Содержание обучения тщательно обсуждалось с ведущими специалистами атомной энергетики. Студенты всех специальностей, начиная с первого курса, получат всестороннюю подготовку в области вычислительной техники и программирования. В

ближайшем будущем в ИАТЭ будет создан свой вычислительный центр. Все это даст возможность выпускникам института широко использовать в

работе современную вычислительную технику.

Общий объем научных исследований филиала МИФИ составил в 1985 году 1 млн. 247 тыс. рублей. Научный потенциал ИАТЭ позволяет существенно увеличить объем и повысить эффективность научных разработок.

Итак, пройден первый этап на пути создания в нашей стране надежного источника высококвалифицированных кадров для атомной энергетики, которой решениями партии и требованиями жизни отведена определяющая роль в развитии энергетического потенциала СССР. Предстоит возвести вторую очередь учебно-лабораторного корпуса, шесть общежитий, столовую на 600 мест, актовый зал на 700 мест, корпуса факультетов. Проектируется спортивный комплекс.

Все это завтрашний день института, коллектику которого предстоит включиться в решение важнейшей задачи научно-технической революции — задачи ускоренного подъема атомной энергетики.

В. ГОЛЬБА, доцент кафедры АЭС Обнинского института атомной энергетики

Объединение «Балаковорезинотехника» — одно из крупнейших предприятий страны по производству резиновых технических изделий для комплектации различных машин и в первую очередь автомобилей. Оно оснащено современным оборудованием и имеет прогрессивную технологию.

Тем не менее в связи со спецификой производства резиновых технических изделий, а именно — разнообразием технологии, большим ассортиментом изделий имеют место значительные затраты ручного труда. В 1985 году доля ручного труда в объединении составила 38,3 процента при плановом показателе — 40 процентов. За годы двенадцатой пятилетки необходимо снизить использование ручного труда до 35,3 процента.

В настоящее время в структуре предприятия ведущее место занимает производство формовых резиновых технических изделий, т. е. деталей, изготавляемых в пресс-формах. С их производством связаны более десятка цехов, выпускающих изделия свыше трех тысяч наименований. Поэтому вопросы механизации и автоматизации этих цехов стоят на первом плане.

На заводах хорошо зарекомендовали себя специализированные цехи и участки, где выполняются однородные технологические операции производства формовых изделий. Примером может служить цех № 39 завода № 2, где степень механизации составляет 80,2 процента. Подобный цех организуется сейчас и на первом заводе.

Основная технологическая операция в производстве формовых изделий — вулканизация, произво-

дится на прессах самым прогрессивным методом — литьем, который составляет до 80 процентов от общего производства. Вулканизационное оборудование полностью оснащено кассетированными пресс-формами, перезарядчиками, различными приспособлениями для съема деталей, что позволило освободить прессовиков — вулканизаторов от тяжелого физического труда. Степень механизации труда здесь составляет 100 процентов.

товарного вида деталей. Только в формовых цехах на этих работах занято 533 человека, а удельный вес рабочих, занятых ручным трудом, составляет 70,9 процента. Хотя в целом для обработки формовых РТИ в объединении применяется ряд первоклассных, высокопроизводительных машин, работающих на принципе замораживания деталей в процессе обработки. Ими обрабатывается свыше 65 процентов объема деталей, тогда как в среднем

работах здесь занято 120 человек. В области контроля уже в 1986 году намечено использование работотехники.

В цехах объединения используются десятки поточных механизированных линий для производства различных видов резиновых технических изделий. Однако и здесь предстоит большая работа по программе аттестации рабочих мест в целях ликвидации тяжелого физического труда. В течение пяти лет будут внедрены



Технический прогресс и производство

ВАЖНЫЙ ФАКТОР

В XII пятилетке намечено оснастить прессы на граверными плитами с индукционным, обогревом, обеспечивающим равномерный прогрев и повышение качества продукции.

