



Так выглядят цехи большой химии. Мощные корпуса, поражающие масштабами производства. Здесь рождается продукция, необходимая народному хозяйству страны.

Фото М. Бабенко.

БОЛЬШОЙ ЦЕЛИ— БОЛЬШОЙ ТРУД

В третий раз многочисленная армия работников химической промышленности будет отмечать свой праздник — День химика. Учреждение этого праздника свидетельствует о высокой оценке советским народом заслуг всех, кто трудится в этой отрасли промышленности.

Коллектив комбината ясно понимает свою задачу по выполнению государственных планов. И по итогам работы 1967 года, четырех месяцев этого года можно уверенно сказать, что задание, предусмотренное для комбината пятилетним планом развития народного хозяйства, успешно выполняется.

По итогам социалистического соревнования в I квартале 1968 года коллектив комбината среди предприятий химического волокна страны занял второе место и первое место среди промышленных предприятий города с вручением переходящего Красного знамени горкома КПСС и горисполкома.

Обсуждению итогов работы 1967 года и первого квартала 1968 года, материалов и постановлений городской и областной партийных конференций на комбинате были посвящены партийно-хозяйственные акты всех производств и служб, партийные собрания, организованы выступления партийных, хозяйственных руководителей в рабочих коллективах и во всех общезияниях.

По предложениям передовых рабочих, коммунистов и новаторов производства на комбинате внедряются новые формы социалистического соревнования, с более конкретными условиями, с привлечением всех трудящихся, с учетом материальной заинтересованности.

Большой совет и широкая дискуссия всего коллектива комбината позволили нам увидеть и определить дополнительные резервы улучшения экономических показателей работы комбината, еще раз убедиться в правильности основных форм работы и укрепить ответственность каждого члена коллектива и в первую очередь коммунистов за порученное дело.

Исключительно большую роль в мобилизации коллектива на выполнение новых задач сыграло широкое социалистическое соревнование в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина и 50-летия Ленинского комсомола. Инициаторами соревнования за досрочное выполнение обязательств выступили коллективы сернокислотного (начальник В. В. Талаев, секретарь парторганизации С. П. Елагин, председатель цехового В. С. Трифонов), штапельного (начальник Б. М. Золототрубов, секретарь парткома А. В. Мосевкин, председатель профкома М. Н. Тареев) производств. Их примеру последовали коллективы других производств, завода запасных частей и деталей. Многие приняли индивидуальные обязательства.

Материальные и моральные стимулы придали соревнованию за повышение качества продукции и снижение ее себестоимости более действенный характер, активизировали творчест-

во прядильщиков, ткачей, сернокислотчиков и сероуглеродчиков, работников химических и кислотных цехов, завода запасных частей и деталей в борьбе за бережливость и экономно.

Большая работа по улучшению качества продукции была проведена коллективом первого кордного производства (начальник А. М. Баженов, секретарь парткома В. В. Анкудинов, председатель профкома И. Д. Циплина), который освоил выпуск ткани 17 и 22 марок. 25 процентов ткачих кордного производства сдают продукцию с личным штампом качества. Свыше 60 процентов сдано ткани 17 и 22 марок.

Хорошую инициативу проявил коллектив сернокислотного производства, которому представлено право сдавать продукцию без проверки ОТК. Серная кислота по качеству соответствует мировым стандартам. Устойчиво перевыполняет плановые задания по всем технико-экономическим показателям штапельное производство. Четырехмесячную программу по реализации волокна оно выполнило на 104,2 процента.

Неплохо потрудились коллективы завода запасных частей и деталей, сероуглеродного производства, отдела новой техники и автоматики, центральной заводской лаборатории.

На комбинате постоянно совершенствуется организация труда, повышается заработная плата, улучшаются жилищные и культурно-бытовые условия. Только за последние два года химии получили 3170 квартир, 5 детских комбинатов на 1650 мест, Дворец культуры, пионерлагерь, комплекс молодежных общежитий с полным благоустройством на 5 тысяч человек.

В настоящее время строится лечебный профилакторий, спортивно-технический клуб, спортивно-туристическая база, получено приписное охотничье хозяйство.

Вместе с хорошим в работе нашего коллектива есть много серьезных недостатков и проблем, мешающих нам работать лучше. Это в первую очередь текучесть кадров, прогулы, нарушения трудовой и технологической дисциплины. Имеются потери рабочего времени, недостаточная загрузка рабочих мест. По-прежнему бывают досадные срывы в работе технологических цехов. Много нам нужно поработать и над повышением квалификации наших рабочих и инженерно-технических работников, над повышением качества всей продукции, улучшением культуры производства. Много проблем нужно решить нашему коллективу и в вопросах улучшения условий труда и быта на комбинате.

Решение труднейших проблем, успешное выполнение государственного плана и социалистических обязательств в 1967 году и в первом квартале 1968 года еще раз подтверждают, что наш комбинат может и должен стать одним из лучших среди родственных предприятий страны.

