

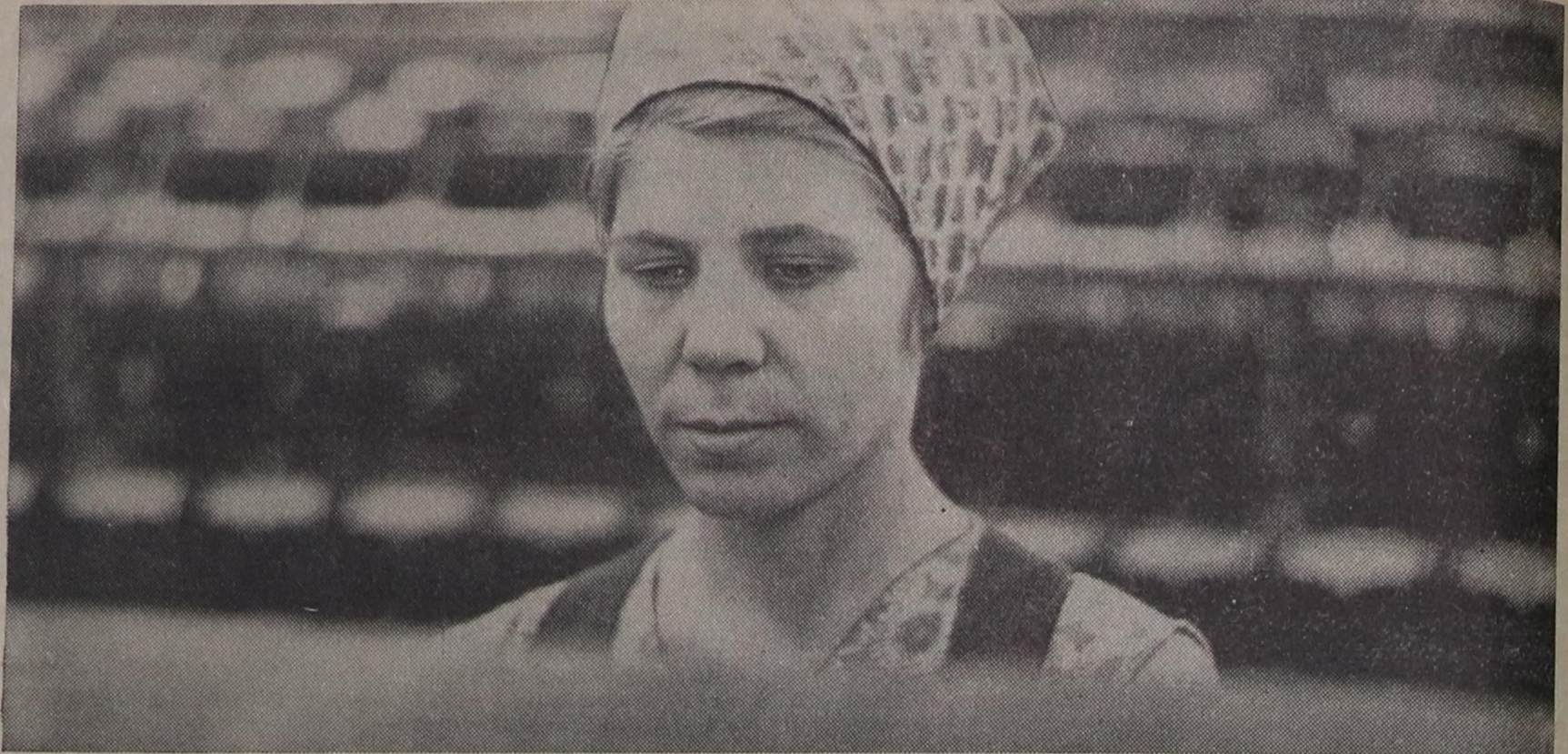
Человек трудом славен

Много замечательных людей работает на Константиновской шерстопрядильной фабрике, среди них — предыдущая Зоя Васильевна Грязнова. Продукция она изготавливается только отличного качества, много энергии отдает общественной работе. Страна высоко оценила участия Зои Васильевны в прошлом хозяйственном пятилетии: ее деятельность отмечена орденом Трудового Красного Знамени.

Отлично начала Зоя Васильевна и новую пятилетку. Трудится она по уплотненному графику, и за ее рабочем календаре уже числится восемь месяцев года.

После работы Зою Васильевну Грязнову нередко можно встретить в клубе фабрики, она охотно участвует в художественной самодеятельности.

Фото: Б. Степанова.



