



**Данное издание оцифровано  
в Воронежской областной  
универсальной научной библиотеке  
им. И.С. Никитина**

394018, г. Воронеж, пл. Ленина, 2 / ул. Орджоникидзе, 36

Понедельник– четверг 9.00-20.00

Суббота, воскресенье 12.00-20.00

Пятница -выходной

<http://vrnlib.ru>  
<http://vk.com/vounb>  
e-mail: [vounb@mail.ru](mailto:vounb@mail.ru)  
+7 (473) 255-05-91





Орган Воронежского обкома КПСС и областного Совета народных депутатов

№ 136 (17421)

13 ИЮНЯ 1978 г., ВТОРНИК

Цена 2 копейки

ГАЗЕТА
ОСНОВАНА
20 МАЯ
1947 ГОДА
Выходит
ежедневно,
кроме
понедельника

В целях сотрудничества

В совместной декларации в связи с визитом Генерального секретаря ЦК КПСС, Председателя Президиума Верховного Совета СССР товарища Ю. И. Брежнев в ФРГ говорится: «Обе стороны ставят перед собой задачу содействовать экономическому, промышленному и техническому сотрудничеству...»

Рабочие сообщают:

СПОРЯТСЯ ДЕЛА

Мария Васильевна Лепенина — опытный мастер. Работает она в третьем цехе завода радиодеталей. Все, что знает мастер, чем научилась за годы работы, передает своим товарищам. А помогает ей в этом кадровая работница Т. И. Сукова. Поэтому и спорятся дела у молодежи, во всей мере, которая носит имя XXV съезда КПСС.

А. ПАРИНОВ,
приобрел завода
радиодеталей.

Взяв обязательство — выполни в срок

ТВОЕ СМЕННОЕ ЗАДАНИЕ

Идет шестой месяц третьего года пятилетия. Реализуя указания и советы, высказанные тов. Ю. И. Брежневым при встрече с партийным активом и трудящимися Сибири, Дальнего Востока, руководствуясь положениями и выводами его памятной речи на XVIII съезде комсомола, широко разверну соревнование за досрочное завершение планов для машин, трудящиеся области постоянно добиваются высоких результатов. Радуют итоги работы пяти месяцев: объем производства валовой продукции возрос в сравнении с соответствующим периодом прошлого года на 8,6, а производительность труда — на 7 процентов, дополнительно к заданию реализовано различных видов продукции на 27,7 миллиона рублей. В области нет предприятий, которые бы не справились с пятилетними планами по реализации продукции.

С этими цифрами — вехами вехи труд десятков, сотен тысяч людей. Это они в цехах заводов, на строительных площадках и в конструкторских бюро, станках, конвейерах и пультах управления — каждый на своем рабочем месте — ведут поиск резервов, стремятся трудиться эффективнее и качественнее, ежедневно перекрывают дневную выработку.

Сменные задания. Выполнять, перевыполнять его стало нравственной нормой, законом рабочей жизни для многих трудящихся. Недавно «Коммуна» писала о замечательной победе кавалера ордена Ленина, шилфовича производственного объединения «Электроника» О. М. Толмачева, уже завершившего план пяти лет. В чем же секрет его успеха? Олег Михайлович хорошо организует рабочее место, постоянно осваивает и использует новые приемы труда, добивается каждой минуты, проникая глубокой ответственностью за судьбу общего дела. Новатор производства, на счету которого десятки высокоэффективных рационализаторских предложений, считает долгом и честью вдвое перекрывать сменную норму.

Подобные примеры не единичны. Далеко за пределами области известны имена Героя Социалистического Труда, сборщика покрышек шинного завода Н. Г. Богатырева и его последователей — лауреата премии Ленинского комсомола В. В. Фролова, орденосца Н. В. Корчагина. На предприятиях легкой промышленности добрая слава идет о швейно-мотористе объединения «Работница» Я. Н. Тимофеева. Образцы высокопроизводительной работы показывают передовой бригады воронежских строек из СМУ-42 В. Д. Петров. Их полный восторг и радости труда основан на точном инженерном и экономическом расчете, на высоком уровне профессионального мастерства. Сменные задания, которые они завершают всегда успешно, — отправная точка для достижения больших результатов — выполнения планов коммунистического созидания, выработанных XXV съездом КПСС.

Именно на это направлены усилия партийных, профсоюзных, комсомольских организаций и хозяйственных руководителей трудовых коллективов нашей области. «Работать без отступлений!» — это лозунг души и сердца воспринятый всеми рабочими, инженерно, техником. Широкое распространение получило это патристическое название на заводах имени Калинина, имени Кирова, в производственных объединениях «Работница» и «Электроника», на многих других предприятиях. Здесь ведется комплексная работа по материальному и идеологическому обеспечению выполнения производственных планов. Сменные задания каждого работника базируются на научной организации труда, экономическом обеспечении материалами и инструментом. Постоянный рост профессионального мастерства основывается на широком изучении и распространении передового опыта, движения наставничества. В этих коллективах ежедневно подвизаются итоги социалистического соревнования, о которых рассказывается на красных стенах и в «сменных» газетах. Честность и хвала тем, кто успешно справляется со сменными заданиями, критикуются нерадивые. Умелое сочетание моральных и материальных стимулов создает в коллективах атмосферу дружбы, взаимовыручки, обстановку, способствующую качественной и эффективной работе.

