



**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



# КОМУНИСТ

Орган Воронежского обкома КПСС и областного Совета депутатов трудящихся  
№ 265 (16634) 12 НОЯБРЯ 1975 г., СРЕДА Цена 2 копейки

ГАЗЕТА  
ОСНОВАНА  
20 МАЯ  
1917 ГОДА  
Выходит  
ежедневно,  
кроме  
понедельника

### ЗНАМЕНА-ПОБЕДИТЕЛЯМ!

По итогам Всесоюзного социалистического соревнования за работу в третьем квартале 1975 года коллективу объединения «Центрпро-номмашнабобот» присуждено переходящее Красное знамя ЦК профсоюза работников государственных учреждений.

План коллективования пусковых строк выполнен на 109,2 процента, на 1627 тысяч рублей перевыполнен план реализации излишков и неиспользуемых материальных ценностей. Промышленные предприятия, строительные организации области за это время дополнительно получили 236 тысяч штук подпунктиров, более 32 километров кабеля, 93 калорифера.

Хреновской бор — уникальных условий, при которых Лесоводы и лесохозяйственники постоянно работают над повышением продуктивности насаждений этого ценного лесного массива.

За успехи в социалистическом соревновании Министерство лесного хозяйства РСФСР и ЦК профсоюза два квартала подряд присуждают коллективу переходящее Красное знамя.

В предсельскохозяйственном соревновании особенно высоких показателей добились бригады Г. М. Круподерова, А. Е. Мелодовика, И. Е. Шарикова и другие.

## О ЗАВТРАШНЕМ УРОЖАЕ ДУМАЮ СЕГОДНЯ

### ГЛАВНАЯ ЗАДАЧА ЗЕМЛЕДЕЛЬЦА: УХОД ЗА ПОСЕВАМИ, РЕМОНТ ТЕХНИКИ, ПОДГОТОВКА СЕМЯН

### В обкоме КПСС Об инициативе земледельцев Россошанского района по выращиванию высокого урожаа озимых культур в 1976 году

В постановлении бюро обкома КПСС «Об инициативе земледельцев Россошанского района по выращиванию высокого урожая озимых культур в 1976 году» отмечается, что в условиях области наиболее урожайными зерновыми культурами являются озимая пшеница и рожь. Под урожай 1976 года колхозы и совхозы посеяли этих культур на площади 760 тысяч гектаров, что на 107 тысяч гектаров больше плана. Большинство посевов ушло в зимовку в хорошем состоянии. Задача работников сельского хозяйства в настоящее время состоит в том, чтобы создать все необходимые условия для их благополучной перезимовки и получения высокого урожая.



Фото С. Ефимова.

Большую работу по решению этой задачи проводят земледельцы Россошанского района. В каждом колхозе и совхозе района с учетом местных условий разработаны и осуществляется комплекс агроэкономических мер по выращиванию высокого урожая озимых культур. При этом особое внимание уделяется проведению мероприятий, направленных на предотвращение гибели озимых в зимний период.

Значительная часть площадей озимых культур с осени подкормлена фосфорно-калийными удобрениями. Ведется подготовка к задержанию и накоплению на полях снега. Повсеместно к имеющимся переносным щитам изготовлены дополнительные новые. Гасищатыми и прореживающими лесные полосы, ветви вывозятся на края озимых полей и будут использоваться для снегозадержания.

В колхозах и совхозах ремонтируются снегоплатки и поливальные лопатки, к ним изготавливаются различные приспособления, позволяющие проводить снегозадержание на полях как в условиях обильных осадков, так и в случае малоснежной зимы.

В проведении этих мероприятий большую помощь труженикам села оказывают учащиеся колледжа, рабочие и служащие предприятий и учреждений района.

Ребятки по сохранению озимых и выращиванию их высоких урожаев в районе возглавляют коммунисты и комсомольцы. В колхозах и совхозах созданы комсомольско-молодежные бригады и звенья по внесению на поля удобрений, снегозадержанию и снегозагребанию.

Весной намечено провести на озимых полях регулирование снеготаяния, задержание талых вод, покормку азотными удобрениями. Широкое распространение в хозяйствах найдет прикормочная подкормка дисковыми сеялками, которая является эффективным приемом повышения урожаев озимых культур.

Обо всех этих мероприятиях, проводимых в хозяйствах Россошанского района, подробно изложено в письме земледельцев «Обязанности колхозника заботу», опубликованном в газете «Советская Россия» 30 октября 1975 года.