Впервые в отрасли в объединении внедрена АСУТП формового производства с охватом 68 прессов. Проектирование, монтаж и наладка ее произведены силами специалистов объединения. Внедрение АСУТП позволило, кроме

чисто экономического эффекта, добиться более эффективного использования рабочего времени и улучшения соблюдения технологических параметров, что, естественно, сказалось на повышении качества продукции. Программой компьютеризации на XII пятилетку предусматривается создание АСУТП завода РТИ-2.

Но наибольшие трудозатраты в цехах предприятия ложатся на процессы обработки готовых изделий — удаления облака, заусенец, улучшения

по отрасли — около 35. В XI пятилетке начаты работы по внедрению роботехнических комплексов на операциях обработки изделий. Для обработки массовых деталей с выпуском более миллиона в год в объединении были разработаны и изготовлены специальные станки и полуавтоматы для шлифовки, шероховки, подрезки деталей. В XII пятилетке намечено изготовить более 20 таких станков. Эта работа проводится по результатам переаттестации рабочих мест и направлена не только на повышение качества продукции, но и освобождение работников от монотонных и тяжелых операций, улучшение условий труда.

Высокие требования, предъявляемые к продукции, вызывают необходимость в многочисленных операциях контроля, которые слабо поддаются механизации и автоматизации в связи со спецификой производства. На ручных

машинах для механизации таких операций, как укладка ворсированного профиля на поддоны в цехе № 3, аэродинамическая укладка листов резины и битумных прокладок в цехах №№ 9 и 11, что позволит высвободить 15—20 человек.

Одной из актуальных задач является механизация и автоматизация работ по упаковке готовой продукции и транспортно-складских операций. У нас широко применяется унифицированная металлическая тара, в которой осуществляется практически 80 процентов поставок. Для механизации обработки остальной продукции разработана технология пакетирования грузов на поддонах с применением металлической ленты. И с 1985 года начата поставка моноблоков на экспорт и внутри страны в пакетированном виде. В XII пятилетке предстоит расширить ассортимент пакетированных грузов на продукцию цехов №№ 1,

3, 18, расширить применение новых прогрессивных видов тары и т. д., что позволит высвободить условно более 20 человек.

В целом по итогам XI пятилетки в объединении выполнено 344 мероприятия планов новой техники и повышения эффективности производства с экономическим эффектом в 6206,5 тысячи рублей. В цехах объединения установлено 319 единиц нового высокопроизводительного оборудования, высвобождено 1139 человек при плане 1113.

На XII пятилетку в объединении разработана программа «Интенсификация-90», включающая вопросы техперевооружения, внедрения энерго-трудосберегающих производств, повышения качества продукции, компьютеризации производства и др. Будет внедрено более 300 единиц нового оборудования, модернизировано не менее 90 единиц устаревшего оборудования, внедрено 12 роботов и манипуляторов, 4 системы АСУТП формового производства, система АСУТП «Энергетик» и т. д.

Выполнение этой программы позволит к концу XII пятилетки довести условный вес продукции с государственным Знаком качества в объеме продукции, подлежащей аттестации, до 70 процентов. Условное высвобождение занятых ручным трудом составит 820 человек. Ежегодный экономический эффект от внедрения планов по новой технике и повышению эффективности производства составляет более миллиона рублей.

В. ЕЛОВИКОВ,
главный инженер
объединения «Балаковорезинотехника» им. 50-
летия СССР.

Разработка новых образцов обуви, технологии их изготовления и контроль за скорейшим внедрением в производство — постоянная забота коммунистов проектно-конструкторского отдела Томского завода резиновой обуви — крупного предприятия Сибири по выпуску товаров народного потребления.

Отдел недаром называют заводом в заводе. Здесь не только разрабатывают новые образцы, но и изготавливают контрольные партии обуви на опытно-технологическом участке, где ведется отработка радиального раскроя и ношения опытных образцов.

Передавая новую модель в цех, конструкторы и технологи отдела ведут контроль за технологическим процессом.