ДИРЕКТИВАМИ XXIV съезда КПСС по девятому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР предусматривается увеличение выпуска строительных материалов изысканий возможностей разного увеличения производства сантехкабин, являющихся одними из элементов в жилищном домостроении с прошлым пятилетием на 35 процентов.

Среди мер, обеспечивающих решение этих задач, особое место занимает внедрение научной организации труда в производстве. Как показывают расчеты, за счет этого фактора Домодедовский завод строительных материалов и конструкций в текущем пятилетии получит запланированный прирост производительности труда.

Опыт работы предприятия в условиях новой системы хозяйствования показывает, что занятовость коллектива в лучшем использовании материальных и трудовых ресурсов является важнейшим условием широкого внедрения НОТ, а если учесть, что сейчас на заводе осуществляется острый недостоинство в квалифицированных рабочих, то проводимая работа по научной организации труда является основной задачей партийной организации и всего коллектива. Каковы же конкретные основные задачи решаются сегодня?

Решения XXIV съезда КПСС — в жизнь!

Очевидные преимущества

ним, как узла получаемого на производственных площадках уве-

личить выпуск в 1,75 раза, по-

высить производительность труда на отдельных операциях до 75 процентов, а в целом по цеху — на одну четверть.

В этот период особенно актуальными стали для нас слова В. И. Ленина о том, что нужно добиваться, в основном, прироста продукции за счет внедрения лучшей организации труда и на этой основе резко увеличить производительность труда.

Выполненная решением XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства НОТ, а если учесть, что сейчас на заводе осуществляется острый недостоинство в квалифицированных рабочих, то проводимая работа по научной организа-

ции труда является основной задачей партийной организации и всего коллектива. Каковы же конкретные основные задачи решаются сегодня?

вручную. Сейчас на заводе металлоконструкций рабочим не приходится наносить риски, заниматься разметкой отверстий, перемещать изделия на другой станок — эта работа выполняется на одном мешке полуавтоматом.

С внедренным полуавтоматом газовой резки плит толщиной 30—40 миллиметров производительность труда увеличилась в два раза, значительно улучшилось качество операций.

Вся штамповочная оснастка

Унификация инженерного труда

При подготовке новой оснастки конструктору приходится делать полный чертеж изделия, а ведь есть узлы, которые повторяются в каждом виде оснастки. На заводе «Кондиционер» решили унифицировать эту работу.

Это одно из новшеств, которое поможет выполнить рабочий объем работы без увеличения инженерно-технических сил.

Новости науки и техники

Отверстия режут газ

До недавнего времени отверстия на металлических плитах под опоры делались на сверлильных станках, и многие операции выполнялись

так один раз, например, гибочный штамп, инженер больше не придется готовить на бумаге общий вид изделия и другие узлы, выполнять в чертеже все он будет только рабочую часть оснастки: пулансоны, матрицы — детали, которые используются для данной операции. На плиты и другие повторяющиеся узлы будут приставляться лишь нормальные размеры деталей.

Это одно из новшеств, которое поможет выполнить рабочий объем работы без увеличения инженерно-технических сил. Они помогут улучшить и качество плит.

Завершился учебный год в системе политического образования

С помощью методического совета

Немалая заслуга в деле улучшения постановки политического образования в районе принадлежит методическому совету ГК КПСС, который состоит из двадцати восьми человек. Почти все они — руководители районных пропагандистских семинаров. Еще в мае прошлого года совет на заседании заседании тщательно проанализировал свою работу, детально остановился на недостатках, и это позволило в 1970—1971 учебном году работать лучше.

Всю свою деятельность совет строго планирует. Эти планы предусматривают обеспечение работы районных семинаров пропагандистов, периодическое составление в помощь пропагандистам справочника по местным материалам, постоянный контроль за содержанием и организацией

намечаемого процесса в школах системы партийного и комсомольского образования, школ коммунистического труда, обобщения и распространения опыта лучших пропагандистов.

Совет проводил коллективные выезды на заводы металлоконструкций и «Кондиционер». Члены методического совета принимали участие в комиссиях по подготовке на бюро ГК КПСС вопроса «Об улучшении эффективности экономической учебы в партийных организациях СУ-862, СМП-102, ПМК-286. На заседания совета приглашались секре- тари и заместители по идеологии, пропагандисты штабного объединения «Орел», райпотребсоюза, промкомбината, где им были даны рекомендации по улучшению содержания и организации

политической учебы. Ответственно отнеслись члены совета к районной методической конференции «Изучение марксистско-ленинской теории в тесной связи с жизнью и практикой партийного строительства — решающее условие эффективности партийной пропаганды». Руководители секций совета П. П. Корнет, Р. И. Сагаткова, А. Г. Гусев, И. А. Шашниковы приняли деятельное участие в работе конференции. Она показала, как глубоко понимают пропагандисты района задачи, которые ставят перед ними партия в пропаганде марксистско-ленинской теории, горячо откликаются они на призыв овладеть всеми формами, методами работы, которые способствуют эффективности пропаганды.