Инициатива хлеборобов Россошанского района, широко развернувшую борьбу за сохранение озимых культур и выращивание их высокого урожая, заслуживает всемерной поддержки. Повсеместное распространение и внедрение их лучших наработок является большим резервом для увеличения производства зерна в 1976 году, будет конкретным ответом тружеников села на призыв ЦК КПСС ознаменовать XXV съезд партии новыми трудовыми успехами.

По 350 центнеров сахарной свеклы с каждого из 24 гектаров получило звено Екатерины Владимировны Лажной, Петровых свекловичника второй год подряд достойно представляет свой колхоз «Искра» Острогожского района на областной выставке достижений сельского хозяйства. Свекловичники колхоза взяли повышенные социалистические обязательства на 1976 год. В хозяйстве полным ходом идет подготовка к весне будущего года.

### К СНЕГОЗАДЕРЖАНИЮ ГОТОВЫ

Отдавались на призыв земледельцев Россошанского района ко всем хлеборобам России, труженики полей Новохоперского района широко развернули соревнование за получение высоких урожаев озимого хлеба.

Обширный зеленый массив не может не радовать глаз. Нынешние озимые в районе разместились на 41 тысяче гектаров, что на 14 тысяч больше, чем в прошлом году. Это, естественно, требует максимальной мобилизации всех имеющихся сил и средств для сохранения озимых и получения с их площадей большого хлеба.

Как только озимые поля покрылись зеленым ковром, новохоперцы сразу же приступили к подкормке. В среднем по району каждый гектар получает более центнера азотных калийно-фосфорных удобрений. А в таких хозяйствах, как колхозы «Искра», имени Калинин, в совхозах «Саратовский» и «Новохоперский», удобрения внесены уже почти под весь озимый клин.

Сейчас в районе ведется большая работа по подготовке к снегозадержанию. На краях полей вырезаны щиты, которые сразу же, как только промерзнет земля, будут расставлены в шахматном порядке. Везде заготавливаются и ветошные заграждения, которые дадут дополнительный резерв накопления влаги. Особенно оперативно идет это мероприятие в колхозе «Восток».

### НА ЗЕЛЕННЫХ МАССИВАХ

Две краски преобладают сейчас на полях Воронежского района — черная зыбь и зеленые озимые. А озимые земледельцы: почти на 6 тысяч гектаров и там называющиеся «балалаки». Теперь задача — убрать поля, дать им возможность пожить и будущей жатве добрым, щедрым.

Несколько дней на полях кружили самолеты сельскохозяйственной авиации. А теперь — имени Карла Маркса, «Россия», козачья № 20 ведут покормку озимых нежными способами.

Одновременно завершается подготовка и зиме. Заготавливаются щиты и ветви, отламываются снегоплатки.

В этом году озимый клин в районе занимает более 28 тысяч гектаров, что на 6 тысяч больше прошлогоднего. Земледельцы района стремятся уже сейчас сделать все для того, чтобы получить со столь большого массива желанную отдачу.

### ТВОИ ЗАБОТЫ, АГРОНОМ!

Во многих колхозах и совхозах Лисинского района вырван пашкой по условиям нынешнего года урожай зерновых культур. Есть возможность засыпать семенной материал высокого качества. И так поступили в тех хозяйствах, где об этом провлялась настоящая забота, то есть одновременно с уборкой в едином технологическом процессе велась очистка, своевременная прозерка и засыпка семян.

Это в первую очередь относится к колхозу «Давыдовский» (главный агроном И. Р. Нагайкин) и совхозу «Второй пятилетки» (главный агроном В. А. Саников), где засыпанные со 100-процентной потребностью семена подготовлены и проверены еще в августе и имеют только I и II класс посевого стандарта, причем I класс составляет 90 и более процентов.

Невеселая картина в колхозе имени Тельмана (председатель А. Г. Жданов, агроном И. К. Растрогов). На засыпанных 1564 центнерах семян здесь 150 центнеров ячменя некондиционны по всхожести и 450 центнеров — низшего, третьего класса.

Никак не справится с подготовкой проса колхоз «Задонский». «Новый мир», имени Мичурина. До сего дня забывают о подсолнечнике в колхозе «Прогресс».