На снимке: новые образцы спортивной обуви создаются на швейном участке проектно-конструкторского отдела руководитель технологического сектора Н. Бозрикова (слева) и бригадир швейного участка член группы народного контроля завода коммунист Н. Потапова.

Фото В. Казанцева.
(Фотохроника ТАСС)

ПРОБЛЕМА ТРЕБУЕТ РЕШЕНИЯ

ОСНОВНЫМ звеном в цепи всей работы нашего предприятия является устойчивое и надежное водоснабжение города. Мы прекрасно понимаем, что цена всем нашим плановым показателям и стараниям, если у жителей города в доме не окажется воды или она будет поступать с перерывами.

ЗА ПРОШЕДШЕЕ пятилетие предприятиями и организациями города выполнена определенная ра-

бота по развитию сетей и сооружений водопроводно-канализационного хозяйства. Так, управлением «Саратовгэстрой» по титулу АЭС построены резервуары питьевой воды общей емкостью 12 тысяч кубических метров, закончено строительство магистрального водопровода диаметром 800 мм, протяженностью более 4 километров. Объединением «Химволокно» построены кольцевой водопровод диаметром 300 мм, соединяющий центральный район с 46 микрорайоном. БМУС-7 совместно с управлением «Водоканал» построило дополнительную насосную станцию первого подъема и т. д.

Выполнение комплекса этих мероприятий позволило планомерно увеличивать подачу воды в город. Введенная в строй ремонтно-механическая мастер-

ская, за счет которой решены многие вопросы ремонта оборудования.

Но паряду с успешным выполнением плана по основным технико-экономическим показателям и развитием производственной базы работа в управлении по отдельным направлениям идет неудовлетворительно. Так, план капитального ремонта подрядным спосо-

бом не выполняется. Ежегодно заключаемые договоры с подрядными организациями — РСУ, специализированным ДРСУ горкомхоза остаются невыполнеными, так как эти специализированные предприятия коммунального назначения основную долю планов выполняют на объектах промышленных предприятий.

Есть у нас и другие недостатки: мы имеем немало еще нареканий от жильцов на работу водоразборных колонок в зимний период, нередки повреждения в системе водоснабжения, длительные сроки их устранения, не удовлетворяет и качество работ по благоустройству. Велика у нас текучесть кадров. Как показывает анализ, одной из основных причин для увольнения является отсутствие гарантированного жилья.

В летний период на полив-

приусадебных участков расходуется более 10 тысяч кубических метров воды в сутки, именно той воды, которая предназначена для хозяйствственно-питьевых целей. Разумеется, мы далеки от мысли прекратить полив вообще. Мне думается, необходимо рассмотреть вопрос использования для полива подземной воды, которая находится на глубине от 0,5 до 2 метров. Таким образом можно решить сразу два вопроса: сэкономить воду питьевого качества и

приусадебных участков расходуется более 10 тысяч кубических метров воды в сутки, именно той воды, которая предназначена для хозяйствственно-питьевых целей. Разумеется, мы далеки от мысли прекратить полив вообще. Мне думается, необходимо рассмотреть вопрос использования для полива подземной воды, которая находится на глубине от 0,5 до 2 метров. Таким образом можно решить сразу два вопроса: сэкономить воду питьевого качества и

приусадебных участков расходуется более 10 тысяч кубических метров воды в сутки, именно той воды, которая предназначена для хозяйствственно-питьевых целей. Разумеется, мы далеки от мысли прекратить полив вообще. Мне думается, необходимо рассмотреть вопрос использования для полива подземной воды, которая находится на глубине от 0,5 до 2 метров. Таким образом можно решить сразу два вопроса: сэкономить воду питьевого качества и

приусадебных участков расходуется более 10 тысяч кубических метров воды в сутки, именно той воды, которая предназначена для хозяйствственно-питьевых целей. Разумеется, мы далеки от мысли прекратить полив вообще. Мне думается, необходимо рассмотреть вопрос использования для полива подземной воды, которая находится на глубине от 0,5 до 2 метров. Таким образом можно решить сразу два вопроса: сэкономить воду питьевого качества и

За стабильность и надежность водоснабжения

Централизованное водоснабжение у нас охвачено 93,3 процента населения, в соревнуясь с нами Энгельсе этот процент равен 80.

