



**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





# КОММУНИЗМ

Орган Воронежского обкома КПСС и областного Совета депутатов трудящихся

№ 10 (16684) 14 ЯНВАРЯ 1976 г., СРЕДА Цена 2 копейки

XV съезду КПСС — 25 НЕДЕЛЬ  
УДАРНОГО ТРУДА!



## КАЖДОМУ РАБОЧЕМУ ДНЮ 1976 ГОДА — УДАРНЫЕ ТЕМПЫ, ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ТРУДА!

### Личный вклад в десятую пятилетку КОНКРЕТНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА КОММУНИСТОВ

На ряде воронежских предприятий — заводах электротехнических приборов, радиодеталей, радиозаводе и других — прошли партийные собрания, на которых коммунисты, обсуждая решения декабрьского (1975 г.) Пленума ЦК КПСС, к XV съезду «Основные направления развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы», заинтересованно говорили о неиспользованных резервах производства, намечая конкретные мероприятия, направленные на ускорение технического прогресса, совершенствование технологических процессов, повышение качества выпускаемой продукции.

высить процент выхода готовых приборов против планируемого, добиться экономии дефицитных материалов на сумму 4 тысячи рублей. И. И. Самойлов обязался дополнительно освоить работу на новом оборудовании и сложную технологическую операцию, ввести три рационализаторских предложения, направленных на повышение производительности труда, обучить своей профессии трех молодых работников.

Инженер-конструктор А. Е. Мещеряков в своем личном плане предусматривает: сократить сроки разработки проектов, достичь к концу года первого полугодия не менее 95 процентов, подать не менее 3 заявок на предполагаемые изобретения, подготовит из числа молодых специалистов четырех квалифицированных инженеров-конструкторов.

Аналогичные обязательства приняли сотни коммунистов названных предприятий.

Быть запевалами соревнования, ежедневно добиваться высокой выработки, гарантировать личным трудом высокое качество продукции — к этому призывают от всех коммунистов области.

### Резервы производства приведем в действие

#### ОБЯЗАТЕЛЬСТВА КОЛЛЕКТИВА ЗАВОДА «ЭЛЕКТРОСIGNAL»

Плодотворно трудились коллектив нашего завода в девятой пятилетке. Возросли темпы производительности труда, увеличился объем производства, повысилось качество выпускаемой продукции.

Горячий отклик, новый прилив сил у всех труженников завода вызвал проект ЦК КПСС к XV съезду партии. В ответ на него рабочие, инженерно-технические работники и служащие завода берут на себя в 1976 году, первом году десятой пятилетки, следующие социальные обязательства:

— государственный план 1976 года по объему реализованной продукции выполнить раньше срока, изготовить сверх плана 2500 телевизоров, перевыполнить задание по производству товаров культурно-бытового назначения на 300 тысяч рублей;

### Целиноград. Первая в Казахстане технологическая линия по производству стальных тонкостенных труб с внутренним и наружным антикоррозийным покрытием, предназначенных для ирригационных систем, вступила в эксплуатацию на целиноградском заводе «Ремстройдормаш».

афикации 1900 рабочим, 400 инженерно-техническим работникам и служащим, а также обучить новых рабочих массовых профессиям — 1400 человек; в порядке шефской помощи колхозам и совхозам области изготовить и поставить им 100 тысяч осей, 400 штук сателлитов, 100 контейнеров, отремонтировать 3 станка, отремонтировать на сельскохозяйственных предприятиях 18 тысяч человек-дней.

Мы горючо поддерживаем инициативу передовых бригад завода СК имени Кирова: «Пятилетке качества» — добую гарантию! Договоры социалистического соревнования за качество выпускаемой продукции подписать гарантией социалистического соревнования различных подразделений и служб. В авангарде соревнования идут заводские коммунисты, многие из них имеют личные планы на десятую пятилетку.

В 1976 году мы решили продолжить социалистическое соревнование с Воронежским радиозаводом. Ленинградским производственным объединением имени Кошкина и Львовским производственным объединением «Электрон». Социалистические обязательства обсуждены и приняты на партийно-хозяйственном активе завода.

## ПУТИ РАЗВИТИЯ ЖИВОТНОВОДСТВА

совершенствования племенной работы, механизация труда и внедрения прогрессивной технологии.