На нынешнем этапе развития общественного производства, когда значительно усложнились межзаводские связи, прямое влияние на выполнение сменных заданий оказывают содержание сменных бригад, цехов и предприятий, согласованность усилий трудящихся. Как показывает жизнь, такая форма работы приносит хорошие результаты. В пример здесь можно привести творческое содружество коллективов станции Прида и шинного завода, которые трудятся под девизом «От взаимных претензий — к взаимной помощи!». Железнодорожники обязались ритмично подавать вагоны под поручку, а шинники — производить развитие путей, повышать уровень механизации поручно-разгрузочных работ. Все это приносит хорошие результаты, простои вагонов в последнее время сокращены почти на один час.

Умело организует свой труд бригада сборочного цеха авиационного завода, которую возглавляет кавалер ордена Ленина М. И. Сорочкин. После окончания каждой смены слесари-сборщики собираются на летучку, где не только подводят итоги, но и обсуждают, детально обсуждают план работы на следующий день. Бригада довела дневную выработку до 125—130 процентов, всегда заблаговременно предоставляет фронт работ смежникам.

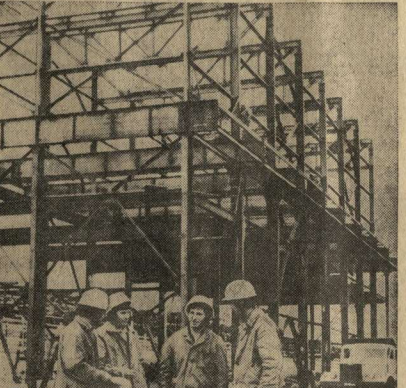
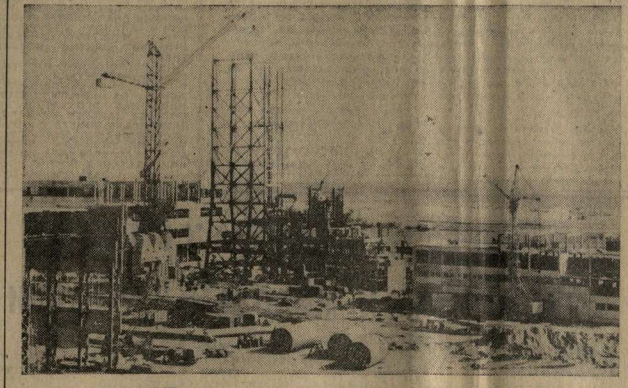
Однако так обстоит дело еще не везде. Порой из-за упущений в организации работ, недостатка комплектующих деталей, отрывов в дисциплине труда простирается высокопроизводительное оборудование. На отдельных предприятиях не используются внутренние резервы для внедрения в практику научно-технических достижений, передового опыта, допускаются большие потери рабочего времени. А в итоге — не выполняются сменные и, как следствие, — месячные задания. Не справились с планом пяти месяцев по повышению производительности труда Воронежский и Тельменниковский мебельные комбинаты, заводы керамзитобетонных и железобетонных изделий № 4 и ряд других предприятий. Здесь есть еще рабочие, смены, бригады, цеха, которые выносятся из графика, нарушают четкий производственный ритм.

Двадцать дней осталось до завершения первого полугодия. Тех, кто еще не достиг намеченных выклад, у кого скопились важные технико-экономические показатели, есть еще время, чтобы наверстать упущенное. Партийным, профсоюзным, комсомольским организациям, хозяйственным руководителям нужно сделать все, чтобы каждый трудящийся, каждый трудовой коллектив успешно выполнял каждое сменное задание. Это наш трудовой долг, дело нашей чести, наш вклад в пятилетку эффективности и качества.

НАГРАДА БРИГАДИРА

Недавно товарищи по работе поздравили бригадира монтажников Воронежского монтажного управления треста «Промсвязьстрой» В. П. Буховца с награждением медалью «За трудовое отличие». В. П. Буховца много лет является приполюсником. Об этом говорит запись в его трудовой книжке. Он занесен в Книгу почета управления. Н. ТАРАСЕНКО.

Сегодня на Придонском химзаводе



В СЛОЖНЫХ условиях ведет строительство комплекса цехов производства слабой азотной кислоты Придонского химзавода коллектив строителей и монтажников успешно решают стоящие перед ними задачи и, в частности, ускоряют темпы работ по устройству фундаментов под технологическое оборудование. Фронт строительно-монтажных работ ширится с каждым днем.

На снимках: общий вид стройки. На второй фотографии — в сооружении лусового комплекса отличился монтажник СМУ-53 (слева направо) И. Дрогов, В. Григорьев, В. Печенин и И. Сысов.

Фото В. Дьянова.

За строкой обязательств

Суда сходят со ступеней

Наш завод строит буксирно-топчатый и большегрузные барин-алюминиды. В них нуждаются речники. И каждый из нас стремится, чтобы суда на стапелях не задерживались, как можно раньше ушли бы по голубым водным трассам.

В ответ на Письмо ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЛКСМ и ЦК ВЛКСМ наш коллектив дал слово задание трех лет пятилетия выполнить к первой годовщине Конституции нашей страны. И рабочие крепко держат свое слово.

Чем обусловлен успех? Прежде всего высокой организованностью. Работы у нас дружные. Каждый с усердием работает, старается помочь соседу. В первую очередь мы постарались научиться сменным профессионалам. Бригады бригады бригады Колмыченко и судостроители Александров Ильич Гребенников, Николай Александрович Богачов и Виктор Степанович Степанов, например, кроме основной, имеют специальные электросварщика и газосварщика.