Н. ГОРБАЧЕВ,
секретарь парткома
комбината химического
волокна.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ

ОГНИ КОММУНИЗМА

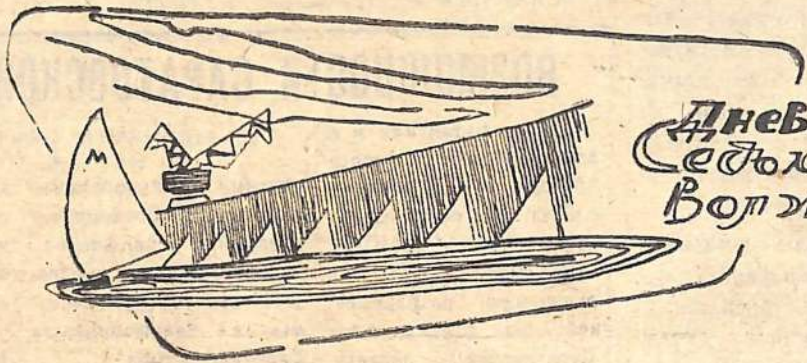
Орган Балаковских горкома и райкома КПСС, городского и районного Советов депутатов трудящихся Саратовской области.

№ 83 (6509)

Суббота, 25 мая 1968 года

Год издания 51-й

Цена 2 коп.



Дневник
Себямой
Волжской

Приложив немало сил, бригады управления общестроительных работ СУ-4 завершили основные операции, связанные с пуском двух агрегатов нового энергоблока.

Начальник управления Юрий Георгиевич Кравец рассказывает:

— В апреле минувшего года мы впервые занялись машинным залом. Никогда прежде нашим бригадам не приходилось выполнять работы подобного рода. Был создан специальный участок, укомплектованный специалистами.

С марта 1968 года по 10 мая большинство рабочих участка выполняли ответственные задания на шлюзах: строили дренажи, бетонировали пирс верхового подхода и камеру 26 шлюза.

Вернувшись со шлюзов, в течение менее, чем двух недель коллектив выполнил огромный объем работ. Бригада Виктора Шуцкина за этот срок уложила 2750 квадратных метров временной кровли. Трудной операцией — установкой уплотнения между звеньями кровли — были заняты плотники, возглавляемые Анатолием Лукиным и Матвеем Хайми. И справились с ней!

Однако без помощи других коллективов в такой срок невозможно было выполнить задание. Бригады Василия Звягинцева и Василия Комарова из

отделочного управления оказали эту товарищескую помощь.

К пуску первых агрегатов нового энергоблока осталось установить ограждение нулевых выводов, закончить работы на переходе по кабельным каналам к щиту управления собственных нужд. Необходимые материалы поступили. В течение дня работы будут окончены.

Успехи не должны ослаблять внимание коллектива участка к важным заданиям ближайших дней. Уже в мае предстоит завершить бетонирование фундаментов под статор четвертого агрегата, здесь надо забетонировать перекрытие под маслонапорные установки третьего и четвертого агрегатов.

Эти работы в тесном контакте ведут бригады Ю. Морозова, А. Луккина и В. Шуцкина.

Для успешного ведения работ на отметке 36 участку необходимо портально-стреловой кран.

Строительство гидростанции давно уже вступило в решающую стадию, и тем не менее до сих пор досадные срывы замедляют темпы. Вот какой бедой, например, делится главный диспетчер СУ-8 И. И. Бойко:

— Постоянно не удовлетворяются наши заявки на бетон. Каждому участку с завода поступает меньше бетона, чем мы заказывали. 22 мая мы вынуждены были даже прекратить

укладку на ряде объектов и сосредоточить бетонные работы на одном участке. Постоянно чувствуем нехватку фильтровых материалов, которые нам завозятся не в том ассортименте, что требуется, и в меньших количествах. Нет и ряда армодеталей.

Все внимание приковано сейчас к новому энергоблоку. Маленькое интервью дает старший прораб «Спецгидроэнерго-монтажа» В. Станкевич:

— На первой пусковой турбине осталось выполнить наладочные работы: снять характеристику системы регулирования, направляющего аппарата и рабочего колеса. Идет испытание масляного трубопровода и тортовых сервомоторов.

Работы задержались по вине завода, поставившего некачественные части трубопровода. Его пришлось демонтировать, усилить сварочные швы. Эту операцию только что закончила бригада А. Александрова. Коллектив И. Артюшкина подготовил турбину к пуску.

Завершается монтаж трубопровода и на второй турбине. Гидравлическая часть турбины подготовлена к прокрутке бригадой М. Шафрана.

Всеми работами успешно руководят старший прораб В. М. Филатов, молодые специалисты — мастера Б. Гаганов и Б. Морсков.

В. АЗЕФ.

ЗАСЛУЖЕННАЯ НАГРАДА

Многие передовики комбината химического волокна ко Дню химика удостоены высокой награды.

Значком «Отличник химической промышленности СССР» награждены бригадир слесарей цеха водоснабжения и канализации С. П. Сте-

панов, технолог первого кордного производства В. М. Пронин, ткачиха ткацкого цеха № 1 С. А. Мешкова, мастер электроцеха Л. И. Моисеев.