Перед нами — конкретная программа действий, в осуществлении которой найдут полное применение знания и навыки каждой специальности, каждый работник животноводства. Выразив коренные интересы народа, учитывая запросы потребителей, партия считает необходимым обеспечить рост производства мяса, особенно говядины и мяса птицы, путем интенсификации выращивания и откорма молодняка крупного рогатого скота, расширения бройлерного птицеводства. Намечено развивать специализированное мясное скотоводство, повысить интенсивность свиноводства, привасть свиней в основном мясного направления, увеличить производство беконной свинины, а также поголовье овец и их продуктивность. Это требует от предприятий совхозных трестов «Скотопроем», «Овшепроем» и «Птицепроем», областных межколхозных объединений по производству говядины и свинины более энергичных и активных действий в организации репродуктивных и откормочных операций, а от коллективов остальных хозяйств — тесного сотрудничества и поддержки.

Опыт колхозов «Подгорное» Рамонского, имени Кирова Бутурлинского, имени Ленина и имени Чапаева Калачевского, имени Калинина Новоусманского районов, племязаводов «Еланский» и «Тойда», опытной станции селекционистов показывает большие возможности племенного молочного животноводства. Четырехтысячные надоя стали их прочным достоянием. Надо и вперед приращивать поголовья коров, повышать селекционные и новые инженерные проекты молочных комплексов и комплексов по выращиванию высокоудойных коров. Важность этого отметил областная партконференция.

Называя десятую пятилетку пятилеткой качества, было бы непоследовательно ограничиваться провозглашением этого положения без оперативного и последовательного осуществления конкретных мероприятий. Нельзя, например, на день откладывать наведение ветеринарно-санитарной культуры на фермах. На всех — без исключения. Нужно при широком участии колхозников и работников совхозов навести и поддерживать порядок в телятниках, свиначниках, овчарнях, коровниках, молочных комнатах и лабораториях.

Культура производства — это прежде всего культура труда, четкое соблюдение технологических правил, повышение роли специалистов и заводских ферм. Разве можно признать нормальными такие контрасты, когда животноводы Семилукского района сдали три четверти молока первым сортом, а Новохоперский в Ленинском — менее трети. Остатки ферм механизации и оборудованию должно отвечать современным возможностям и требованиям, надо улучшить пригодность, раздуть, использовать кормов, подготовить товарной продукции, отчего во многом зависит качество молока и условия откормочных животных.

Важный резерв — соревнование и мастерство животноводов. За первые месяцы зимовки наилучших показателей добились коллективы механизированной фермы откорма бычков в колхозе «Путь Ленина» Верхнемановского района, свиноводческого комплекса «8-я пятилетка» Лискинского района, молочной фермы № 2 колхоза имени Калинина Богучарского района. В племязавод «Приозерный» Поворинского района бригада молодого зоотехника Ольги Елакиной с начала года выростила от каждой 450 коров 450 телят. Это — хороший вклад в новую пятилетку.

В проекте основных направлений развития народного хозяйства отмечена необходимость усилить ветеринарное обслуживание, повысить заботливость и падеж животных. Указание абсолютно важное и актуальное для большинства районов, где ветеринарная служба не полностью укомплектована кадрами и недостаточно требовательна к хозяйственникам и непосредственным исполнителям. Потери скота особенно велики в Терновском, Панковском, Новохоперском, Борисоглебском районах, где за минувший год не досчитались плановых 10—13 процентов овец. С такой беззаботностью надо решительно кончать, усилить дежурства на фермах, их зоотехническое, ветеринарное и техническое обслуживание.

На фермах наступил теперь такой цикл производства, от которого в непосредственной зависимости находится выполнение заданий первого года новой пятилетки и в значительной степени определяется ее потенциал. Наряду с планированием, с решением перспективных проблем нужно проявить оперативность, уделять предельное внимание приску и сохранению молодняка, выполнению обязательств, принятых в честь XV съезда КПСС.

## УЧЕБА ХОЗЯЙСТВЕННЫХ РУКОВОДИТЕЛЕЙ

В текущем учебном году продолжает работу лекторий для хозяйственных руководителей, организованный Воронежским горкомом КПСС. На состоявшемся вчерашнем занятии участники лектория прослушали лекцию кандидата философских наук, старшего научного сотрудника института истории партии Московского горо-

дского и Московского областного комитета КПСС Н. А. Куртикова «Организационные и социально-психологические проблемы управления».

О. ЕСИНА,  
инструктор Воронежского  
горкома КПСС.

Труженники Воронежского завода керамических изделий, досрочно изготовили для Камского автозавода 300 тысяч квадратных метров облицовочной и металической плитки. В течение первого года десятой пятилетки они поставят КамАЗу еще 400 тысяч квадратных метров керамических плиток.