Кормя: проверяем производство травяной муки

Рейдовая бригада «Коммуны», в состав которой вошли первый заместитель, главный технологического цеха по заводу, начальник цеха сельскохозяйственных продуктов по Воронежскому району, начальник цеха по производству муки и макарон, начальник цеха по производству макарон, инспектор И. К. Анянцев и А. Ф. Жирнов, корреспондент газеты В. Лободов, побывала в хозяйствах Аннинского, Грибановского, Воронежского, Поворинского районов. Цель поездки — анализ производства, заготовок и продажи государству травяной муки в молотках и севках. Иные опубликованы второй, заключительный материал рейды.

Медлительность

Над землями хозяйства восточной зоны, которые нередко обходят сухон, прошли хорошие теплые дожди. Старожилы давно не отмечали такого большого запаса влаги в почве. Сила подвизанного черномора да плюс влага творит чудеса, и поля преобразуются буквально на глазах. Именно сейчас важно не упустить момент и отправить под косынку и многолетние травы, и сенокосы культуры, предназначенные на корм. Почему именно сейчас? Во-первых, травы находятся в стадии бутонизации, закладка, а это значит, что процент содержания каротина в этих растениях — наивысший. Во-вторых, сейчас, когда в основном закончена обработка посевов сахарной свеклы — самой трудоемкой культуры, можно и нужно значительное количество людей и техники переключить на кормовые работы. Заключить уборку нужно как можно быстрее заготовить корма, в том числе и травяной муки.

Чтобы нива была плодородной

Подводим итоги месячника по вывозке навоза на поля. Первая колхоза — задание, которое вывезено, третья — процент выполнения. Нижнедевичий 80 173 216

Table with 3 columns: Name, Value 1, Value 2. Lists various farms and their performance metrics.

Местные удобрения являются надежным средством повышения урожайности всех сельскохозяйственных культур. В навозе, например, содержится все элементы, необходимые для растений, — азот, фосфор, калий, кальций, а также микроэлементы: бор, молибден и другие. При систематическом внесении в почву органики создаются условия для более эффективного использования минеральных удобрений.

С пятого мая по пятое июня по инициативе агрогосинспекции области проходила месячная вы-

ответственные операции, связанные с проведением полевых работ. Иван Иванович Буденко, Владимир Александрович Камышев и Иван Григорьевич Колмычев обычно выполняют плодородные работы и плодородно. Такое разделение трудозабот позволяет совершенствовать опыт, навыки, научнее выполнять операции. В то же время никто из них не забывает сменную профессию, которая не нуждается ни в грунтовке, ни в окраске. Использование нового материала не только позволяет качественно отделать, но и сокращает объем работ, уменьшает количество операций и тем самым экономит средства производственных затрат.

Раньше деревянные плиты для настыва пола в помещениях завода изготавливались вручную. Сейчас в цехе настыва пола используются плиты из железобетона. Было решено плиты изготавливать на станке, что позволило повысить качество работы. Подсчеты показали очевидное преимущество внедренной технологии: наготовленную опалубку работ, сокращая время, доводят до двух раз ускорена настыва плит.

Н. КОЛМЫЧЕНКО, бригадир судостроителей.

Б. ЕДРИНОВ, бригадир судовых плотников Павловского судостроительного завода.

Многие ли руководители хозяйств воспользовались этим льготными условиями? Пока единицы!

Вот, например, спецхоз

Вот, например, спецхоз

Вот, например, спецхоз

Вот, например, спецхоз

Вот, например, спецхоз

Вот, например, спецхоз

Вот, например, спецхоз



Агитпоезд «Великий Октябрь» возвратился в Воронеж

Проезд попутчик и поворота вокзала. А здесь уже гремит мажорный оркестр. Рабочие предприятий, колхозные механизаторы, животноводы, полеводы, сельская интеллигенция оравают. Становятся всеобщими солдатами букеты ярких цветов, Крестки, дружеские рукопожатия...

Группа делегатов XVIII съезда ВЛКСМ делится с сельской молодежью своими впечатлениями о Всесоюзном комсомольском форуме о рывке на коммунизм Ильича Брежнева, вышедшая боевой программой для комсомольцев страны, для всей советской молодежи...

Александр Янов — один из правозащитников Социалистического Союза молодежи в Воронежском комсомольском заводе. Он инициатор создания в заводском цехе «Великий Октябрь»...

КРЕПНУТ ШЕФСКИЕ СВЯЗИ

Воронежский орден Ленина шинный завод установил шефские связи с жителем колхоза «Светлый путь» Каширского района. В этих населенных пунктах силами заводчан оборудованы две агитплощадки, где установлены средства наглядной агитации...

НА РАЙОНАХ ОБЛАСТИ

РАДОСТЬ РОДИТЕЛЕЙ ПАВЛОВСКОЙ (соб. корр. «Коммуны» В. Фомичихи). Счастливы живут колхозники колхоза «Светлый путь» Мирского района и Алексей Николаевич Таромонон. У них девять детей. Все они выросли, выучились, вывели в люди...

Библиотека и молодые читатели

В профессиональной библиотеке завода «Воронежсельмаш» всегда многолюдно. Среди посетителей — рабочие, учащиеся, пенсионеры. Здесь они читают с интересными людьми, становятся участниками увлекательных вечеров, учебных журналов, дискуссий...

Вскрываем бесхозяйственность

С полизванных земель — весомую отдачу

В области имеется более 82 тыс. гектаров мелиорированных земель. Капитальные вложения в водное строительство и на орошение земель достигли 1,5 млрд. рублей. Работы ведутся, также затраты должны окупаться как можно быстрее. Многие колхозы и совхозы добиваются на этих землях высоких урожаев. В 1977 году колхоз «Родина» Калачевского района получил по 675 центнеров многозернового трава...