Почетной грамотой Министерства химической промышленности и ЦК профсоюза работников нефтяной и хими-

ческой промышленности награждены прядильщик штапельного производства В. А. Кобзев, слесарь прессового участка И. С. Фролов, планометристка отдела автоматики Н. В. Штевина, старший аппаратчик сернокислотного производства А. П.

Шарнов, бригадир слесарей сероуглеродного производства Н. Н. Винокуров, ткачиха второго кордного производства Г. Н. Долгачева, бывший начальник химического цеха № 2, ныне технолог производства Е. И. Новак, токарь завода запчастей Б. Е. Владыкин.

Повышение качества продукции — дело всех партийных организаций

Как уже сообщалось в газете, III пленум горкома КПСС обсудил вопрос «О работе партийных организаций города по выполнению постановления ЦК КПСС «Об усилении работы по внедрению, разработанной на предприятиях Саратовской области, системы мероприятий по повышению качества выпускаемой продукции» и отчеты членов горкома КПСС т. т. Д. И. Науменко, В. В. Сухоцкого, Н. П. Деркача.

Члены горкома были заранее ознакомлены с материалами, освещающими работу партийных организаций города по внедрению системы бездефектного изготовления продукции, поэтому выступления на пленуме отличались глубоким анализом положения дел, острой постановкой вопросов.

Мы публикуем сегодня отдельные выступления участников пленума горкома КПСС.

Будет красавец-город

(из выступления начальника

Саратовгасстроя

т. Н. М. ИВАНЦОВА

Широкий круг проблем, которыми приходится заниматься коллективу строителей. Очень много сделано за последние годы. Решены главные задачи. В этом большая заслуга не только строителей, но и всех трудящихся города.

Перед строителями поставлены очень большие задачи на 1968 год. Мы должны выполнить свои обязательства и пустить 8 гидроагрегатов, вместо 6 по плану. Много предстоит сделать по строительству третьего кордного и целлофанового производств, завода запасных частей.

Сейчас появились возможности заняться городом капитально. Мы должны сделать город таким, чтобы он был достоин людей, которые здесь живут.

Начало судостроения обогородило черты города. В его облик появилось новое.

Мы рассмотрели свои возможности и в ближайшие дни направим на работу по благоустройству города технику, людей. Принято решение о широком

Навести порядок в планировании

(из выступления начальника специализированного управления

т. Н. Л. СТЯПЧЕВА)

Специализация производственных участков дала возможность за последнее время значительно повысить качество строительства. Сейчас через объект проходит 300—800 рабочих разных специальностей. Улучшился контроль за качеством работ, так как специалисты нулевого цикла сдают объект каменщикам, те штукатурам и так далее.

За короткий срок в управлении выросли кадры высококвалифицированных рабочих. В прошлом году мы сдали с оценкой «отлично» 20 процентов объектов, «хорошо» — 60 процентов и «удовлетворительно» — 20 процентов.

С каждым годом у нас ухудшается планирование, что приводит к снижению качества работ. У нас не остается задела, мы сбиваемся с ритма. Высококвалифицированных специалистов мы вынуждены использовать на второстепенных работах. В результате порождается текучесть кадров.

фронте работы по благоустройству.

В этом деле не может быть равнодушных. Все жители должны принять участие в озеленении, очистке города.

Нашим заказчикам, руководителям предприятий надо также повернуться лицом к благоустройству города. Нужно изыскивать средства не только на строительство жилья, но также и объектов культурно-бытового назначения, вести широкую работу по благоустройству города.

ОТЧИТЫВАЕТСЯ ЧЛЕН ГОРКОМА ПАРТИИ

(из выступления тов. Д. И. НАУМЕНКО)

Мы располагаем всем необходимым для того, чтобы сделать боеспособной каждую партийную организацию. А повышая роль своей парторганизации, коммунисты помогают крепить партию в целом. Партийная организация вправе спросить каждого коммуниста: что ты сделал для внедрения в производство нового, передового? Как ты борешься за технический прогресс? Как ты привлекаешь для решения этих задач беспартийных?

Выполняя решения вышестоящих партийных органов, заводская парторганизация сосредоточила свои главные усилия на внедрении саратовской системы повышения качества продукции, новой системы планирования и экономического стимулирования, системы научной организации труда и новочеркасской системы непрерывного планирования.

Тов. Науменко рассказывает о положительных результатах выполнения этих задач.

О высокой эффективности саратовской системы бездефектного изготовления продукции говорит следующее. Заводу поручено создать новый быстроходный дизель. Обычно заводы нашей отрасли выполняют такую работу за 4—5 лет. Наши конструкторы начали в марте 1967 года рабочий проект машины, а в марте 1968 года цехи завода, где действует саратовская система, изготовили детали с такой точностью, что при сборке двигателя не потребовалось никаких шабровочных и подгоночных работ.