Засыпать в хранилища необходимого количества первоклассных семян — это значит сейчас, в эти дни ударной трудовой вахты, внести свой весомый вклад в достойную встречу XXV съезда КПСС и заложить основу получения высоких урожаев зерна в первом году десятой пятилетию.

М. ЖУКОВ,  
начальник Давыдовской  
госсеменстанции Лисинского района.

### УДАРНЫЕ ДНИ

Все три ударные бригады колхоза «Ленинская искра» ударно ведут ремонтную работу. Первые проверки и отлабыли зерновые сеялки и культиваторы, механизаторы третьей ударной бригады. Завести ремонт культиваторов и завершить отладку сеялок механизаторы первой ударной бригады.

Обсудив социалистические обязательства подберезец по современной и высококачественной подготовке техники к полевому работам будущего года, механизаторы колхоза дали слово отремонтировать все прицепы сельскохозяйственных орудий к 20 декабря текущего года, а тракторы — ко дню открытия XXV съезда КПСС.

П. ЖУКОВ,  
главный инженер колхоза «Ленинская искра»  
Калачевского района.

### ТРУДОВЫЕ БУДНИ РЕМОНТНИКОВ

Сводка о подготовке техники к весенне-полевому работам (на 1 ноября 1975 г.)

Колхоз	Процент выполнения работ	Процент готовности к началу работ	
		тракторы	сельхозтехника
Лисинский	43	58	63
Верхнедонецкий	43	51	52
Подгорский	40	45	50
Павловский	39	54	58
Новоусманский	38	44	32
Поворинский	37	50	42
Петропавловский	35	47	42
Калачевский	35	43	42
Аннинский	32	51	46
Терновский	30	57	45
Богучарский	28	45	35
Панинский	27	43	32
Хохольский	26	53	37
Таловский	26	47	46
Россошанский	25	38	36
Катемировский	25	48	52
Эртильский	25	38	36
Борисоглебский	25	55	50
Бобровский	24	33	56
Новохоперский	23	51	43
Бутурлиновский	23	68	62
Каменинский	23	54	38
Острогожский	21	65	53
Рамонский	21	45	25
Ремесловский	21	56	58
Нижнедевичинский	18	43	45
Верхнеамонский	17	71	67
Ольховатский	17	45	63
Семилукский	17	54	35
Грибановский	16	75	67

### Дорога уходит на север

Амурская область. На участке Вайноло-Амурской магистральной Туйнда-Врангелитской СМП-376 управлением «Бамстроятрест» уложены первые километры железнодорожного пути. Предстоит отсыпать более 12 миллионов кубометров грунта, построить 250 мостов и искусственных сооружений, пробить почти полторакилометровый тоннель.

НА СЮИММЕ укладка железнодорожного полотна на участке Туйнда-Врангелит.

Фото Г. Калачинка.  
(Фотохроника ТАСС).

### ПО РОДНОЙ СТРАНЕ

### Тоннель под Волгой

Стальной подводный тоннель связан берега Волги в центре Калинин, Монтанжский и доклады уложены на дно реки диаметром три и длиной 350 метров. Таких подводных переходов в нашей стране еще не сооружалось. По нему мог бы проехать легковой автомобиль.

Город разделен рекой, и докер пондобился, чтобы перебраться через нее. Теплотрасса от новой мощной ТЭЦ в другие районы. Укладывать трубы прямо в воду нельзя — слишком велики были бы потери тепла. Потому и решили сплести в сухой тоннель.

Для укладки докера на дно пришлось перекрыть все движение по реке в черте города. Букееры доставили огромную стальную плеть на лаву от места, где ее сваривали из секций, до лоды, пригнотовленного на дне реки. Затем докер развернули поперек Волги, заполнили водой, и он лег на дно, выйдя обомни-конями на сушу. Теперь тоннель закреплен под водой, выкажут из него воду, и начнется монтаж труб теплотрассы.

(Корр. ТАСС).  
Калинин.

### Пермские новоселья

Тысяча пермских семей справила новоселья в домах, сооруженных коллективом треста № 14 дополнительно к заданию с начала пятилетия. Прием в этом году все здания сланы с хорошей и отличной оценкой.

В тресте проведена специализация управлений, укреплена база производственно-технической комплектиции, повысился уровень заводской готовности изделий, шире стали применять новые стройматериалы. Половина бригад здесь трудится по методу бригадного хозрасчета. Все это обеспечило досрочное выполнение главных пунктов социалистических обязательств. Если контрольными цифрами пятилетия предусматривалось повысить производительность труда в отрасли на 37 процентов, то у пермских строителей она возросла в полтора с лишним раза.