Коллектив Воронежского мостостроительного управления № 5 досрочно сдал в эксплуатацию железобетонный автодорожный мост через реку Сава.

### НА ВАХТЕ ДЕСЯТОЙ

На автодороге Елань-Колона-Новохоперск. Высоких показателей в труде добилась бригада старшего прораба В. Андреева и коллективная бригада, возглавляемая А. Голыным.

В январе будет закончено и сооружение автодорожного железобетонного моста через реку Еманча на автодороге Хохоло-Гремлячево.

За минувшую ударную неделю коллектив Воронежского камбижировского завода реализовал дополнительно к плану продукции на 36 тысяч рублей.

Лучше других работали смены мастеров Ю. Тертычного и Л. Смирновой, слесарки З. Алексеева и И. Гурова, бригадир Н. Никуровская, бригадир Ю. Сибель.

В ответ на проект ЦК КПСС к XV съезду партии, коллектив Борисоглебского мясоконсервного комбината сверх плана в первом году десятой пятилетки выработал 200 тонн колбасных изделий, 500 тысяч условных банок консервов. Ко дню открытия съезда партии труженники предприятия выполнят двухмесячное задание.

Бригада Грибановского машиностроительного завода, руководимая коммунистом С. П. Симоновым, на три дня раньше срока собрала и отправила шесть машин для Омского колхозного комбината, лусковой стройки легкой промышленности.

В предвзвешенном соревновании особенно отличились слесари-бригадир Г. И. Давыдов, Е. В. Зауценчикова, В. И. Брехнев, А. И. Комаров.

## Пятилетке качества — рабочую гарантию



Девиз: «Пятилетке качества — рабочую гарантию» стал нормой образцового труда с первых же дней 1976 года для многих воронежцев. Коллектив механических мастерских участка коммунистического соревнования 1974 года: бригадир слесарей, коммунист Василий Егорович Кутышев, навалер орденов Ленина и Трудового Красного Знамени; токарь Виктор Васильевич Ивашкин; мастер «Золотые руки»; бригадир токарей Николай Филиппович Севрюков, именуемый чепухе смежных профессий, наставник молодых рабочих.

НА СНИМКЕ: передовые люди этого участка (справа налево) старший мастер, коммунист Михаил Александрович Ислыков, награжденный знаком «Безупречно», социалистического соревнования 1974 года; бригадир слесарей, коммунист Василий Егорович Кутышев, навалер орденов Ленина и Трудового Красного Знамени; токарь Виктор Васильевич Ивашкин; мастер «Золотые руки»; бригадир токарей Николай Филиппович Севрюков, именуемый чепухе смежных профессий, наставник молодых рабочих. Фото Д. Егулова.

Момсомолка Мария Бабурина работает в Воронежском производственном объединении «Работница швейной мастерской». Свою личную девятую пятилетку она выполнила в ноябре прошлого года. Фото Н. Севицкая.

Досрочно справились с заданием девятой пятилетки животноводы первой молочнотоварной фермы колхоза имени Кирова Бутурлинского района. Большой вклад в общий успех внесли слесари Василий Максимович Голынов и Виталий Григорьевич Древалев. Многие из них нацелились на прошлый год более четырех тысяч килограммов молока при годовом задании 3400 килограммов.

НА СНИМКЕ (слева направо): В. Г. Древалев и В. М. Голынов. Фото Е. Меньшова.



## МОЛОЧНЫМ ФЕРМАМ — НЕОСЛАБНОЕ ВНИМАНИЕ Как используются ВОЗМОЖНОСТИ

Оперативная информация областного управления сельского хозяйства о суточном производстве молока в колхозах и совхозах области на 12 января 1976 года

Наименование хозяйства	Выработка суточного удоя (в килограммах) в 1976 г.	Суточный надой на одну корову (в килограммах)	Надои на одну корову в среднем за 1976 г.	Товарность фермы в процентах
Терновский	122	4,4	+0,6	85
Грибановский	121	3,7	+4,4	89
Хохоловский	120	5,4	+0,7	90
Нижедвинский	118	6,2	+0,5	91
Камеский	117	5,0	+0,6	87
Кантемировский	117	3,3	+0,5	86
Бутурлинский	114	4,5	+0,4	88
Ревельский	112	5,4	+0,2	88
Верхнехавский	111	4,0	+0,1	86
Таловский	109	5,6	+0,4	85
Семилукский	109	4,8	+0,1	87
Поворинский	108	2,8	без изм.	82
Эртильский	108	4,2	+0,1	89
Аливанский	108	3,9	+0,1	88
Панковский	107	4,0	+0,2	91
Ольховатский	107	4,5	+0,1	82
Новохоперский	107	4,1	+0,1	85
Лискинский	106	4,6	без изм.	90
Рамонский	106	4,9	без изм.	84
Острогожский	104	5,8	+0,2	87
Россошанский	104	4,0	+0,1	88
Богучарский	104	3,7	+0,2	91
Борисоглебский	104	3,2	+0,1	86
Калачевский	102	4,9	без изм.	88
Петропавловский	102	4,5	+0,1	91
Подгоренский	100	3,5	+0,2	83
Павловский	99	4,1	+0,3	90
Верхнемановский	98	4,4	+0,5	85
Новобурский	98	4,4	+0,2	88
Новоусманский	95	4,5	+0,5	89