Б. КАРАБУЛИЧЕВ, заведующий отделом агитации и пропаганды ГК КПСС.

Автоматизированная аудитория

За несколько секунд педагог может проверить, как усвоена студентами только что прочитанная лекция. Для этого он использует новую автоматическую систему «аудитория — профессор».

На столе у каждого студента есть устройство, которое позволяет при помощи числового кода со своего места отвечать на вопросы лектора. Ответы поступают в сумматор, который показывает, какие проблемы лекции не усвоены учениками и требуют дополнительного объяснения.

Большой объем по внедрению

вышеуказанных мероприятий проходят инженеры — технические работники предприятий. Это начальники цеха обжига В. И. Кучник, старший инженер-технолог Н. В. Кулаков, слесари В. Н. Евстратов, Г. Ф. Ширьев.

О результатах проделанного по повышению качества выпускаемой продукции говорят тот факт, что в плавке Маслобойстраймата

поставлен вопрос об аттестации на государственный Знак качества выпускавшей нашим предприятием известковой муки.

Использование нового метода оказалось влияние и на качество учебного материала, так как перед преподавателями встало задача более тщательно его отработки.

Специалисты намерены усовершенствовать систему, включив в нее телевидение и другие технические устройства.

(ТАСС).

Две плиты вместо одной

В фибронаполненном цехе завода металлоконструкций происходит изготовление полных плит перекрытий шириной до 1,02 метра. Теперь одновременно изготавливаются две плиты такого размера. Заменина бортонистка, обновлен на 50 процентов парк формовочных вагонеток. Эти мероприятия выполнены в основном своими силами. Они помогли улучшить и качество плит.

«Подмосковье». Тщательно проанализировав все, он организовал монтажную работу так, что высвободился второй кран К-401.

В пяти крупных партийных организациях были созданы в этом году и начали работать внештатные кабинеты политического просвещения с методическими советами или секциями при них, что, несомненно, оказалось положительное влияние на учебный процесс в политических школах этих организаций.

Члены методического совета принимали неподordinateльное участие и контролировали работу лекторов и докладчиков по материалам партийного съезда, посещали итоговые занятия, особенно в партийных организациях села, оказывали большую помощь пропагандистам и другим категориям идеологических работников района.

В. КАРАБУЛИЧЕВ, заведующий отделом агитации и пропаганды ГК КПСС.

XXIV СЪЕЗД КПСС определил пути дальнейшего развития сельского хозяйства на новую пятилетку, вооружил тружеников деревни боевой программой действий. Партия учит хозяйствовать разумно, чтобы при наименьших затратах труда добиваться высоких урожаев, продуктивности животных и на этой основе создавать изобилие продуктов питания.

Решая эти задачи, нужно хорошо знать экономику, «секреты» выращивания зерна, картофеля, коровьих культур, а также внедрение животноводства. «КАЖДОЙ ОТРАСЛИ — ВЫСОКУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ» — такая рубрика появилась недавно на страницах нашей газеты. Была опубликована статья первого секретаря ГК КПСС В. Г. РАТИНА. В целях дальнейшего повышения знаний, передачи ценного опыта, дос-

тигнутого в лучших хозяйствах района, редакция «Призыва» намерена регулярно печатать статьи ученых, руководителей и специалистов сельхозкооперации, механизаторов и животноводов с тем, чтобы все лучшее, что достигнуто в сельском хозяйстве, было достоянием всех хозяйств.

В этом номере мы предлагаем читателям статью директора научно-исследовательского института селекции и семеноводства А. Н. Ремесло. С этим институтом, лично с В. Н. Ремесло. Тема выступления — «Каждой отрасли — высокую эффективность».

Тема выступления академика В. Н. Ремесло — дальнейшее развитие зернового хозяйства.

по 66 центнеров зерна с гектара, а на втором участке — по 71 центнеру озимой пшеницы Мироновская-808. Это блестящий пример, когда земледельцы правильно рассмотрели биологические особенности сорта, любовно отнеслись к нему и получили по 42 пуда высококачественного зерна. Значит, можно иметь такой урожай!

Богатая практика на Украине, в Белоруссии, во многих областях Российской Федерации, в сельскохозяйственных странах говорят о том, что пшеница Мироновская-808 способна давать урожай

короткий стебель и устойчив к полеганию. Зерно содержит повышенный процент белка и высокое качество клейковины.