Кроме 370 тысяч квадратных метров жилья, город получил за эти годы пять средних школ, два профтехучилища, десятки зданий и комплексов научно-исследовательских институтов и высших учебных заведений, семь больниц и поликлиник, Дом Советов и многое другое.

А. КИРЯКОВ,  
корр. ТАСС.  
Пермь.

### Учатся наставники

Епишева, Е. Ф. Сафонова, К. М. Евдокимова — три девушки швейного цеха текстильного предприятия, партияне-работницы, ученые-красавицы. Сейчас на заводе по инициативе бывших фронтовиков В. С.

### Навстречу XXV съезду КПСС

### СЛОВО СДЕРЖАЛИ

На заводе тяжелых механических пресов появились «молодые» производственники — представители общественной организации бригады слесарей-борцовского цеха № 5, возглавляемую Алексеем Федоровичем Букатинским, с досрочным выполнением годового плана.

Образцы труда показывают кадровые рабочие Тихон Тарасович Гущин, Александр Владимирович Удальев и Орлов.

На многих предприятиях страны работают машины, созданные руками этих замечательных людей. Сейчас они собирают сложнейший уникальный пресс усилием 400 тонн — производственный для Камского автомобильного завода. До конца года бригада обязалась выпустить сверхплановой продукции на 24 тысячи рублей. Это будет ее подарок XXV съезду КПСС.

А. ФЕДОТИН,  
рабочий.

### ЛУЧШИЙ ОКОЛОТОК

Коллектив путейцев второго околотка, возглавляемый дорожным мастером Г. Ф. Зоботаревым, на предсельскохозяйственном этапе ударной вахты держит первенство в соревновании. Оценка пути доведена до 16 баллов при плане 20, капитально отремонтированы пути на станции Велуга в 12 километров по Хохольской линии.

В работе отличились монтеры пути А. А. Павлова, Д. П. Кошова, А. М. Косова и другие.

Е. ШАТКИХ,  
рабочий.

### ПРИМЕР ДЛЯ ДРУГИХ

На Воронежском заводе имени Коминтерна в дни единнадцатой ударной недели наивысшей производительности труда работников завода Люба Злобина, 190 процентов — вот итог работы ее в каждую смену.

За трудовые успехи Люба Злобина награждена знаком «Победитель соцсоревнования 1974 года».

На отчетно-выборной конференции завода комсомольская организация избрала ее делегатом на XXV съезд КПСС комсомольскую конференцию.

И. ПЕЧОРИН,  
инструктор Комитерского района ВЛКСМ.

### ВЫЛД РЕГУЛИРОВАНИИ

Почти каждый 150 телевизоров на участие мастера Витольда Лубова Павлова-Перельганской. Эта опытная регулировщица может точно определить неисправности в любой блоке и быстро устранить причину.

Любовь Павлова — требовательная и заботливая наставник молодежи. Многие ее ученики стали опытными регулировщицами в автомобильных блоках в соревнованиях. За это кадровая работница пользуется уважением коллектива. Многие годы ее избирают профсоюзом участком. Недавно товарищи тепло поздравили Перельганскую с получением высокой награды — ордена Трудовой Славы третьей степени.

Ко дню открытия XXV съезда КПСС коллектив мастеров материнской сборки решил выпустить сверх плана 6000 телевизоров. Здесь учено и повышению производительности Л. П. Перельганской.

Н. БАТИЧЕВ,  
регулировщик.

### ДОСРОЧНО!

Коллектив Воронежского областного производственного управления строительства и эксплуатации жилищно-коммунального хозяйства досрочно выполнил принятые обязательства на 1975 год.

Заключено строительство автомобильных дорог Борбон — Семено-Александровка, Курбатова — Землянка, Новотолучевской — Воробьевка, Панино — Шучье — Эртиль, Россос — Опшохватка.

В текущем году соданы последние четыре районных центра: Эртиль, Поворино, Ольховатка и Подгорное в Воронежской области с твердыми покрытиями.

И. НАСЕДКИН,  
начальник Воронежжавтодора.

Первое занятие состоялось в университете наставников, открывшемся на Курганском машиностроительном заводе. Слушателями университета — триста кадровых рабочих, преподаватели — ведущие специалисты предприятий, партияне-работницы, ученые-красавицы. Сейчас на заводе по инициативе бывших фронтовиков В. С.