Молочное животноводство — отрасль быстрой отзывчивости на организационные и технологические мероприятия.

Об этом красноречиво говорят итоги года минувшего. Самый высокий надой молока получен в Калачевском районе — 2777 килограммов от коровы. Затем идут Ревельский район — 2707, Семилукский — 2706 килограммов. По производству молока на сто гектаров сельскохозяйственной площади вышел Панковский район с результатом 327 центнеров. Но при выполнении задания реализации молока в целом область девять районов не справилась с народнохозяйственным планом 1975 года, в том числе Нижедвинский, Новоусманский, Таловский.

В Новой Усмани невыполнение плана продажи молока склонны объяснить большой нагрузкой стада на сельскохозяйственной, однако по количеству молока на сто гектаров район занимает лишь пятое место. Дело в том, что здесь за год сократился надой молока допустимо также в Хохоловском, Рамонском, Эртильском и других районах, что не позволило области достичь уровня прежних надоев, восполнить разрыв в 12 килограммов.

Январские надоя на фермах всегда были выше декабрьских. Теперь это естественное явление нарушается. Средний суточный надой молока от коровы в Павловском и Подгоренском районах остается на уровне декабрьского, а в Лискинском снижается с 4 до 3,9 килограмма. Вот к чему приводит неадекватное отношение к организации зимовки скота и производству продукции на молочных фермах.

Сегодня третья страница «Коммуны» вышла в двух вариантах: для городских читателей рекомендуются материалы о научно-технической информации, для сельских — беседа о производстве зерна.



# Обсуждаем проект ЦК КПСС XXV съезду партии

## НАУКА И ПРОИЗВОДСТВО

### Действовать совместно усилиями

Возросшие масштабы и сложность задач, которые в свете проекта ЦК КПСС XXV съезду партии предстоит решить сельскохозяйственному производству в десятой пятилетке, требуют всемерного повышения эффективности работы научных учреждений по важнейшим проблемам сельскохозяйственного производства. Это, прежде всего, выведение и внедрение в практику новых высокоурожайных сортов и гибридов сельскохозяйственных культур и наиболее продуктивных пород скота и птицы, разработка эффективных технологических процессов производства продукции растениеводства, разведение и совершенствование прогрессивных методов защиты растений и животных от вредителей и болезней, рациональное использование земельных угодий, техники, удобрений и других средств производства, трудовых ресурсов колхозов и совхозов.

Для решения поставленных задач сельскохозяйственная наука Воронежской области располагает очень большими возможностями. На территории области работают два всесоюзных научно-исследовательских института — Комбинаторной промышленности и нечленистых болезней животных, два республиканских — сахарной свеклы и сахарной пшеницы, зональный институт имени Докучаева, два филиала институтов союзного подчинения — научной организации труда, экономики сельского хозяйства. По сельскохозяйственной тематике выполняют научную работу многие кафедры государственного университета, технологического и педагогического институтов, не говоря уже о СХИ.

Все эта армия ученых выполняет большую работу. Однако, если объективно посмотреть на потенциальные возможности науки, то, по нашему глубокому убеждению, они используются далеко

## ЖИВОТНОВОДСТВО

В ПРОЕКТЕ ЦК КПСС основное направление развития народного хозяйства СССР на 1976—1990 годы подчеркивается необходимость обеспечить дальнейшее совершенствование механизации труда и внедрения прогрессивной технологии в животноводстве.

Как же решается эта задача в Павловском районе? Прежде всего жизнь показывает, что конструкции машин и оборудования для ферм нередко страдают серьезными недо-

стаем, нередко приходят в негодность и списываются через три-четыре года, в то время как их нормативный срок составляет семь лет. В результате затраты на их обслуживание и ремонтные операции порой превышают их первоначальную стоимость.