У нас есть свои право-флаговые производства. Среди них: смена Л. Х. Дубниковой с фильтровальной станцией, коллективы лабораторий, возглавляемые В. И. Чесалкиной, Л. И. Фишмай, которые добились высокого звания коллектива коммунистического труда, бригады, возглавляемые И. А. Турабовым (пех водопровода), С. Н. Большаком (шах канализации), А. Н. Рябовым (ОГЭ), ко-

торые неоднократно занимали призовые места в соревновании.

Среди передовиков производства — В. Б. Морозова, П. Н. Артамонов, М. М. Фролова, Н. М. Белоключева, Л. И. Пашикина, А. П. Николаева и другие.

Наряду с интенсивным жилищным строительством в городе и ростом мощностей промышленных предприятий соответственно развивается и управление «Водоканал». Для наглядности приведены несколько цифр, характеризующих рост предприятия за годы одиннадцатой пятилетки: стоимость основных фондов увеличилась на 40 процентов, протяженность водопроводно-канализационных сетей — с 200 до 240 километров, подача воды в сеть — на 45 процентов.

На сегодняшний день ситуация сложилась тоже достаточно серьезная. В остронной части города ведется интенсивное строительство жилья (в особенности химическим заводом), расширяется завод им. Дзержинского.

В дальнейшем обеспечение водой вновь вводимых объектов жилья и соцкультбыта может осуществляться только за счет жесточайшей экономии, сокращения водопотребления на промышленных предприятиях, полива приусадебных участков и т. д.

В летний период на полив-

приусадебных участков расходуется более 10 тысяч кубических метров воды в сутки, именно той воды, которая предназначена для хозяйствственно-питьевых целей. Разумеется, мы далеки от мысли прекратить полив вообще. Мне думается, необходимо рассмотреть вопрос использования для полива подземной воды, которая находится на глубине от 0,5 до 2 метров. Таким образом можно решить сразу два вопроса: сэкономить воду питьевого качества и

приусадебных участков расходуется более 10 тысяч кубических метров воды в сутки, именно той воды, которая предназначена для хозяйствственно-питьевых целей. Разумеется, мы далеки от мысли прекратить полив вообще. Мне думается, необходимо рассмотреть вопрос использования для полива подземной воды, которая находится на глубине от 0,5 до 2 метров. Таким образом можно решить сразу два вопроса: сэкономить воду питьевого качества и

приусадебных участков расходуется более 10 тысяч кубических метров воды в сутки, именно той воды, которая предназначена для хозяйствственно-питьевых целей. Разумеется, мы далеки от мысли прекратить полив вообще. Мне думается, необходимо рассмотреть вопрос использования для полива подземной воды, которая находится на глубине от 0,5 до 2 метров. Таким образом можно решить сразу два вопроса: сэкономить воду питьевого качества и

приусадебных участков расходуется более 10 тысяч кубических метров воды в сутки, именно той воды, которая предназначена для хозяйствственно-питьевых целей. Разумеется, мы далеки от мысли прекратить полив вообще. Мне думается, необходимо рассмотреть вопрос использования для полива подземной воды, которая находится на глубине от 0,5 до 2 метров. Таким образом можно решить сразу два вопроса: сэкономить воду питьевого качества и

приусадебных участков расходуется более 10 тысяч кубических метров воды в сутки, именно той воды, которая предназначена для хозяйствственно-питьевых целей. Разумеется, мы далеки от мысли прекратить полив вообще. Мне думается, необходимо рассмотреть вопрос использования для полива подземной воды, которая находится на глубине от 0,5 до 2 метров. Таким образом можно решить сразу два вопроса: сэкономить воду питьевого качества и