Как члену горкома КПСС мне приходится выполнять определенную работу. За отчетный период я выступал с докладами на партсобраниях «Об итогах XVII областной и XIX городской партийных конференций». Я выступал со статьями о внедрении саратовской системы в газетах «Коммунист» и «Огни коммунизма», по радио. По поручению бюро горкома знакомился с работой коллективов молокозавода и хлебозавода по внедрению саратовской системы.

Мне пришлось участвовать в подготовке мероприятий по благоустройству города и улучшению культурно-бытовых условий жизни трудящихся. Проводил беседы с людьми, которые готовятся к вступлению в партию.

Не бывает дня, чтобы вопросы, связанные с хозяйственной деятельностью, не требовали встречи и обмена мнениями с секретарем парткома, председателем завкома, секретарем комитета ВЛКСМ, секретарями цеховых партийных организаций.

Состоя на учете в партийной организации линейного цеха, я чувствую, что это положительно сказывается на решении многих вопросов. Много значит также дни деловых встреч, систематическое посещение партийных собраний в цехах.

Каждый из нас должен жить и работать под девизом: «Коль ты член партии, то со всей силой борись за ее дело, не ищи себе легкой жизни, а трудись в полную меру. Тогда тебя и люди будут уважать, и легче бороться с трудностями».

ВОЗМОЖНОСТИ САРАТОВСКОЙ СИСТЕМЫ БЕЗГРАНИЧНЫ

На предприятиях и в

организациях города

проведена определенная

работа по выполнению

постановления ЦК КПСС

«Об усилении работы по

внедрению разработанной

на предприятиях

Саратовской области

системы мероприятий

по повышению качества

выпускаемой продук-

ции».

Но наше положение

не позволяет нам иметь

впредь такие явления,

как 25 рекламаций по

комбинату химического

волокна на некачествен-

ную продукцию в 1967

году, только 50—60

процентов сдачи пре-

дукции с первого пред-

(из выступления секретаря горкома КПСС

тов. В. И. ХОХЛОВА)

явления на судоремонт-

ном заводе. Совершенно

нестерпимо положение,

сложившееся с внедре-

нием саратовской систе-

мы в подразделениях

Саратовгасстроя.

Руководителям пред-

приятий и секретарям

партийных организаций

необходимо, основывая-

сь на рекомендациях

по применению в отрас-

лях промышленности

системы мероприятий

повышения качества

продукции, используя

опыт передовых пред-

приятий, мобилизовать

свои коллективы на

успешное решение проб-

лемы повышения каче-

ства продукции, стро-

ительно-монтажных ра-

бот и обслуживания

населения.

Не только крепость

волокна и концентрация

кислоты, но и уровень

загазованности и очист-

ки промстоков должны

характеризовать высо-

кое качество работы

химкомбината.

Не только выполне-

ние тематических задач,

но и система сдачи

объектов в полной про-

центной готовности в ус-

тановленные сроки мо-

жет характеризовать

хорошую работу стро-

ителей.

Не только процент

успеваемости, а глубо-

кие прочные знания и

соответствующее наше-

му моральному кодексу

воспитание учащихся

будет показателем ка-

чественной работы пре-

подавателей и воспита-

телей.

Было бы правильно

не ограничивать приме-

нение принципов без-

дефектной системы, сфе-

рой материального про-

изводства, а настойчиво

изыскивать пути пере-

носа ценного опыта са-

ратовской промышлен-

ности и в другие отрас-

ли.

Использовать все резервы

(из выступления

главного инженера

комбината химического

волокна

тов. В. И. ХРУЛЕВА)

Саратовская система — одна из эффективных форм решения проблемы высококачественного изготовления продукции — находит свое применение и на комбинате химического волокна. Сейчас ширится движение за стопроцентное выдерживание технологических параметров.

В апреле была проведена конференция по качеству продукции. На комбинате объявлен конкурс на лучшее предложение, направленное на повышение качества.

Мы должны помнить, что существует прямой связь качества с вопросами рентабельности предприятия. Сделано в этом направлении много, но еще есть колоссальные резервы.

При анализе работы комбината мы ориентируемся на результаты лучших родственных предприятий. Например, на штапельном производстве затраты на рубль товарной продукции составили 92 копейки, в то время как на Рязанском комбинате лишь 70 копеек.

У нас сейчас пересматриваются технологические параметры, система оплаты труда и премирования, введено материальное стимулирование за бездефектное изготовление продукции. Если рабочий в течение трех месяцев дает бездефектную продукцию, то ему присваивается звание «Отличник качества», и он получает десятипроцентную надбавку.

За последнее время отдельные производства комбината добились больших успехов в повышении качества продукции. На первом кордном расте выпуск тканей 17 и 22 марок, сероиндикаторы дают продукцию на уровне мировых стандартов и с 1 апреля работают без ОТК, сульфатная матрица выпускается только первого сорта. Но у нас еще большие резервы, и мы сделаем все, чтобы поставить их на службу производству.

Учитывать все факторы

(из выступления секретаря парткома завода имени Дзержинского

т. С. И. ГУРТОВОГО)

Партийная организация завода уже пять лет работает над внедрением саратовской системы. Мы изучили опыт саратовских предприятий и использовали его на заводе.