Далее. Машин, предназначенных для ферм, мало добывается в работе и трудобиты в ремонт. Дело усложняется тем, что к ним ни подвезти, ни помыть. Попробуйте, например, на

ной механизации животноводства существует пестрота. Лучшее ведется механизация доения, уже приготовление кормов до сих пор в хозяйствах нет типовых проектов кормоцехов внутри ферм. Не разработана необходимая технология приготовления кормов. Да и стандартное оборудование для таких кормоцехов мало где выпускается. Его дело с огнем трудно достать. Цеха по приготовлению кормов собираются, как правило, из переплавленных под руку механизмов. Единственный завод, который изготавливает кулачки, по-прежнему кулачки и собственными силами.

На свой лад, например, построен цех по переработке грубых кормов в миссовозе «Павловский». Цех действует. Но сколько хлопот, понесено, капиталы выпало на долю главного инженера хозяйства В. Я. Галкина! Пришлось переделывать извольничать, внести поправки в конструкцию режущего узла. Изменил профиль его пильных. Многие детали, узлы, даже целые агрегаты были вынуждены своими силами приспособить, спаять, сварить, изготовить кулачки и другие детали и механизмы.

Сколько в хозяйствах животноводческих ферм — столько и вариантов кормоцехов. Единичных типовых проектов для них нет. В хозяйствах Павловского района насчитывается 59 ферм крупного рогатого скота. На них оборудовано 32 цеха по приготовлению кормов. И почти каждый из них «спелен» на свой лад. В цехах отсутствуют камина и в совхоз-техникуме для запаривания грубых кормов приспособили смесители, предназначенные для запаривания комбикормов и пищевых отходов.

Словом, в хозяйствах приходится придумывать что-то и как может.

Следует подумать о комплектности животноводческих ферм. Идеальным было бы иметь в распоряжении комплексную механизацию. Судите сами. В хозяйствах Павловского района насчитывается 136 ферм. Попробуйте в каждой из них провести воду, проложить электрические сети, подвести дороги с твердым покрытием.

Что представляли эти фермы? Они в основном мелкие. В среднем на МТФ насчитывается 300 коров.

Ученые утверждают, что наиболее выгодно в одном месте сосредоточить 400—600 коров, от одной до двух тысяч молодых крупного рогатого скота, четыре — шесть тысяч свиней.

Распеленность ферм имеет одну тенденцию. Слишком много под ними занято земли. Вот данные землевладельцев. В колхозе имени Кирова под молочнотоварной фермой третьего производственного участка занято 18 гектаров, под МТФ первого участка — 12. Свинофермы фермы третьего и четвертого производственных участков занимают по 10 гектаров каждая. А всего под этими фермами в хозяйстве занято 82 гектара плодороднейшей земли!

Укрепление ферм, специализация — задача важной хозяйственной значимости. В области немало уже сделано, этому плану предстоит сделать еще больше.

В. Ф. МИХАЙЛОВ, сов. корр. «Коммуна».

## ГАРАНТИЯ НАДЕЖНОСТИ

работками, зачастую не соответствующую своему назначению. Соедился на факты. В колхозе имени Ленина типовой свинарник был спроектирован и привезен к местности с уклоном пола на 2,5 метра от нулевой отметки, зарисованный наводотрактором установкой конструкции. В проекте коровника колхоза «Гриши Дюп» тоже Павловского района не предусмотрена котельная. Пришлось на свой лад оборудовать водогрейку.

Очень много упущений на строительстве межколхозного комбинаторного завода в селе Александровка-Донская. Не закрепили узел пожарной сигнализации, для нижней и верхней галерей завода предусмотрены скребковые транспортеры, которые уже сняты с производства.

Было выявлено сечение силовых проводов к электродвигателям. Не предусмотрена сплошная настилка полов верхней галереи. В результате, чтобы предотвратить запыление рабочих мест, пришлось рисовать планы для установки в приток для уборки навоза. Крупные сутки в дебет, они автономны. И каждая поломка вызывает перебои. Оставшиеся кормосмеситель или кормозаварник, опаздывая с кормлением коров на два часа, и сразу же снимаются наполь, которые, как показала исследования, можно восстановить лишь на четверть века.

Подготовка техники, быстрого ее восстановления в условиях комплексной механизации приобретает сейчас особую важность. Сейчас в том, что наши фермы не имеют пока дублирующих систем, узлов и линий, очень слабеют запасные части. Следует подумать и над тем, как упростить предпусковые, наладочные работы агрегатов и установок. Ведь на ежедневное техническое обслуживание и отлажку транспорта в течение сезона затрачивается времени гораздо больше, чем следовало бы.