приусадебных участков расходуется более 10 тысяч кубических метров воды в сутки, именно той воды, которая предназначена для хозяйствственно-питьевых целей. Разумеется, мы далеки от мысли прекратить полив вообще. Мне думается, необходимо рассмотреть вопрос использования для полива подземной воды, которая находится на глубине от 0,5 до 2 метров. Таким образом можно решить сразу два вопроса: сэкономить воду питьевого качества и

приусадебных участков расходуется более 10 тысяч кубических метров воды в сутки, именно той воды, которая предназначена для хозяйствственно-питьевых целей. Разумеется, мы далеки от мысли прекратить полив вообще. Мне думается, необходимо рассмотреть вопрос использования для полива подземной воды, которая находится на глубине от 0,5 до 2 метров. Таким образом можно решить сразу два вопроса: сэкономить воду питьевого качества и

приусадебных участков расходуется более 10 тысяч кубических метров воды в сутки, именно той воды, которая предназначена для хозяйствственно-питьевых целей. Разумеется, мы далеки от мысли прекратить полив вообще. Мне думается, необходимо рассмотреть вопрос использования для полива подземной воды, которая находится на глубине от 0,5 до 2 метров. Таким образом можно решить сразу два вопроса: сэкономить воду питьевого качества и

приусадебных участков расходуется более 10 тысяч кубических метров воды в сутки, именно той воды, которая предназначена для хозяйствственно-питьевых целей. Разумеется, мы далеки от мысли прекратить полив вообще. Мне думается, необходимо рассмотреть вопрос использования для полива подземной воды, которая находится на глубине от 0,5 до 2 метров. Таким образом можно решить сразу два вопроса: сэкономить воду питьевого качества и

приусадебных участков расходуется более 10 тысяч кубических метров воды в сутки, именно той воды, которая предназначена для хозяйствственно-питьевых целей. Разумеется, мы далеки от мысли прекратить полив вообще. Мне думается, необходимо рассмотреть вопрос использования для полива подземной воды, которая находится на глубине от 0,5 до 2 метров. Таким образом можно решить сразу два вопроса: сэкономить воду питьевого качества и

приусадебных участков расходуется более 10 тысяч кубических метров воды в сутки, именно той воды, которая предназначена для хозяйствственно-питьевых целей. Разумеется, мы далеки от мысли прекратить полив вообще. Мне думается, необходимо рассмотреть вопрос использования для полива подземной воды, которая находится на глубине от 0,5 до 2 метров. Таким образом можно решить сразу два вопроса: сэкономить воду питьевого качества и

приусадебных участков расходуется более 10 тысяч кубических метров воды в сутки, именно той воды, которая предназначена для хозяйствственно-питьевых целей. Разумеется, мы далеки от мысли прекратить полив вообще. Мне думается, необходимо рассмотреть вопрос использования для полива подземной воды, которая находится на глубине от 0,5 до 2 метров. Таким образом можно решить сразу два вопроса: сэкономить воду питьевого качества и

Первенцы весны



Не только работать, но и хорошо отдыхать умеют в коллективе поликлиники № 6. Здесь проводится много различных мероприятий. Недавно прошел вечер, посвященный XXVII съезду КПСС.

На снимке: песню о мире исполняют (слева направо) медсестра Т. В. Тополова, фельдшер Л. Н. Парфенова и врач Т. П. Дядюнова.

Фото С. Карадина.

Пробуждаются деревья. Весна вдохнула в них жизнь... Их темные, словно нежные, ветки вдруг заблестели, умыты первым парным туманом и первым мелким дождичком. Пополневшие почки, прикрытые колпачками-чешуйками, набухли, ждут своего часа, чтобы дружно выбросить на встречу солнцу клейкие гоченные листья. Но есть и такие деревья, которые торопятся приветствовать долгожданную гостью. И пока вокруг все голо, уже нет ослепительной белизны снега, и весна еще не раскрыла свои яркие краски, они дарят природе, не дожидаясь листьев, свои скромные нежные цветы.