# ДЕВИЗ ВОРОНЕЖЕВ: ПРОДУКЦИИ БОЛЬШЕ, КАЧЕСТВО ВЫШЕ

## ОТЛИЧНИКИ НА РЕДКОСТЬ СТАРЕТЕЛЬНЫЙ

В сварочном цехе завода ТМЗ на участке старшего мастера Валентина Петровича Карушина, три бригады слесарей-сборщиков. Одну из них кавалера ордена Трудовой Славы Николай Васильевич Девицын возглавляет работником Иван Васильевич Котов, Петр Николаевич Ельшин и самый молодой Александр Киреев видят в бригадире старшего товарища и друга, на редкость старательного труженика.

Вспоминается митинг, где чествовали Николу Васильевича Девицына и других кавалеров ордена Трудовой Славы. Поднялся тогда на трибуну, поблагодарил за высокую награду и сказал:

— Это не только меня лично наградили. Это награда всей нашей дружной бригаде. В ответ на нее мы пересмотрели ранее взятые обязательства. Если прежде намечали выполнить план завершающего года и



Великому Октябрю, то теперь пересмотрели свои возможности, установили новый срок — к 1 ноября. И качество дадим отличное. Это будет нашим трудовым подарком предстоящему сезону родной партии.

Сдержала слово свое бригада.

...Николай Васильевич торопливо вытер пот с лица и вместе с пришедшим на смену Петром Николаевичем Ельшиным стал сверять размеры сначала по чертежу, потом на самой машине. Затем стали намечать задание, доплести руку смену. Что доплести, что еще раз проверить, чтобы потом не вышло никакой ошибки в расчетах. Говорили мало, с полуслова понимая друг друга. Эконобили время. Даже на разговоры.

В цехе говорят о Девицыне, как о самом надежном человеке, который никогда не подведет, а дело делает на отлично. Он успеет везде. Член партийного бюро цеха, ответственный за работу с молодежью. И молодежь уважает этого трудолюбивого человека, перенимает его богатейший опыт. Не одному помог он найти себя, определить в коллективе, стать нужным.

...Часы показывали уже окончание смены. Но не спешил Николай Васильевич домой. Еще и еще раз осмотрел рабочее место бригады, на прощание помог доварить несколько швов в траверсе Петру Ельшину, ведь тому предстояло седую смену заниматься этим одному, и только тогда собрался уходить.

— По праву наградили его орденом Трудовой Славы, — говорит Васильев на заводе тяжелых механических прессов.

А. ТАРАРЫКОВА.

# ЗНАКОМЬТЕСЬ: БРИГАДИР-ОРДЕНОНОСЕЦ Н. В. ДЕВИЦЫН МОСТОСТРОИТЕЛИ УСКОРЯЮТ ТЕХНИЧЕСКИЙ ПРОГРЕСС ЕЩЕ ТРИ ИЗДЕЛИЯ СО ЗНАКОМ КАЧЕСТВА

НА НАШЕМ заводе большое внимание уделяется одному из главных направлений технического прогресса — внедрению новых и совершенствованию существующих технологических процессов, а также освоению новых изделий. Разработке их ведется заблаговременно, планомерно, с учетом перспектив привлечения широкого круга инноваторов производства и специалистов, а выполнение находится под контролем администрации и общественности. Как правило, каждый новый технологический процесс, а также совершенствование существующих предусматривают значительное улучшение качества изделия.

У нас сложилась система разработки новой технологии. Все поступающие проекты мостовых конструкций заблаговременно и глубоко прорабатываются соответствующими техническими службами, а затем выносятся на рассмотрение производственно-технического совета или на техническое совещание при главном инженер-инженере завода с обязательным участием главных инженеров проекта. Здесь принимаются принципиальные решения, направленные на улучшение технологичности и качества конструкций. Подробно технологический процесс разрабатывается отделом главного инженера совместно с цехом-изготовителем.

За последние годы внедрены такие высокоэффективные технологические процессы, как сборка и сварка крупногабаритных балок на механизированном конвейере, автоматическая обработка стальных профилей, автоматическая обработка стальных профилей, автоматическая обработка стальных профилей.