Беза в том, что животноводческое оборудование и машины выпускаются на различных предприятиях, принадлежащих различным ведомствам, для которых они служат своего рода наградкой или являются побочной продукцией. Для жилищного строительства, для сельскохозяйственных заводов, выпускающих современное оборудование.

В осуществлении комплекс-

ную руку подремонтировать молочно-коровнику «МРК-5». Чтобы свести к минимуму, привел к корневую фактически разобрать полностью! Между тем, некоторые механизмы требуют повторных работ. Так, в измельчителе «Волгарь-5» для того, чтобы переработать 4 тысячи тонн кормов за год, требуется сменить пять комплектов ножей аппарата сортичного разделения. Есть над чем подумать конструкторам.

Следует учитывать и то, что исполняют эти механизмы на фермах связано со спецификой животноводства. Дело в том, что они должны находиться в работе каждый день на протяжении всего года. Если зерно-отходы, комбикорм, скорм, находится в хозу 15—20 дней лишь в период жатки, то такие механизмы на фермах, как доильные установки, кормораздатчики, постоянно используются. Непрерывно в работе находятся транспортеры для уборки навоза. Крупные сутки в дебет, они автономны. И каждая поломка вызывает перебои. Оставшиеся кормосмеситель или кормозаварник, опаздывая с кормлением коров на два часа, и сразу же снимаются наполь, которые, как показала исследования, можно восстановить лишь на четверть века.

Подготовка техники, быстрого ее восстановления в условиях комплексной механизации приобретает сейчас особую важность. Сейчас в том, что наши фермы не имеют пока дублирующих систем, узлов и линий, очень слабеют запасные части. Следует подумать и над тем, как упростить предпусковые, наладочные работы агрегатов и установок. Ведь на ежедневное техническое обслуживание и отлажку транспорта в течение сезона затрачивается времени гораздо больше, чем следовало бы.

Беза в том, что животноводческое оборудование и машины выпускаются на различных предприятиях, принадлежащих различным ведомствам, для которых они служат своего рода наградкой или являются побочной продукцией. Для жилищного строительства, для сельскохозяйственных заводов, выпускающих современное оборудование.

В осуществлении комплекс-

## ЗАБОТА О ЮНОМ ПОКОЛЕНИИ

Ни в одной стране нет таких условий для отдыха и воспитания детей, как в нашей. На строительство и содержание широкой сети дошкольных учреждений, пионерских и городских летних лагерей, лагерей труда и отдыха государство и профсоюзы отпускаяют огромные средства.

Возьмем, к примеру, нашу область. В самых живописных ее местах раскинулись свои прекрасные владения детские здравницы. Летом за один лишь дождь в них отдыхают около 30 тысяч мальчиков и девочек. Увлекательны, интересны, радостны их отдых. Красные стационарные корпуса, огромная столовая, хорошая библиотека, спортивный городок, многочисленные аттракционы — все это есть в пионерском лагере авиационного завода «Салют».

Под стать ему и пионерские лагеря Воронежского механического завода, «Воронежоблсельстроя», других предприятий и организаций.

Каждый год в области появляются новые детские здравницы. Они будут строиться и впредь. Увеличить количество пионерских лагерей, спортивных и оздоровительно-трудовых баз для подростков и молодежи — говорится в проекте ЦК КПСС к XXV съезду партии. Как быстрее и лучше выполнить нам это указание? Интересы дела требуют приступить к строительству пионерских лагерей на кооперативных началах. У нас есть ряд небольших предприятий, организаций, которым пока что не под силу построить собственные ла-

гера для детей. Почему бы, скажем, «Вторчермету», предприятию управления пищевой промышленности не объединить свои усилия?

Настало время подумать и о строительстве лагеря санаторного типа, в котором бы дети летом проводили свое здоровое, зимой он служил бы местом отдыха для трудящихся области. Эту здравницу можно создать тоже на кооперативных началах.

В последние годы в обычных пионерских лагерях часто выезжают команды юных спортсменов. С удовольствием готовят здесь и предстоящим соревнованиям боксера, акробаты, футболисты и любители других видов спорта. Но в таких лагерях, как правило, самая необходимая для повышения мастер-

## СОЦИАЛЬНОЕ РАЗВИТИЕ

ства ребят спортивная база. Мы сделали бы большой подарок детям, если бы построили спортивный лагерь спорта с прекрасными игровыми площадками, бассейном, футбольными полями, специальным оборудованием. Где взять деньги на строительство такого лагеря? Использовать отчисления «Салюта», а они немалые. В создании спортивного лагеря были бы заинтересованы общепитком, обьеском ДСО, областная ДЮСШ, обком и другие организации.