В МАРЬВКЕ

ОЛЬХОВАТКА (соб. корр. «Коммуны» П. Чадыня). В книге регистрации бракосочетаний, которая ведется в Марьинском сельсовете, за последние шесть лет отмечено 169 свадеб. Члены постоянной комиссии по торжественным обрядам, работ которой в основном руководит секретарь колхозной партии И. П. Прошин, считают себя proud причастными к тому, чтобы молодая семья радостно отмечала свой первый праздник. Намедни торжественной регистрации брака в местном Дворце культуры. При этом не просто произносятся напутственные слова, а образуются некоторые обычаи из старинных русских и украинских свадеб.

Со всех континентов

Улан-Батор. В Монголии состоялись выборы в местные органы власти — аймачные, городские, районные и сомонные хуралы. Кандидатами в депутаты выдвинуто свыше 15 тысяч человек — лучших представителей рабочих классов, тружеников сельского хозяйства и трудовой интеллигенции. Труженики Монголии пришли к выборам с новыми успехами в хозяйственном и культурном строительстве...

В то же время...

В то же время в колхозе «Колос» Таловского района по плану 214 гектаров пшеницы. Полностью не готов он к посеву и в текущем году. Обласное управление мелиорации и водного хозяйства также осуществляет контроль за полнотой орошениями...

«Посвящаем в животноводы»

КОЛХОЗ «ДРУЖБА» Россосанского района (соб. корр. «Коммуны» П. Чадыня). Дарья Галина и Ольга Светличная, Татьяна Мартынович, Татьяна Теликина и Екатерина Теликина на колхозных фермах. Трудятся дежачка на совхозе. На собрании в торжественной обстановке их пригласили к столу председателя.

В Соединенных Штатах...

В Соединенных Штатах влится движение за равноправие женщин. По данным министерства труда США, безработица среди американок в полтора раза превышает среднюю по стране, а заработная плата составляет 87 процентов среднего заработка у мужчин.

В колхозе «Авангард»

В колхозе «Авангард» «Родина» в большинстве колхозов и совхозов Воронежского, Новохоперского и Таловского районов, нижних выводов из плохих результатов прошлых лет не делало. В Таловском районе не погашено к посеву 1166 гектаров орошаемых земель, Новохоперском — 1073 гектара, а третья часть, в Борисоглебском — 726 гектаров, или 30 процентов, в Новохоперском не погашено к посеву 219,9 гектаров, или 27,4 процента, в Таловском — 10 процентов общей площади.

В колхозе «Авангард»

В колхозе «Авангард» Таловского района в результате бесхозяйственного отношения к сохранности насосо-сирного оборудования допущено разуклопоткование электрифицированной насосной станции. Такое же положение в колхозе «Родина» и «Маши» этого же района.

«Посвящаем в животноводы»

В колхозе «Авангард» Таловского района в результате бесхозяйственного отношения к сохранности насосо-сирного оборудования допущено разуклопоткование электрифицированной насосной станции. Такое же положение в колхозе «Родина» и «Маши» этого же района.

В колхозе «Авангард»

В колхозе «Авангард» Таловского района, в совхозах «Красная звезда», № XXII парктрестеда Новохоперского района звание участника Великой Отечественной войны выданы людям за трудовые заслуги. Выделены люди зачастую не имеют и относятся к другим работам.

В колхозе «Авангард»

В колхозе «Авангард» Таловского района в результате бесхозяйственного отношения к сохранности насосо-сирного оборудования допущено разуклопоткование электрифицированной насосной станции. Такое же положение в колхозе «Родина» и «Маши» этого же района.

В колхозе «Авангард»

В колхозе «Авангард» Таловского района в результате бесхозяйственного отношения к сохранности насосо-сирного оборудования допущено разуклопоткование электрифицированной насосной станции. Такое же положение в колхозе «Родина» и «Маши» этого же района.



# Ручной — на плечи машин

В нашей области проводится постоянная работа по внедрению новой техники, прогрессивной технологии, механизации и автоматизации производства. Только в первом квартале в народном хозяйстве наше предприятие 114 предприятий государственного и местного подчинения выполнили плановые задания по прогрессу.

В машиностроении увеличилось применение деталей из пластмасс в машинах и приборах, универсально-сборных приспособлений, коплексов механизации производства литья, поковки, штамповки, металлообрабатывающих станков с программным управлением.

Внедрялась передовая технология в легкой промышленности. На фабрике технических тканей, например, возросло

производство пряжи на пневматических прядильных машинах, суровых хлопчатобумажных тканей на бесшпиндельных ткацких станках.

На предприятиях управления хлебопродуктов внедрено в мероприятия по переводу технологии и механизации работ по гранению и бестарному отпуску муки, и автоматизация расфасовки муки и крупы в мелкую тару, и производство комбикормов с автоматизированным дозированием компонентов.

В строительстве больше стали применяться крупнопанельные элементы, узлы, панели и блоки с полной сборностью несущих и ограждающих конструкций, возросли объемы крупнопанельного и объемно-блочного жилищного строительства.

позволил деятельности совета? — И. Ф. Сотников. — Некоторые из них уже выполнены. Сюда же следует отнести развитие рационализаторской деятельности. Здесь наши усилия значительны — за два года известны почти 3700 рационализаторских предложений и сделано 22 изобретения с экономическим эффектом 1 миллион 690 тысяч рублей.