механизированных полноповоротных кондукторов. Эти кондукторы позволяют не только в полтора раза увеличить производительность труда, но и придать новые качественные показатели сварным балкам — основным элементам мостов северной климатической зоны. Кстати сказать, за последние годы моста через реку Тьма в г. Томске, элементы которого

важным пневматическим порталом. Он позволяет быстро и с хорошим качеством собирать балки различного сечения и жестким фиксированием необходимых габаритных размеров. Проведены большие работы по окраске и спуске металлоконструкций в малярном цехе новыми красками, качество окраски значительно улучшено.

В краткие сроки проделана большая работа по подготовке производства, разработке новых технологических процессов и организации для изготовления нового уникального простейшего строения с коробчатыми элементами из термомонопроленной стали через реку Лену. Впервые мы изготовили металлоконструкцию простейшего строения с применением конструктивной термической упрочнения стали, впервые была разработана и внедрена сварка этой стали с одновременным подогревом. Эта операция хорошо механизирована.

В начале прошлого года наш завод получил заказ на изготовление сварных конструкций крупного вальцового строения моста через реку Днепр с русловым безопор-

ным пролетом длиной 300 метров. Такой мост изготовляется в нашей стране впервые. Одним из основных и сложных элементов моста оказались так называемые ортопрони, или ребристые плиты. Ни один из заводов нашей отрасли не имел опыта изготовления таких элементов. Изготовление ребристых плит по технологии, которая

ли к заметному улучшению качества выпускаемой продукции. Наполнению снижены потери металла от брака, сокращено количество согласований, отсутствовали отбраковки. Более года коллективы двух цехов — девятого и децатьтого — трудятся по системе бездефектного изготовления продукции и славят ее с первого предъявления. В течение прошедшего года завод не имел рекламаций.

Однако мы хорошо понимаем, что многое еще не сделано. Не механизированы такие технологические процессы, как сварка усиления сварных швов, сверление монтажных отверстий в элементах мостов и т.д. На заводе недостаточна производственная база, она не позволяет своевременно реализовывать разработки технологий и бюро механизации.

В ближайшие год-два предстоит освоить новый технологический процесс добротной очистки и механизированной консервации всего поступающего металла. Предстоит также разработать технологический процесс сварки ребристых плит, улучшить технологию сборки кромок листов. Словом, дел немало.

Коллектив завода, досрочно завершивший доставку пятитонной плиты, предпринимает все усилия, чтобы в десятку, которую народ назвал пятитонкой качества, добиться новых успехов, достойно встретив XXV съезд КПСС.

З. РЕУТ,  
заместитель главного инженера мостового завода.

## ПЕРЕДОВОЙ ОПЫТ — ВСЕМ Прогрессивные, технологические

Впервые разработана на нашем заводе, позволило не только успешно справиться с весьма значительным объемом производства, но и добиться высокого качества, отказаться от общей контрольной сборки с подгонкой каждой плиты всего руслового пролета.

На заводе разработана с участием научно-исследовательских институтов новая технология сварки ребристых плит, улучшить технологию сборки кромок листов. Словом, дел немало.

Коллектив завода, досрочно завершивший доставку пятитонной плиты, предпринимает все усилия, чтобы в десятку, которую народ назвал пятитонкой качества, добиться новых успехов, достойно встретив XXV съезд КПСС.

З. РЕУТ,  
заместитель главного инженера мостового завода.

Мнение читателя  
Хороши плиты «Воронежские»  
У себя, на Ворошиловградском заводе, мы много слышали хороших отзывов о воронежских газоплитах. Спрос на них в наших краях большой.

Купив, мы на практике убедились, что Воронежский механический завод выпускает действительно отличную продукцию. Плита «Воронежская» очень удобна в пользовании, у нее красивый внешний вид. Оригинальное устройство горелок способствует полному сгоранию газа.

Одним словом, понравилась нам покупка, и хотелось бы передать благодарность людям, изготовившим эту продукцию. Не только за их мастерство, но и за доброту, за чуткость. Обязательная заставка нас обязывает заботиться о качестве. В наш адрес были быстро высланы устные съемные детали от плиты.

Спугри ЧУЧМАН,  
Ворошиловградская обл., г. Рубежное.

## ПРЕДУСМОТРЕНО ПРОЕКТОМ...

Разработанная XXIV съездом КПСС развернутая программа дальнейшего повышения качества и технического уровня продукции предусматривает, в частности, более активное участие в решении этой задачи коллективов проектных организаций. В связи с этим наш корреспондент обратился к директору Воронежского филиала проектного института «Гипрокаучук» Григорию Дмитриевичу Филиченко о вкладе коллектива в совершенствование синтетических каучуков.