Но надо помнить, что какой бы хороший сорт ни был создан, его поведение и отдача зависят от создания специфической, собственной агротехники: прежде всего правильной обработки почвы, внесения органического и минерального удобрения, сроков посева, нормы высева семян, уборки и т. д.

Для правильной организации сельскохозяйственного производства необходимо применять разработанную систему семеноводства. Новая система, которую мы рекомендуем, проверялась в порядке производственного опыта в колхозах. Она предусматривает создание в районах нескольких семеноводческих хозяйств с высокой культурой земледелия. Эти хозяйства получают для посева сортами из научно-исследовательских учреждений и выращиваются в своих хозяйствах семена первой и второй репродукции, которые потом передаются через семеноизделия и пр.

Положительным свойством сорта Мироновская-808 является ее высокая пластичность, хорошая приспособляемость к различным почвенным условиям и сейчас в этом уровне превзошли.

Примером этого являются некоторые хозяйства Домодедовского района. Так, в ГПЗ «Заря коммунизма» на площади свыше тысячи гектаров (1073 га) урожай зерна получен по 49 центнеров с гектара. И это на дикорастущих среднесулигинистых почвах. Это земледелие привело к землю, знание жизни растения, большой опыт, выдержка и мастерство. Это союз человека с природой.

Существуют вопросы, которые всегда возбуждают живой интерес. Таков вопрос о насущном хлебе. Мы радуемся, что земледельцы создали новый урожайный сорт зерновой пшеницы — озимой пшеницы. Они оказывают прямую помощь в решении главной задачи по увеличению валового сбора зерна. Благодаря высокой урожайности, большому количеству получаемых белковых веществ, пшеница является новой приспособленной урожайной зерновой пшеницей.

Существенный свдвиг произошел в прошлом году. Урожай зерна существенно не отличался от других. Урожай в 1961—1962 годы получали по 10,1—11,8 ц/га, а в среднем за 1961—1965 годы — по 15,9 ц/га.

Существенный свдвиг произошел в прошлом году. Урожай зерна существенно не отличался от других. Урожай в 1961—1962 годы получали по 10,1—11,8 ц/га, а в среднем за 1961—1965 годы — по 15,9 ц/га.

Существенный свдвиг произошел в прошлом году. Урожай зерна существенно не отличался от других. Урожай в 1961—1962 годы получали по 10,1—11,8 ц/га, а в среднем за 1961—1965 годы — по 15,9 ц/га.

Существенный свдвиг произошел в прошлом году. Урожай зерна существенно не отличался от других. Урожай в 1961—1962 годы получали по 10,1—11,8 ц/га, а в среднем за 1961—1965 годы — по 15,9 ц/га.

Существенный свдвиг произошел в прошлом году. Урожай зерна существенно не отличался от других. Урожай в 1961—1962 годы получали по 10,1—11,8 ц/га, а в среднем за 1961—1965 годы — по 15,9 ц/га.

Существенный свдвиг произошел в прошлом году. Урожай зерна существенно не отличался от других. Урожай в 1961—1962 годы получали по 10,1—11,8 ц/га, а в среднем за 1961—1965 годы — по 15,9 ц/га.

Существенный свдвиг произошел в прошлом году. Урожай зерна существенно не отличался от других. Урожай в 1961—1962 годы получали по 10,1—11,8 ц/га, а в среднем за 1961—1965 годы — по 15,9 ц/га.

Существенный свдвиг произошел в прошлом году. Урожай зерна существенно не отличался от других. Урожай в 1961—1962 годы получали по 10,1—11,8 ц/га, а в среднем за 1961—1965 годы — по 15,9 ц/га.

Существенный свдвиг произошел в прошлом году. Урожай зерна существенно не отличался от других. Урожай в 1961—1962 годы получали по 10,1—11,8 ц/га, а в среднем за 1961—1965 годы — по 15,9 ц/га.

Существенный свдвиг произошел в прошлом году. Урожай зерна существенно не отличался от других. Урожай в 1961—1962 годы получали по 10,1—11,8 ц/га, а в среднем за 1961—1965 годы — по 15,9 ц/га.

Существенный свдвиг произошел в прошлом году. Урожай зерна существенно не отличался от других. Урожай в 1961—1962 годы получали по 10,1—11,8 ц/га, а в среднем за 1961—1965 годы — по 15,9 ц/га.

Существенный свдвиг произошел в прошлом году. Урожай зерна существенно не отличался от других. Урожай в 1961—1962 годы получали по 10,1—11,8 ц/га, а в среднем за 1961—1965 годы — по 15,9 ц/га.

Существенный свдвиг произошел в прошлом году. Урожай зерна существенно не отличался от других. Урожай