Одной из центральных проблем является механизация, является качество продукции. Теперь из стен предприятия выходит 87,5 процента изделий, отмеченных почетным пятизвездочным знаком. Находясь в центре внимания и в расширении ассортимента продукции. Ныне мы выпускаем новые виды каучуков для шинной, бумажной, ковровой, кожаной промышленности и других отраслей народного хозяйства. Также ведем работу, направленную на снижение себестоимости продукции, которая только в первом квартале снижена на 269 тысяч рублей. Нас радует то, что несмотря на рост объема производства, численность работающих на заводе уменьшилась на 82 человека.

Во всех этих успехах работников завода есть доля труда и технического совета.

Корреспондент. — Надо полагать, что он не свалит еще последнее слово.

И. Ф. Сотников. — Он полон сил и творческих замыслов. Вся деятельность совета направлена на выполнение программы начерченной XXV съездом КПСС.

Корреспондент. — Какие вопросы поднимают еще в диалог экономический эффект, значительно облегчает труд работников на участке выпукка.

Немало потрудились над созданием и внедрением новейших технических конструкций конструкторского бюро Виктор Александрович Дунинев и Петр Александрович Мавзев.

Конечно, не все гладко прошло в период освоения и эксплуатации новой техники. Имелось конструктивные недостатки, не всегда качественно выполнялись задания № 13, оставались участки лучшего технологического оснастки и инструменты, изготавливаемые цехом № 5. Однако, нелегко был путь от проекта конструктора до воплощения задумки в жизнь.

Но одних усилий инженеров и рабочих для успешного внедрения новой техники, конечно, мало. Я считаю, что в каждом цехе, где она впервые приме-

няется, должен быть создан костяк из новаторов производства, на который в любую минуту могли опереться инженерно-технические работники.

К числу таких людей в нашем цехе можно отнести мастера В. Н. Пустовалова, слесарей Ю. А. Хаброну, В. Е. Жигалова, Н. Ролина, В. И. Бабкина. Немало сил и стараний приложили они и старейшие работники цеха, чтобы новая линия вошла в строй действующих.

В настоящее время такая же новинка внедряется на участке блоков. Здесь предстоит немало работы и производственным, и конструкторам. Ведь требования, предъявляемые этой сложной линией, очень высоки. Предустраниваться следует до минимума брак, повысить производительность труда, сделать надежной работу узлов и механизмов.

А. СУХАНОВ.

Два комплекта оборудования для изготовления безнапорных железобетонных труб изготовлены на Воронежском механическом заводе № 3. Заключены договоры на изготовление оборудования на территории управления строительства выполняла лучшая бригада слесарей-сборщиков, возглавляемая коммунистом Валерием Павловичем Рудакимом. На изготовлении сложной техники, которая позволит увеличить производительность труда, бригада показала наивысшую производительность — 480 процентов.

НА СНИМКЕ: справа — готовится к отправке второй комплект оборудования. Бригадир В. П. Рудаким.

Фото С. Ефимов.



На заводе СК имени С. М. Кирова в деле дальнейшего развития научно-технического прогресса важная роль отводится активно действующему на предприятии техническому совету. О его работе и рассказывается в интервью, которое корреспондент «Коммуны» взял у председателя совета, главного инженера завода Ивана Федоровича Сотникова.

Корреспондент. — «В основных направлениях развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы» предусмотрено усилить производство синтетических каучуков в 4—1,5 раза. Поэтому вопрос интенсификации производства, увеличения выпуска продукции, повышения ее качества стоит в перед трудящихся нашего предприятия. Какова здесь роль совета?»

И. Ф. Сотников. — Сама антина. Можно сказать, что его работа во многом определяет заводскую техническую политику. На заседаниях совета, как правило, выносятся сложные, масштабные вопросы, требующие комплексного подхода и коллективного решения. Поэтому в его состав входят хорошо знающие дело люди — кандидаты технических наук, ведущие специалисты, инженеры, имеющие теоретические знания и практический опыт. Так что у нас не только рождаются, но и успешно внедряются в производство интересные идеи.

Так, в прошлом году техническим советом было рассмотрено и при его непосредственном содействии поставлено на службу производственных мощностей. Это позволило усилить производственные мощности. Это разработка проекта реконструкции, модернизации оборудования и внедрения прогрессивных технологических процессов.

Корреспондент. — «В основных направлениях развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы» предусмотрено усилить производство синтетических каучуков в 4—1,5 раза. Поэтому вопрос интенсификации производства, увеличения выпуска продукции, повышения ее качества стоит в перед трудящихся нашего предприятия. Какова здесь роль совета?»

И. Ф. Сотников. — Сама антина. Можно сказать, что его работа во многом определяет заводскую техническую политику. На заседаниях совета, как правило, выносятся сложные, масштабные вопросы, требующие комплексного подхода и коллективного решения. Поэтому в его состав входят хорошо знающие дело люди — кандидаты технических наук, ведущие специалисты, инженеры, имеющие теоретические знания и практический опыт. Так что у нас не только рождаются, но и успешно внедряются в производство интересные идеи.

Корреспондент. — «В основных направлениях развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы» предусмотрено усилить производство синтетических каучуков в 4—1,5 раза. Поэтому вопрос интенсификации производства, увеличения выпуска продукции, повышения ее качества стоит в перед трудящихся нашего предприятия. Какова здесь роль совета?»

И. Ф. Сотников. — Сама антина. Можно сказать, что его работа во многом определяет заводскую техническую политику. На заседаниях совета, как правило, выносятся сложные, масштабные вопросы, требующие комплексного подхода и коллективного решения. Поэтому в его состав входят хорошо знающие дело люди — кандидаты технических наук, ведущие специалисты, инженеры, имеющие теоретические знания и практический опыт. Так что у нас не только рождаются, но и успешно внедряются в производство интересные идеи.