— Директивами XXIV партийного съезда на девятую пятилетку, — сказал Г. Д. Филиченко, — предусмотрено в 1,7 раза увеличить выпуск синтетических каучуков, в основном за счет освоения производства новых, высококачественных каучуков, способных выполнять задачи, ранее выполняемые каучуком натурального происхождения. Наша страна вышла на первое место в мире по производству полиизопренового каучука СКН-3, заменяющего натуральный. Выпуск синтетического каучука увеличен за счет наращивания действующих мощностей на Воронежском и Ефремовском заводах СК. Значительно расширился ассортимент товарных синтетических каучуков. Больше изменений происходит в производстве мономеров — бутадиена и стирола. Препредусматривается значительное сокращение производства бутадиена из спирта за счет организации крупных производств из бутана и пропиленовых фракций, а также производства бутадиена из этилена. В связи с этим наш филиал занят разработкой проекта увеличения производительности бутадиена из спирта на ряде заводов СК, а также на освобождении мощностей для производства бутадиена из этилена. В этом проекте заложены

Большая реконструкция выполнена в производстве каучука СКС-30 АРКМ-15, которому также присвоен государственный Знак качества.

По проекту была выполнена работа по наращиванию мощностей производства и улучшению качества товарных латексов, включая установку концентрированных латексов на каучуковых концентраторах коллоидного типа. Запасом в настоящее время выпускается 14 типов товарных латексов. Товарные латексы с его маркой широко используются в различных областях народного хозяйства, наши рынки сбыта за рубежом.

Ряд важных проектов филиала реализован заводом и в производстве стирола. Внедрены и продолжают совершенствоваться автоматическая система управления производством стирола. Товарный стирол, выпускаемый Воронежским заводом, имеет государственный Знак качества и ничуть не хуже лучших зарубежных образцов.

Корреспондент: — Что предполагается сделать для дальнейшего повышения качества и технического уровня продукции завода имени Кирова? Какова здесь роль проектировщиков?

Г. Д. Филиченко: — В соответствии с планом перспективности СК, предстоит значительная реконструкция завода. Согласно разрабатываемой филиалом технической документации наращивание мощностей производства каучука здесь будет осуществлено в два этапа. При этом предусматривается организация выпуска новой марки каучука высокого качества для производства ударопрочного поликарбоната.

Современное обеспечение качественной технической документацией всего объема работ по перспективному развитию и реконструкции завода будет достоянием вкладом наших проектировщиков в выполнение задач по улучшению качества выпускаемой продукции и достойной встрече XXV съезда КПСС.



## Молодежь и ее наставники

Рядом с мастером  
Кавалер ордена Трудовой Славы третьей степени Михаил Николаевич Панков — слесарь высокой квалификации, настоящий мастер. Патнилател в цехе он отдал любимому делу.

М. Н. Панков известен не только как опытный, умелый воспитатель молодежи. Рядом с ним его бывшие ученики Вячеслав Миронов и Александр Попова. Слава пришла в цех после армии и вот уже два года успешно работает, стремясь приблизиться по результатам труда к уровню своего наставника. Сама работа здесь и до службы в армии, прошел обучение профессии слесаря у М. Н. Панкова, а отслужив, вернулся в полубывший коллектив.

Сейчас М. Н. Панков передает свое мастерство молодому рабочему Юрию Садохину, который всего два месяца назад пришел в цех. И, надо сказать, что у первого дела молодого, он уже добивается определенных успехов. Словом, есть у Михаила Николаевича какой-то особый подход к молодым ребятам, умеет он с ними находить общий язык, быстро и плодотворно передает им свои знания, свой опыт, накопленный за годы работы. Принимает он любовь к своей профессии. А это очень ценное качество кадрового работника.

Свой социалистический долг выполняет в честь 58-й годовщины Великого Октября Михаил Николаевич переплюнул и сейчас готовит трудовой подарок ко дню открытия XXV съезда КПСС.

А. ФИЛАТОВ,  
мастер цеха № 13 завода радиодеталей.

## ОСТРЫЙ СИГНАЛ Бракованные шестерни

Горьковская машиностроительная станция проверила качество косозубых шестерен межвалковых передач, которые Воронежский завод имени Ленина изготавливает для осевых станков новых вальцовых станков строящихся мельниц и замены устаревших на мельницах действующих.