Регулярно проводятся Дни качества у директора и началь-

ников цехов. Их значение очень важно для совершенствования системы, улучшения работы предприятия.

В борьбе за высокое качество продукции надо учитывать и использовать многие факторы. Это и организационно-технические мероприятия, и борьба за культуру производства, и идеологическая подготовка коллектива. Мы обращаем особое

внимание на вопросы идеологической работы в коллективах, повышаем ответственность руководителей производственных участков за воспитание трудящихся.

Сейчас на заводе объявлены конкурсы на лучшее содержание рабочего места. 114 рабочих имеют право ставить личный штамп качества.

На заводе разработана система премий за высокий процент сдачи продукции с первого предъявления.

СДАВАТЬ ОБЪЕКТЫ В ПРОЕКТНОЙ ГОТОВНОСТИ

(из выступления главного инженера Саратовской ГЭС

тов. Г. П. НЕКРЯЧЕНКО)

В конце 1967 года строители сдали 4 агрегата ГЭС. Но пусковой комплекс имел большое количество недоделок и временных решений. Это привело к значительному перерасходу средств. Мы ждали, что после окончания строитель-

ства шлюзов усилится темп работ на ГЭС, но этого не произошло.

Нас очень тревожит положение в верхнем бьефе. Там должны быть поставлены два грейферных крана для очистки от мусора. Но до сих пор еще не начат их монтаж. Из-за этого мы недодали в мае 80 миллионов киловатт-часов электроэнергии.

Сейчас готовятся к пуску два агрегата, и опять мы имеем большой перечень недоделок. Это противоречит саратовской системе. По техническим условиям нужно производить пуск агрегатов попарно, но у строителей опять настроение пускать по одному агрегату. С таким положением дел на строительстве ГЭС надо покончить.

Устранить недостатки

(из выступления бригадира стройуправления № 1 т. В. Е. УСОВА)

За последнее время нам пришлось выполнять очень важные тематические задания, и коллектив управления делал все, чтобы выполнить их в срок, с вы-

соким качеством. У нас вводится система оплаты с учетом качества работ. Так аккордно-премиальные наряды оплачиваются в зависимости от качества.

Следует отметить, что в нашей работе еще много недо-

статков. Ошибки и отставание планирования ведут к штормовщине, к снижению качества. Напорный фронт здания ГЭС мы должны были готовить в декабре, а начали в феврале. В результате получили некачественные бычки и вынуждены были их таркетировать, что привело к удорожанию работ.

С праздником, химики!



О нашем производстве сейчас и говорят и пишут немало хорошего. За последнее время серная кислота, производимая на комбинате, достигла мировых стандартов. Три последних года из месяца в месяц перевыполняется план.

Три года из пяти! О первых двух и вспоминать не хочется. Нелестная слава отстающего предприятия висела над нами. Никак не шло дело на производстве. Любая, даже мелкая неисправность была причиной остановки оборудования.

Лето 1964 года. Есть план! Месяц, два, три. Все, кажется, стало на свои места. Радостными были для каждого первые успехи. У коллектива появилась уверенность в возможности успешной работы.

Зима 1964—65 года стала

Любое дело спорится

стартовой к нынешним успехам. В трудностях мужал и креп коллектив. Ушли слабые духом, остались те, кто верил в успех дела, кто не боялся трудностей.

С 1962 года, с начала создания производства, работают В. Курганов, В. Александров, А. Вшивкова, М. Кеков, А. П. Спиридонова.

Анна Петровна Спиридонова — скромная труженица. За самоотверженный труд правительство наградило ее высокой наградой — орденом Ленина. Коллектив выдвинул А. П. Спиридонову кандидатом в депутаты городского Совета.

«Орденом «Знак Почета» награжден старший аппаратчик печного цеха Вячеслав Курганов.

Аппаратчиками работали Владимир Александров и Александр Сергеев. Сейчас они начальники смен, воспитатели коллектива. А. Сергеев награжден за хорошую работу орденом «Знак Почета».

Никогда не быть без дела! — таков девиз электрослесаря отдела контрольно-измерительных приборов и автоматики Владимира Власова. Не одного человека обучил он своей сложной и интересной профессии. Активный обществен-

ник, член КПСС, замечательный труженик, он по праву носит на груди орден «Знак Почета».

Достоин встретив 50-летие Великого Октября, коллектив сернокислотного производства успешно идет к завершению пятилетки. С. ЕЛАГИН, секретарь парткома сернокислотного производства.

На снимке: передовики производства, добившиеся высоких результатов в работе (слева направо) — машинист контактно-компрессорного отделения А. Черемных, бригадир электрослесарей газоочистки А. Мозалев, электрослесарь КИП В. Власов, бригадир слесарей В. Зарубин, электрик К. Челюков, бригадир слесарей Ю. Михайлов.

Фото М. Бабенко.