Корреспондент. — «В основных направлениях развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы» предусмотрено усилить производство синтетических каучуков в 4—1,5 раза. Поэтому вопрос интенсификации производства, увеличения выпуска продукции, повышения ее качества стоит в перед трудящихся нашего предприятия. Какова здесь роль совета?»

И. Ф. Сотников. — Сама антина. Можно сказать, что его работа во многом определяет заводскую техническую политику. На заседаниях совета, как правило, выносятся сложные, масштабные вопросы, требующие комплексного подхода и коллективного решения. Поэтому в его состав входят хорошо знающие дело люди — кандидаты технических наук, ведущие специалисты, инженеры, имеющие теоретические знания и практический опыт. Так что у нас не только рождаются, но и успешно внедряются в производство интересные идеи.

Корреспондент. — «В основных направлениях развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы» предусмотрено усилить производство синтетических каучуков в 4—1,5 раза. Поэтому вопрос интенсификации производства, увеличения выпуска продукции, повышения ее качества стоит в перед трудящихся нашего предприятия. Какова здесь роль совета?»

И. Ф. Сотников. — Сама антина. Можно сказать, что его работа во многом определяет заводскую техническую политику. На заседаниях совета, как правило, выносятся сложные, масштабные вопросы, требующие комплексного подхода и коллективного решения. Поэтому в его состав входят хорошо знающие дело люди — кандидаты технических наук, ведущие специалисты, инженеры, имеющие теоретические знания и практический опыт. Так что у нас не только рождаются, но и успешно внедряются в производство интересные идеи.

Корреспондент. — «В основных направлениях развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы» предусмотрено усилить производство синтетических каучуков в 4—1,5 раза. Поэтому вопрос интенсификации производства, увеличения выпуска продукции, повышения ее качества стоит в перед трудящихся нашего предприятия. Какова здесь роль совета?»

И. Ф. Сотников. — Сама антина. Можно сказать, что его работа во многом определяет заводскую техническую политику. На заседаниях совета, как правило, выносятся сложные, масштабные вопросы, требующие комплексного подхода и коллективного решения. Поэтому в его состав входят хорошо знающие дело люди — кандидаты технических наук, ведущие специалисты, инженеры, имеющие теоретические знания и практический опыт. Так что у нас не только рождаются, но и успешно внедряются в производство интересные идеи.

Корреспондент. — «В основных направлениях развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы» предусмотрено усилить производство синтетических каучуков в 4—1,5 раза. Поэтому вопрос интенсификации производства, увеличения выпуска продукции, повышения ее качества стоит в перед трудящихся нашего предприятия. Какова здесь роль совета?»

И. Ф. Сотников. — Сама антина. Можно сказать, что его работа во многом определяет заводскую техническую политику. На заседаниях совета, как правило, выносятся сложные, масштабные вопросы, требующие комплексного подхода и коллективного решения. Поэтому в его состав входят хорошо знающие дело люди — кандидаты технических наук, ведущие специалисты, инженеры, имеющие теоретические знания и практический опыт. Так что у нас не только рождаются, но и успешно внедряются в производство интересные идеи.

Корреспондент. — «В основных направлениях развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы» предусмотрено усилить производство синтетических каучуков в 4—1,5 раза. Поэтому вопрос интенсификации производства, увеличения выпуска продукции, повышения ее качества стоит в перед трудящихся нашего предприятия. Какова здесь роль совета?»

И. Ф. Сотников. — Сама антина. Можно сказать, что его работа во многом определяет заводскую техническую политику. На заседаниях совета, как правило, выносятся сложные, масштабные вопросы, требующие комплексного подхода и коллективного решения. Поэтому в его состав входят хорошо знающие дело люди — кандидаты технических наук, ведущие специалисты, инженеры, имеющие теоретические знания и практический опыт. Так что у нас не только рождаются, но и успешно внедряются в производство интересные идеи.

Корреспондент. — «В основных направлениях развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы» предусмотрено усилить производство синтетических каучуков в 4—1,5 раза. Поэтому вопрос интенсификации производства, увеличения выпуска продукции, повышения ее качества стоит в перед трудящихся нашего предприятия. Какова здесь роль совета?»

И. Ф. Сотников. — Сама антина. Можно сказать, что его работа во многом определяет заводскую техническую политику. На заседаниях совета, как правило, выносятся сложные, масштабные вопросы, требующие комплексного подхода и коллективного решения. Поэтому в его состав входят хорошо знающие дело люди — кандидаты технических наук, ведущие специалисты, инженеры, имеющие теоретические знания и практический опыт. Так что у нас не только рождаются, но и успешно внедряются в производство интересные идеи.

## Наши интервью

### ДИАПАЗОН ВЛИЯНИЯ

Все эти мероприятия предусматривают механизацию и автоматизацию производства, сокращают долю ручного труда, повышают качество продукции. После наращивания мощностей по выпуску перерабатывали, например, без увеличения числа рабочих в цехе завод стал выпускать продукции на 15 процентов больше, чем ранее. А изменение технологии производства бутылочных каучуков дало экономический эффект в 700 тысяч рублей.