Нельзя забывать и о реконструкции существующих пионерских лагерей. Некоторые из них уже не отвечают требованиям сегодняшнего дня. Над этим следует подумать, например, профсоюзным организациям заводов тяжёлой механиз-

ских пресов, имени Коминтерна, имени Дзержинского.

Далеко не все сделано и для организации отдыха детей, оставшихся летом в городе. Во многих из городских лагерей не на высоком уровне воспитательная и спортивная работа.

В проекте ЦК КПСС к съезду партии говорится о том, что в течение пятилетки будут созданы еще более благоприятные условия для воспитания, хорошего отдыха детей. Это предприятие партии надо выполнять с помощью профсоюзных, комсомольских, хозяйственных организаций.

В. РУБЦОВ, Герой Социалистического Труда, секретарь обьескома на общественных началах.

## За рубежом

### Отпор диктату США

ЛАГОС, 13 января. (ТАСС). Нигерийская общественность с удовлетворением встретила заявление правительства Нигерии, в котором дается решительный отпор попыткам США навязать свободной Африке свою точку зрения по ангольскому вопросу.

В знак протеста против политики грубого диктата США здесь в здании американского посольства состоялась митинг, в котором приняло участие несколько тысяч жителей города. Выступавшие на нем решительно осудили политику США в отношении африканских стран и выразили поддержку нигерийскому правительству, признавшему Народную Республику Ангола.

В предновогодние дни на улице Бонна выжили школьники. Надписи на их плакатах призывали: «Спасите нашу школу!»

Эта школа в Хофгерте — районе западногерманской столицы стала жертвой «мер по экономии средств». В новом, 1976 году не намеревались закрыть, а ученики «распространить» по другим учебным заведениям, расположенным далеко от их дома.

Фотохроника ТАСС.



## Со всех континентов

### ПРАГА

Чехословацкие автомашинисты марки «Шкода» заслужили признание в 87 странах мира. С конвейера крупнейшего в Чехословакии завода легковых машин в г. Млада-Болеслав в этом году сойдут 174,000 автомобилей. В их числе будет выпущено 8 тыс. малолитражек марки «Шкода-742» с измененной формой кузова и усовершенствованной системой тормозов. Почти 50 проц. автомашин идет на экспорт.

Объявлены частичные изменения в составе правительства Франции. Большинство министров сохранили свои посты. Министром внешней торговли вместо Норбера Сегара стал Раймон Барр. Жан де Липковский заменил Пьера Абелена на посту министра по вопросам сотрудничества. Министром по вопросам внешней жизни стал Андре Фоссе. Число постов государственных секретарей увеличено с 22 до 27. Это шестое изменение в составе правительства с момента его образования в мае 1974 года.

## Человек и дорога

Видать лет. По генеральному плану восьмая окружная должна была протянуться на сорок с лишним километров и стать важной составной частью автодорожной сети Большого Токио. Но, как говорят, гласско было на бумаге. Минору 18 лет, а выложено чуть более половины запланированного — 23 километра и это метров.

В чем же дело? Может быть, естественные препятствия — непроходимые горы, болотные пространства и непролазные трясина встали на пути строителей? Ни то, ни другое, ни третье. Проектировщики учли все факторы, относящиеся к области техники, но забыли... о людях, которые жили и живут на трассе. Токийский муниципалитет, ведущий строительство восьмой окружной, выделил средства для закупки земельных участков и переселения этих семей. Но большинство из них никак было не сформировано материальной компенсацией, которую предлагала муниципалитет, а покрыты действительными расходами, связанными с переселением.

Поняв, что со временем удастся уломать «сговорчивого» муниципалитет навал стройки и вскоре оказался в безвыходном положении. Люди отказывались переезжать в другие места, а работы на многих участках замедли. Так произошло и в районе Окубо, где на пути оказался дом Такахира Окубо.

Семья Окубо переехала сюда пятью годами раньше, врыло-лобы и местного землевладельца клочок земли — сорок квадратных метров. Выстроила одинэтажный домик и маленькую мастерскую, которая стала единственным источником доходов семьи. В 1970 году представители муниципалитета созидали местных жителей и объяснили, что им предстоит переехать в другое место. Окубо, как и многие другие, раз этого требовало дело, охотно согласился. Он имел поблизости подходящую мастерскую. Владдел назвал цену: семь миллионов иен (1000 иен — около 2,5 руб.). Взяв свои возможности, Окубо попросил — муниципалитет дать миллионы иен в виде компенсации за переезд. К ним он собирался добавить два миллиона — все свои накопления. Но муниципалитет отказался.