Лучшая по профессии

С комсомольским задором трудится работница третьей смены ткацкого цеха второго кордного производства комбината химического волокна Тая Балидина. Она систематически выполняет месячную норму выработки на 108 — 110 процентов.

Вступив в социалистическое соревнование к 50-летию ВЛКСМ, Тая взяла повышенные обязательства.

Комитет комсомола комбината подвел итоги соревнования за первый квартал года. Как одной из передовых производственниц Балидиной присвоено почетное звание «Лучшая по профессии».

Своим трудом на благо Родины оправдывает комсомолка это звание.

На снимке: Т. Балидина. Фото Г. Никонова, помощника мастера первого кордного производства.



Когда работа по душе

Второй год работает на комбинате после окончания Ивановского химико-технологического института Г. С. Архипова. Она инженер научно-исследовательской лаборатории, занимается проблемами крашения штапельного волокна.

В институтских учебниках вопросу крашения волокна отводилось мало места, и потому по программе «прошли» этот краткий и сжатый материал быстро.

Здесь же, в лаборатории, и непосредственно на производстве Гале пришлось всерьез заняться разрешением этой проб-

лемы, порывшись в книгах, справочниках, воспользовавшись рекомендациями центральной заводской лаборатории, консультациями ВНИИВа. Активное участие в решении вопроса крашения принимали сами производственники. Работники ЦЗЛ подготовили методику анализа красителей.

Много сил и терпения вложила Галя в любимое дело, тщательно отработала технологию крашения, старалась добиться хорошего прохождения красителя по потоку. С большим энтузиазмом работала она на пуске. И труд ее вознагражден — было получено окрашенное в цвет весенней травы нежное волокно.

Сейчас инженер Архипова занята проблемой крашения волокна новым способом, методом матирования штапеля. В результате чего волокно теряет блеск, а по признакам приблизится к шерсти.

Крашением волокна в стране занимаются многие предприятия химии, а вот матируют лишь в небольших объемах и примитивным способом. На нашем комбинате матирование волокна решено организовать на непрерывно действующих установках. Ведутся пуско-наладочные работы на линии.

Расширяется и гамма окраски волокна, многоцветье разрабатывается пока в лабораторных условиях. Но уже в этом году будут опробоваться и внедриться в производство различные цвета штапеля: алый, красно-оранжевый, желтый, коричневый, бежевый.

И молодой специалист Галина Архипова — одна из создателей этой многоцветной радужной гаммы.

Г. ПЕТРОВА.

На снимке: инженер Г. Архипова.

Фото М. Бабенко.

Пройден первый этап

Выполнение ленинских заветов каждым членом ВЛКСМ стало смыслом деятельности всех комсомольских организаций комбината химического волокна. Комсомол комбината успешно выполняет задачи ударной ленинской вахты, объявленной навстречу 50-летию Ленинского комсомола и 100-летию со дня рождения В. И. Ленина.

Подведены итоги первого этапа соревнования комсомольско-молодежных коллективов, в котором участвуют около пяти тысяч человек, 40 смен, 20 цехов, 14 бригад, 146 ком. лектов, 4 участка и комсомольские организации, 7 производств.

При подведении итогов учитывалось многое, ведь одной из задач ленинской трудовой вахты было определено воспитание у каждого юноши и девушки сознательного творческого отношения к труду, чувства рабочей гордости за дела своего коллектива.

Первое место завоевала комсомольская организация штапельного производства, где секретарем Г. Просянкина. Штапельщики впереди и в труде, и в учебе. Они систематически перевыполняют плановые задания, успешно борются за сдачу бездефектной продукции. Почти каждый комсомолец принимает участие в общественной жизни производства. Большую работу проводит в своей третьей смене прядильного цеха комсорг Р. Гречушкина.

Второе и третье места заняли коллективы первого и второго кордного производств (секретари Р. Дюкина и Е. Сянин).

Среди комсомольских организаций первое место завоевали прядильщики первого кор-

да. Более 60 человек в этом цехе сдают продукцию с первого предъявления. Интересно проходят здесь вечера, диспуты.

Лучшими среди соревнующихся по второй группе были комсомольские организации отдела главного энергетика, электроцеха и бригада электриков второго кордного производства, где бригадиром И. Купин.

Многое сделано комсомольцами отдела. Постоянно проводятся рейды «КП», направленные на борьбу с прогульщиками, бракоделами. Немало сэкономлено ими тепло- и электроэнергию, за счет поданных комсомольцами рационализаторских предложений сэкономлено более 10 тысяч рублей.

Второе и третье места заняли соответственно комсомольские организации завода запасных частей и деталей и сернокислотного производства.

Почетное звание «Лучший по профессии» было присвоено 208 молодым рабочим, среди которых крутильщица В. Бурлакова, ставильщица Т. Варова, аппаратчица кислотной станции Т. Коровина, помощник мастера Г. Безулов, токарь А. Титученко, фрезеровщик Г. Гунидин, контролер Л. Блохина, сварщик В. Шиянов, сушилщица Р. Назипова, прядильщица Г. Саяпина, отделчица М. Молчанова и многие другие.