Корреспондент. — Дальнейший рост технического прогресса — это не только повышение эффективности производства, но и изменение характера труда, его социальных аспектов... Совершенно верно. Раскалку об этом примерах. За последние годы десятой пяти-

летки ирорцы внедрили 180 крупных организационно-технических мероприятий, позволивших сэкономить государству 1 миллион 141 тысячу рублей. Но это, скажете, экономическая сторона. Однако она тесно переплетается с социальной. Заменялись 0,4 единицы рабочего и физически устаревшего

оборудования, пополнили механизацию и автоматизацию производства, пустая леточная транспортная подача каучука из цехов на склады, применили механизмы при погрузке и разгрузке баллонов. Этим самым мы облегчили труд людей, сделали его не только более производительным, но и творческим, интересным. Кроме этого, была высвобождена часть рабочих, которая, пройдя специальный курс обучения, перешла из вспомогательного производства в основное. И это ли не радужное будущее изменения в характере труда?

Технический совет держит в фокусе своего внимания задачи охраны окружающей среды. У нас разработана система повторного использования сточных вод, что позволяет резко сократить забор и сброс воды в водохранилища.

Корреспондент. — Какие вопросы поднимают еще в диалог экономический эффект, значительно облегчает труд работников на участке выпукка.

Немало потрудились над созданием и внедрением новейших технических конструкций конструкторского бюро Виктор Александрович Дунинев и Петр Александрович Мавзев.

Конечно, не все гладко прошло в период освоения и эксплуатации новой техники. Имелось конструктивные недостатки, не всегда качественно выполнялись задания № 13, оставались участки лучшего технологического оснастки и инструменты, изготавливаемые цехом № 5. Однако, нелегко был путь от проекта конструктора до воплощения задумки в жизнь.

Но одних усилий инженеров и рабочих для успешного внедрения новой техники, конечно, мало. Я считаю, что в каждом цехе, где она впервые приме-

няется, должен быть создан костяк из новаторов производства, на который в любую минуту могли опереться инженерно-технические работники.

К числу таких людей в нашем цехе можно отнести мастера В. Н. Пустовалова, слесарей Ю. А. Хаброну, В. Е. Жигалова, Н. Ролина, В. И. Бабкина. Немало сил и стараний приложили они и старейшие работники цеха, чтобы новая линия вошла в строй действующих.

В настоящее время такая же новинка внедряется на участке блоков. Здесь предстоит немало работы и производственным, и конструкторам. Ведь требования, предъявляемые этой сложной линией, очень высоки. Предустраниваться следует до минимума брак, повысить производительность труда, сделать надежной работу узлов и механизмов.

А. СУХАНОВ.

Два комплекта оборудования для изготовления безнапорных железобетонных труб изготовлены на Воронежском механическом заводе № 3. Заключены договоры на изготовление оборудования на территории управления строительства выполняла лучшая бригада слесарей-сборщиков, возглавляемая коммунистом Валерием Павловичем Рудакимом. На изготовлении сложной техники, которая позволит увеличить производительность труда, бригада показала наивысшую производительность — 480 процентов.

НА СНИМКЕ: справа — готовится к отправке второй комплект оборудования. Бригадир В. П. Рудаким.

Фото С. Ефимов.

## ЛИНИИ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА

Не так давно в производство многих изделий в 17-м цехе объединения «Электроника» осуществлялось вручную. На маркировке, контрольных измерениях, климатических испытаниях рабочие были вынуждены брать каждую деталь в штучном, вручную устанавливая заданную позицию. Это были монотонные, малопроизводительные, быстро утомлявшие человека операции.

Через руки испытателя проходили тысячи изделий. При транспортировке они перебарывали вручную десятки раз, в результате чего снижался их качество. И неудивительно, что часто были рекламации, не выходящие за пределы плана.

Проблемой повышения качества, роста производительности

труда, автоматизации производства заинтересовались инженеры-конструкторы. Задача заключалась в следующем: — В. И. Кононов, В. Г. Махалев, В. А. Шаповал.

Сейчас в 17-м цехе внедрены и освоены две автоматизированные линии. Изменился характер труда работников, увеличился и улучшился качественный показатель. Раньше на одном измерительном инструменте было занято пять рабочих. Теперь один оператор обслуживает два комплекса. На заданную позицию нынче изделие не ставится вручную. Весь труд автоматизирован, к смене неаппарат, в которые загружены сразу 150 деталей. Так, оператор Т. К. Торбиной и Н. М. Любимовой сейчас не прихо-

дет, раскладывая изделия в тару. Эту обязанность взял на себя автомат.

Качество этой операции значительно повысилось. С введением одной автоматизированной линии освоено изготовление сразу 70 человек. На первом участке ежемесячно выпускается продукция на 70 тысяч рублей больше, чем прежде. Экономический эффект от одной автоматизированной линии превышает 580 тысяч рублей в год.

А. БОГОДУХОВ.

Не так давно на заводе радиодеталей был подписан акт о сдаче в эксплуатацию ротационной линии вкладывания и завальцовки диска. Она успешно прошла испытания и дает не-

высокий экономический эффект, значительно облегчает труд работников на участке выпукка.

Немало потрудились над созданием и внедрением новейших технических конструкций конструкторского бюро Виктор Александрович Дунинев и Петр Александрович Мавзев.

Конечно, не все гладко прошло в период освоения и эксплуатации новой техники. Имелось конструктивные недостатки, не всегда качественно выполнялись задания № 13, оставались участки лучшего технологического оснастки и инструменты, изготавливаемые цехом № 5. Однако, нелегко был путь от проекта конструктора до воплощения задумки в жизнь.

Но одних усилий инженеров и рабочих для успешного внедрения новой техники, конечно, мало. Я считаю, что в каждом цехе, где она впервые приме-

няется, должен быть создан костяк из новаторов производства, на который в любую минуту могли опереться инженерно-технические работники.