Среди таких весенних первенцев — ивушки... Еще не сошел снег и не набрали полную силу ручья, и зима все еще пробует вернуться: то пугает последним снежком, то крепким утренником-морозом, но на ивушках уже появляются пушистые башмачки-сережки. Особенно хороши они на вербе краснокорой или иве островеристой. На красновато-бурых побегах красиво расселились серебристо-белые пушистые комочки, словно маленькие зайчата забрались на ветки, чтобы спастись от полой воды.

А на других ивах висят желтые, серые, серебристые сережки. Они напоминают то желтых цыплят, греющихся на солнышке, то хлопья прошлогоднего снега, зацепившиеся за ветки, то игрушки-бисульки, искусно разведенные чьей-то умелой и осторожной рукой. Для насекомых, которых разбудило теплое солнышко, в это голодное время сережки ивушки — настоящая кладовая. Сюда за пыльцой иnectаром летят пчелы, мухи, бабочки и жуки...

Ивушек на земле много, более 600 видов, у нас в стране их насчитывается примерно 170 осо-бей — видов. И все они очень разные. Есть среди них и высокие деревья, такие, как ива белая, или ветла, кустарники, как ива пепельная, и совсем крошащиеся кустарнички, которые прячут под снегом свои тонкие коряжевые веточки.

Отличаются ивы друг от друга по форме листьев, сережкам, цвету коры. Это выносливые деревья и кустарники. Встретить их можно везде, и в холодной арктической тундре, и на вершинах гор, и в умеренном поясе, и в южных жарких областях. Многие ивы растут в поймах рек. Каждой весной, когда галая вода превращает даже маленькие речушки в большие и быстрые реки, заросли этого кустарника оказываются в воде. Но ивушки это не страшно. Они выдерживают и длительные затопления половодья...

Летом у ивушек созревают мелкие семена с хохолком шелковистых волосков. Ветер далеко уносит их от родного дома. Обычно они прорастают сразу, но если нет подходящих условий, то высыхают и теряют всхожесть. Только у ивы пятитычинковой, которая цветет позже других, и на ветках которой часто бывают и сережки, и молодые листочки, семена созревают осенью и засыпают под снегом.

Ивы широко используются в народном хозяйстве. Они дают сырье для кожевенной промышленности, так называемое «корье» (дубильные вещества). Из однолетнего ивового прута, гибкого и не ломкого, плетут корзины и корзинки для ягод, искусно мастерят красивую плетенную мебель.

Большую роль играют эти деревья и кустарники и в лесомелиорации. На песках, заболоченных землях, размытых склонами и днищах оврагов и балок сажают иву, например, трехтычинковую или лозу.

В садах и парках растет еще одно очень красивое дерево — плакучая ивушка. Особенно живописно оно возле пруда. Поникшие ветки склоняются до самой земли, надежно скрывая ствол, и кажется, в ветвях его удобно прятаться сказочным русалкам.

Берегите ивушку — вербу, не ломайте ее нежные ветки с белыми пуховицами.

Г. МИНЕЕВ

Афиша недели

ДВОРЦ КУЛЬТУРЫ СТРОИТЕЛЕЙ

19 марта. Слет выпускников 10-х классов общеобразовательных школ. (Большой зал. Начало в 16 часов).

Слет дружинников города. (Большой зал. Начало в 18 часов).

20 марта. Публичная лекция «Молодежи о нравственности». (Большой зал. Начало в 16 часов).

21 марта. Вечер «Нам песня строить и жить помогает» с участием коллектива цеховой художественной самодеятельности. (Малый зал. Начало в 19 часов).

Университет педагогических знаний. Тема «Научитесь беречь друг друга», «Влияние алкоголя на здоровье детей». Документальный фильм. (Большой зал. Начало в 19 часов).