Они добились высокого поддержания технологических параметров, перевыполнили норму выработки, сдавали продукцию отличного качества и содержали рабочее место в образцовом порядке.

Л. ГРЯЗНОВА, начальник штаба «КП» комбината химического волокна.



Рассказываем с химико-технологической техникуме

Большое будущее

Учитывая рост химической промышленности и потребности в специалистах этой отрасли, в 1960 году в городе был открыт вечерний филиал Энгельского химико-механического техникума. За это время филиал подготовил 360 специалистов-химиков. Выпускники, в основном, работают на комбинате химического волокна. Среди них начальник участка ремонтно-механического цеха № 1 А. Поводворский, мастер опытно-экспериментального цеха В. Шустов, инструктор газоочистки З. Съедина, начальник смены прядильного цеха первого корда В. Кулесев.

По ходатайству городского комитета партии и дирекции комбината химического волокна в 1965 году на базе вечернего филиала по распоряжению Совет Министров РСФСР открыт химико-технологический техникум с дневным и вечерним отделениями.

В этом учебном году обучается 950 человек, из них 465 — на дневном отделении.

Техникум готовит специалистов средней квалификации по следующим специальностям: технология химических волокон, оборудование предприятий химических волокон, эксплуатация автоматических устройств химических производств и электрооборудование промышленных и установок.

У нашего техникума большое будущее. В 1969—1970 учебном году будет построен целый комплекс нового техникума. Сюда войдут учебно-лабораторный корпус на 1200 человек, общежитие, столовая, спортивный комплекс. Для учебной практики будут построены современные мастерские, оснащенные новейшим оборудованием.

А. ГРАЧЕВ,
директор химико-технологического техникума.



Вот уже пятый месяц проходит производственную практику на комбинате химического волокна учащиеся 5, 6 и 12 групп третьего курса.

Учащиеся-практиканты по специальности «оборудование химических волокон» обучаются индивидуальным методом. А практиканты по специальности «технология химических волокон» проходят производственное обучение бригадным способом. С этой целью в цехах комбината были организованы курсы техникума. Уже всем учащимся присвоены квалификационные разряды по специальностям: слесарь-ремонтник, прядиль-

На практике

щик, отделочник, крутильщик. Сейчас все работают самостоятельно и получают заработную плату. С работой справляются вполне успешно, живут жизнью коллективов смен и участков.

Лучших успехов на практике добились Валерий Надеев, Ольга Шашилова, Владимир Горин, Лидия Субботина, Виктор Любушкин, Валентин Митюков, Павел Егубов и Евгений Горячкин.

С 15 мая на производственную практику вышли учащиеся

1—4 групп третьего курса. В июне пойдут на свою первую производственную практику ученики седьмой и восьмой групп на завод имени Дзержинского и на завод запасных деталей. Они обучаются по специальности «оборудование предприятий химических волокон».

З. РЕДИНОВ,
руководитель производственной практики.

На снимке: Успешно проходит производственную практику третьекурсы Владимир Горин. Он работает слесарем по ремонту оборудования. Фото М. Бабенко.



Добро пожаловать к нам!

В 1967 году было принято в техникум 120 человек. В основном, это выпускники школ нашего города и района. Среди них Валя Выжлова, Ирина Волкова и Александр Лейман (школа № 12), Тая Сафонова и Наиль Ибрагимов (школа № 38), Виктор Анашкин (школа № 2), Сергей Миронов (школа № 4). Эти ребята хорошо учились в школах и в техникуме показывают пример добросовестной учебы.

Наиболее прочные, глубокие знания у выпускников 12, 38 и Ивановской школ. Из 26 поступивших учащихся средней школы № 12 в техникум зачислены 17, из 31 выпускника 38 школы поступили 16, из 11 учащихся Ивановской восьмилетней школы успешно сдали приемные экзамены 7.

В техникуме за три года созданы лаборатории по химии, электротехнике, контрольно-измерительным приборам и автоматике. Оборудованы кабинеты: физический, иностранных языков, технологии химических волокон, оборудования предприятий химических волокон, математики, технической механики. В создание их большой вклад внесли учащиеся техникума.

Основная, главная цель техникума — подготовка высококвалифицированных специалистов. Большую роль в этом играют предметные кружки. Их всего 15. Это и физико-математический, и электротехнический, и кружок по изучению контрольно-измерительных приборов, и литературный.

16 мая для учащихся школ города был проведен в техникуме день открытых дверей с целью ознакомления с правилами приема, с процессом обучения, с лабораториями и кабинетами. В этот день в техникуме побывало 60 выпускников. Наибольшую организованность проявили в этом руководители средней школы № 11.

Для учащихся 8-х классов наступила сейчас ответственная пора — подготовка к сдаче экзаменов. Хочется пожелать им успешно их сдать. А после экзаменов — добро пожаловать в наш техникум.

А. РЕШЕТНИКОВ,
заместитель директора по учебной работе.

На снимке: В кабинете оборудования предприятий химических волокон изготовлен макет двух цехов штапельного производства.