Соблюдение установленных допусков в работе шестерни диаметром ступицы шестерни определяет точность посадки их на шейки вальцовых валков и точность взаимодействия. Однако фактически этот диаметр завышен.

НАШ КОММЕНТАРИЙ. Мы связались с начальником отдела технического контроля предприятия Александром Николаевичем Бочаровым по вопросу о том, какие меры приняты по устранению указанного вышеназванного брака шестерен. А. Н. Бочаров сообщил, что Горьковская машиностроительная станция не раз ставила вопрос перед заводом о необходимости устранения тех или иных погрешностей в выпускаемом оборудовании, и, в частности, о качестве изготовления косозубых шестерен межвалковых передач вальцовых станков. Однако их исследование Горьковская МС не проводила в одностороннем порядке, без приглашения представителя завода, и поэтому ее замечания и выводы не могут быть признаны в достояние мере объективными, вызвавшей возражения. Так именно утверждало дело о снижении уровня шестерен. Мы не раз замечали его, сообщает А. Н. Бочаров, и каждый раз он не был аргументом, а выводом. Возможно, что на мелькобинатах в процессе эксплуатации оборудования по не зависящим от него причинам уровень шума и повышается.

Тем не менее А. Н. Бочаров признал, что «брак косозубых шестерен на заводе в принципе не исключен» и что среди выпускаемых тысяч шестерен некоторые могут оказаться бракованными. В связи с этим усилить технический контроль за их изготовлением. Главным метрологу завода заместителем начальника ОТК и технологию предприятия Александром Николаевичем Бочаровым предложено проанализировать приходы, которые могут влиять на ухудшение качества шестерен. Этот вопрос намечено рассмотреть на очередном заводском дне качества с выработкой необходимых профилактических мер.

Надо надеяться, что машиностроительный завод, чья продукция не раз получала высокую оценку, сделает все необходимое для того, чтобы обеспечить добротность всех косозубых шестерен межвалковых передач.

## АТТЕСТОВАНЫ НА ЗНАК КАЧЕСТВА

На Семилукском заводе бытовой химии на Знак качества аттестованы мастика «Полифиз» и цинковый порошок «ПЦОР».

Мастика «Полифиз» — одна из важных составных частей синтетического лака «Спирт», предназначенного для устройства легкотехнических безопорных секторов и лодочек цинковых видов спорта. Установленная на предприятии технологическая линия позволяет получать готовую мастику разных цветов и высокого качества.

В настоящее время «Спирт» уложен на площадке в 20 тысяч квадратных метров на ряде крупнейших мануфактур Москвы, Сочи, Кисловодска, Ленинграда. Скоро он будет укладываться на ряде спортивных баз Олимпийских сборных команд Советского Союза.

Мастика «Полифиз» выпускается на Семилукском заводе бытовой химии впервые в стране. За свои высокие достоинства и показатели мастика удостоена государственного Знака качества. При ее изготовлении больших успехов в труде добиваются аппаратчи-

М. Черепова, составитель сырья В. Жеребятва, слесарь Н. Великоройных и бригады. Распылитель цинкового порошка марки «ПЦОР» нашей индустрии применение в авиационной промышленности. Например, с применением этого порошка энергоемкость батареи типа «Крона» увеличилась на 30 процентов, в полтора раза продлился срок ее сохранения.

При изготовлении цинкового порошка отличными аппаратчицами А. Воронина и Л. Козлов, компрессорщик В. Полукавказ. Они ежедневно перевыполняют сменные нормы при высоком качестве.

Семилукский завод бытовой химии — производитель комбинированного лака. Это идет в первую очередь совершенствуясь за останков ввиду XXV съезда КПСС. С начала года им выдано сверхплановой продукции на 293 тысячи рублей. Освоены новые виды чистящих материалов: «Паста на жировой основе», «Санита» и «Сурж», порошок «Социалистический».

М. ВОЛКОВ.



Бригада намотчи завода радиодеталей, возглавляемая Ольгой Герасимовной Торной, соревнуется с инициатором движения за достижение наивысшей производительности труда, возглавляемой Аниой Игнатьевной Выходецкой. Тот и другая коллектив доносил высоким качеством продукции.

НА СНИМКЕ: О. Г. Торная (в центре) за анализом итогов соревнования.