Смотр пионерских ритуалов (Фойе. Начало в 15 часов).

22 марта. Гостиная «Хозяюшка» — «В часы досуга» (Мы учимся плести макраме). (Холл на втором этаже. Начало в 15 часов).

Конкурс «А ну-ка, парни!» между общеизвестными № 11—13 (Большой зал. Начало в 16 часов).

Спектакль «В сиреневом саду». (Большой зал. Начало в 17 часов).

Вечер отдыха молодежи. (Танцевальный зал. Начало в 20 часов).

23 марта. Смотр танцевальных коллективов (Большой зал. Начало в 12 часов).

Спектакль «В сиреневом саду» (Большой зал. Начало в 17 часов).

Вечер отдыха молодежи. (Танцевальный зал. Начало в 20 часов).

Редактор
В. Д. ДЕЛАШИНСКИЙ

XX лет ВЛКСМ. Большой зал.
КТО И КАК (две серии) — в 11, 14-15, 17, 20-21.

Зал повторного фильма.
БЕЛЫЙ КЛЫК — в 14. БЕДА — в 16, 18-19, 20.

Октябрь.
КЭТИ — в 9-15, 11. ДЬЯВОЛЬСКОЕ ОРУЖИЕ — в 13. РЕЙС 222 (две серии) — в 17, 20.

НАШ АДРЕС: площадь Свердлова, 4а. ТЕЛЕФОНЫ: редактор — 4-07-84, зам. редактора — 4-07-61, ответственный секретарь — 4-07-40, отдел партийной жизни — 4-16-79, отдел промышленности — 4-06-87, отдел писем — 4-15-01, бухгалтерия 4-25-67.

Отпечатана способом высокой печати в полиграфическом объединении «Авангард» управления издательств, полиграфии и книжной торговли Саратовского облисполкома г. Балаково, пл. Свердлова, 69. Объем 1 п. л., заказ № 45, тираж 25810.

КИНО

19 марта.

Россия.

В НЕБЕ «НОЧНЫЕ ВЕДЬМЫ» — в 9. ДВОЙНОЙ КАПКАН (две серии) — в 12, 15, 18-15, 21. Космос.

АРАБЕЛЛА — ДОЧЬ ПИРАТА — в 9. СДЕЛКА — в 10-45, 12-40, 15, 17, 19, 21.

ДОРОГИЕ БАЛАКОВЦЫ!

20 марта в ресторане «Волга» с 12 часов организуется выставка-продажа блюд и изделий с применением яиц, в кулинарном магазине № 4 (ул. Минская) с 12 часов — выставка-продажа пирогов.

22 марта в кафе «Огонек» состоится семейный обед с 10 до 14 часов, в кафе-кондитерской (ул. им. Титова) — выставка-продажа кондитерских изделий и пирогов, в кулинарном магазине № 2 (набережная Леонова) с 12 часов — выставка-продажа пирогов, в кафе № 5 (Привокзальная площадь) — грузинская кухня.

Письмо тов. Ефремова, опубликованное в газете от 19 февраля и озаглавленное «Где эта улица, где этот дом?», вызвало живой интерес у читателей газеты. Призыв автора письма к балаковцам — подумать над названием нового, строящегося в городе кинотеатра, нашел в их сердцах горячий отклик. Вскоре одно за другим в редакцию стали поступать письма.

В большинстве случаев читатели предлагают назвать его коротким словом «Мир».

«1986 год, — читаем мы в коллективном письме учащихся и

учителей школы рабочей молодежи № 3, — объявлен Организацией Объединенных Наций Международным годом мира, поэтому мы и предлагаем назвать кинотеатр этим всеобъемлющим словом».

«Это название отвечает духу времени, — так считает семья Непениных. За «Мир» голосуют и В. И. Быков, и Г. И. Опарин, и Е. Семенченко. «Это слово, — пишет тов. Семенченко, — объединяет людей, выражает их самые лучшие надежды и стремления. Оно понятно всем».