К числу таких людей в нашем цехе можно отнести мастера В. Н. Пустовалова, слесарей Ю. А. Хаброну, В. Е. Жигалова, Н. Ролина, В. И. Бабкина. Немало сил и стараний приложили они и старейшие работники цеха, чтобы новая линия вошла в строй действующих.

В настоящее время такая же новинка внедряется на участке блоков. Здесь предстоит немало работы и производственным, и конструкторам. Ведь требования, предъявляемые этой сложной линией, очень высоки. Предустраниваться следует до минимума брак, повысить производительность труда, сделать надежной работу узлов и механизмов.

## СРАВНИТЕ, СОПОСТАВЬТЕ

### КАК ВНЕДРЕЯСЯ НОВАЯ ТЕХНИКА

ЭФФЕКТ — 5 000 000

Только запуск участка, оснащенного данным оборудованием (12 единиц) на 17 автоматизированных станках (завода) позволил выработать 46 станочников и получить экономический эффект в 69 тысяч рублей.

Качество изменилось, качество изделий, но и стремятся учитывать социальную сторону — улучшить условия труда.

Примером здесь является литейно-механический цех, который ранее часто допускал брак сырья, страдало и качество выпускаемого цехом продукции. Здесь постоянно не хватало станочников.

Служащие предприятия были привлечены к работе по повышению технического уровня цеха, внедрению прогрессивного оборудования.

На первом этапе работ около 50 процентов универсальных станков заменено на станки с ЧПУ.

В результате совместных работ завода и отраслевого технологического института в цехе впервые в отрасли внедрены многопильные сверлильные станки с регулируемым межцентровым расстоянием между шпинделями, 6-шпиндельный переналаживаемый расточный станок, на конструкции которых получены авторские свидетельства: 3 резбонарезных автомата для карточных деталей, в стадии внедрения 22-шпиндельный резбонарезной станок.

Решение этих, а также других задач научно-технического прогресса, находится в центре внимания партийного комитета, администрации, различных служб завода.

Б. ХАРЧЕНКО, заместитель главного инженера завода «Электроника».

## КАК ВНЕДРЕЯСЯ НОВАЯ ТЕХНИКА

ЭФФЕКТ — 5 000 000

Только запуск участка, оснащенного данным оборудованием (12 единиц) на 17 автоматизированных станках (завода) позволил выработать 46 станочников и получить экономический эффект в 69 тысяч рублей.

Качество изменилось, качество изделий, но и стремятся учитывать социальную сторону — улучшить условия труда.

Примером здесь является литейно-механический цех, который ранее часто допускал брак сырья, страдало и качество выпускаемого цехом продукции. Здесь постоянно не хватало станочников.

Служащие предприятия были привлечены к работе по повышению технического уровня цеха, внедрению прогрессивного оборудования.

На первом этапе работ около 50 процентов универсальных станков заменено на станки с ЧПУ.

В результате совместных работ завода и отраслевого технологического института в цехе впервые в отрасли внедрены многопильные сверлильные станки с регулируемым межцентровым расстоянием между шпинделями, 6-шпиндельный переналаживаемый расточный станок, на конструкции которых получены авторские свидетельства: 3 резбонарезных автомата для карточных деталей, в стадии внедрения 22-шпиндельный резбонарезной станок.

Решение этих, а также других задач научно-технического прогресса, находится в центре внимания партийного комитета, администрации, различных служб завода.

Б. ХАРЧЕНКО, заместитель главного инженера завода «Электроника».

## Только в планах...

высокий экономический эффект, значительно облегчает труд работников на участке выпукка.

Немало потрудились над созданием и внедрением новейших технических конструкций конструкторского бюро Виктор Александрович Дунинев и Петр Александрович Мавзев.

Конечно, не все гладко прошло в период освоения и эксплуатации новой техники. Имелось конструктивные недостатки, не всегда качественно выполнялись задания № 13, оставались участки лучшего технологического оснастки и инструменты, изготавливаемые цехом № 5. Однако, нелегко был путь от проекта конструктора до воплощения задумки в жизнь.

Но одних усилий инженеров и рабочих для успешного внедрения новой техники, конечно, мало. Я считаю, что в каждом цехе, где она впервые приме-

няется, должен быть создан костяк из новаторов производства, на который в любую минуту могли опереться инженерно-технические работники.

К числу таких людей в нашем цехе можно отнести мастера В. Н. Пустовалова, слесарей Ю. А. Хаброну, В. Е. Жигалова, Н. Ролина, В. И. Бабкина. Немало сил и стараний приложили они и старейшие работники цеха, чтобы новая линия вошла в строй действующих.

В настоящее время такая же новинка внедряется на участке блоков. Здесь предстоит немало работы и производственным, и конструкторам. Ведь требования, предъявляемые этой сложной линией, очень высоки. Предустраниваться следует до минимума брак, повысить производительность труда, сделать надежной работу узлов и механизмов.

А. СУХАНОВ.

Два комплекта оборудования для изготовления безнапорных железобетонных труб изготовлены на Воронежском механическом заводе № 3. Заключены договоры на изготовление оборудования на территории управления строительства выполняла лучшая бригада слесарей-сборщиков, возглавляемая коммунистом Валерием Павловичем Рудакимом. На изготовлении сложной техники, которая позволит увеличить производительность труда, бригада показала наивысшую производительность — 480 процентов.

НА СНИМКЕ: справа — готовится к отправке второй комплект оборудования. Бригадир В. П. Рудаким.