Фото М. Бабенко.

КОМСОМОЛЬЦЕМ НЕ СЛЫТЬ, А БЫТЬ

Работа комсомольской организации нашего техникума направлена на то, чтобы каждый учащийся изучал марксистско-ленинскую теорию. Комитет ВЛКСМ в своей работе уделяет большое внимание воспитанию юношей и девушек на примере жизни и деятельности В. И. Ленина.

В настоящее время в техникуме развернуто между группами широкое соревнование по выполнению обязательств, принятых в честь комсомольского юбилея и 100-летия со дня рождения Ильича под девизом «Изучай Ленина, учись по Ленину, работай по Ленину, строй жизнь по Ленину».

Подведены итоги первого этапа соревнования. Лучшей по всем показателям оказалась группа № 2-Т (комсорг Надя Чуманова). Ей было вручено переходящее Красное знамя

техникума и две бесплатные туристические путевки на турбазу «Волга». Второе место присуждено группе № 4-Э, третье — группе № 1-Т.

Планом подготовки встречи 50-летия ВЛКСМ и 100-летия со дня рождения В. И. Ленина предусмотрено проведение научно-теоретической конференции, диспутов, лекций, тематических вечеров.

Созданная в этом году лекторская группа учащихся подготовила лекции на темы: «Книга в жизни Ленина», «Ленин и музыка», «Рабочий день Ленина», «Партия и Ленин — близнецы-братья», «Пятиорденовый Ленинский комсомол», «История создания комсомольской организации в Балакове».

Был проведен устный журнал «Твой герой, комсомол». С затаенным дыханием слушали комсомольцы ветерана гражданской войны Ф. М. Михайлова.

В настоящее время у нас более 70 процентов комсомольцев выполняют различные поручения.

Очень интересно прошел диспут «Мечта моя — это парус в жизни» в группе № 9 (комсорг Т. Анисимова). Причем вопросы к диспуту составили сами ребята. Вот некоторые из них: «Можно ли жить без мечты?», «Мечта и творческие дерзания». Вечера, конференции, диспуты... Но главное — учеба, учеба упорная, настойчивая. Нелегкий, но интересный, захватывающий путь по тернистой дороге науки.

Мы живем жизнью страны. Над нами шумит ветер эпохи. А сейчас, когда 50 лет нашей стране, когда скоро столько же исполнится комсомолу, мы глубже чувствуем пульс времени.

В. ВЕДЯШКИН,
секретарь комитета ВЛКСМ техникума.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

25 мая. 10-00 — Гимнастика для всех. 10-45 — Теленовости. 11-00 — «С днем рождения». Музыкальная развлекательная программа 11-30 — «Как вас обслуживают?» Субботний репортаж. 12-00 — «Искусство и мы». Тележурнал. Включается Одесса. 12-40 — «Возвращение Коста». Телевизионный художественный фильм. 14-30 — «Музыкальный виск». 15-00 — Для юношества. К. Симонов «Дым Отечества». Спектакль московского театра имени Ленинского комсомола. 16-30 — В эфире — «Молодость». «Я — из шестидесятых». Передача из Минска. 17-30 — Программа цветного телевидения. 19-00 — Операция «Трест» Премьера многосерийного телевизионного художественного фильма. 3-я серия. 20-30 — «На огонек». 21-45 — «Время». Информаци-

онная программа. 22-15 — В эфире — «Молодость». Музыкальная развлекательная программа. Передача из Вильнюса. 22-50 — «Новости дня». Киножурнал. 23-00 — «Мастера искусств». Зоя Федорова. 00-15 — Теленовости. 00-30 — Программа передач. 00-35 — Концерт.

26 мая. 10-00 — «На зарядку становись!». Утренняя гимнастика для школьников. 10-15 — Для школьников «Будильник». Передача из Киева. 10-45 — Теленовости. 11-00 — «Сегодня — День химика». Телекалендарь. 11-30 — В мире искусств. «Сокровища древнего Ярославля». 12-00 — Для юношества. «Искатели». Телевизионный клуб. 12-45 — Для школьников. «Операция «Сириус-2». Передача из Ленинграда. 13-15 — Для школьников. «Детский праздник на воде». 14-00 — «Мастера искусств — пограничникам». Кон-

церт. Передача из Центрального Дома работников искусств. 16-00 «Прогресс» — Интервизионный журнал. 16-30 — Для школьников. Концерт ансамбля песни и танца московского городского Дворца пионеров под управлением В. С. Локтева. 17-30 — Программа цветного телевидения. 19-00 — «Операция «Трест». Премьера многосерийного телевизионного художественного фильма. 4-я серия. 20-30 — «Воропа: события, страны, проблемы». 21-15 — В. Шкваркин «Страшный суд». Спектакль московского драматического театра имени Гоголя. В передаче — теленовости. 23-30 — В эфире — «Молодость». «Горизонт» Передача из Ленинграда. 00-30 — «Только факты». Программа передач. Музыкальный маяк.

Редактор В. Д. ДЕЛАШИНСКИЙ