А стройка тем временем двигалась вперед, и домик Окубо оказался посреди магистралей. Дорожники не стали ждать разрешения конфликта и пошла дальше. И вот уже три-четыре года Окубо живет как на острове. Шум и грохот машин, выхлопные газы превратили его некогда уютное жилище в подобие котельной мастера в литейном или кузнечном цехе большого завода.

Миную много времени, пока неоднократные протесты, жалобы и обращения Окубо вызовут силу. Чиновники муниципалитета стремились пилить с папой с домом Окубо и в 1974 году приобрели для него небольшой участок. Но не тут-то было. Чего Окубо мог перебраться на новое место, ему необходимо выплатить стоимость земли — 15 миллионов иен — муниципалитету, потратить семь-восемь миллионов на строительство жилого дома и пристроить к нему и еще семь миллионов иен на оборудование по предотвращению загрязнения окружающей среды дымом его мастерской. Итого, около 30 миллионов иен. А у Окубо к тому времени не осталось ни гроша. Те два миллиона, что он сумел накопить десятилетиями тяжелого труда, растаяли в связи с инфляцией и экономическим кризисом, поразившими Японию в последние годы. Покупить 30 миллионов в долг для мелкого ремесленника — дело практически безнадежное.

Ни на какие уступки и расщепки муниципалитет не согласился — сам по уши в долгах. В прошлом году дефицит его бюджета превысил 250 миллиардов иен.

Нелегко и дорого, человек и муниципалитет, человек и система капитализма. Кто победит в этом противостоянии? Пройдет год, может, три, может, пять, и сломанный Окубо скорее всего слаялся, даже потеряв при этом значительные убытки. Ведь надо жить, работать, растить детей, а посреди дороги это невозможно.

А. ЛАЗАРОВ, сов. корр. АПН.

## ЛОНДОН

Массовый митинг и демонстрацию провели более 150 учителей города Барнсли (графство Йоркшир). Они потребовали пересмотра иланов правительства сократить расходы на образование в стране.

## АЛЖИР

В АНДР успешно продолжается электрификация сельских районов. Вступила в строй электрическая подстанция в провинции Мистагана, которая позволила электрифицировать близлежащие деревни с населением более 140 тысяч человек.

## ТОКИО

Вредное воздействие шума на здоровье людей стало одной из острых проблем, стоящих перед населением Японии наряду с такими губными явлениями, как загрязнение атмосферы и водоемов. Об этом сообщают правительственное управление по борьбе с загрязнением окружающей среды. Проведенное им обследование показало, что 65 процентов всех опрошенных жителей испытывают недовольство высоким уровнем шума. Среди них 48 проц. страдают прежде всего от шума автомашин, 12 проц. — от шумов заводов и фабрик.

## БОНИ

«Мы хотим работы и хлеба, мы требуем защиты от произвола предпринимателей» — под лозунгами в Кадисе (Северный Рейн-Вестфален) состоялась демонстрация рабочих машиностроительного завода концерна «Демат». Ее участники заявили протест против решения администрации концерна закрыть это предприятие и выстроить на углу более 500 машиностроительных.

(ТАСС).

### 545-55 МЛН. КВ. МЕТРОВ

ПОСТРОИТЬ ЗА СЧЕТ ВСЕХ ИСТОЧНИКОВ ФИНАНСИРОВАНИЯ ЖИЛЫЕ ДОМА ОБЩЕЙ ПЛОЩАДЬЮ 345—550 МЛН. КВ. МЕТРОВ.

(Из проекта ЦК КПСС к XXV съезду)

Особое внимание в жилищном строительстве обращается на качество домов, улучшение комфортабельности жилищ. Как планировку. Градостроительство проводит только в соответствии с генеральным планом развития городов, учитывать благоустройство, архитектуру городов и других населенных пунктов. Большие мероприятия намечены по повышению обеспеченности жильем в централизованным водоснабжением. В значительных масштабах ведется строительство наемно-осуществлять перевод жилого фонда на отопление от крупных источников теплоснабжения, расширить его газификацию.

На десятую пятилетку увеличен объем жилищного кооперативного строительства. В больших масштабах, чем ранее, намечается содействие индивидуальному жилищному строительству в небольших городах, поселках городского типа и в сельских местностях.

Предусмотрены дальнейшее развитие домостроительных и сельских строительных комбинатов, предприятий выпуска облегченных строительных конструкций и изделий для жилых домов.

Дальнейший размах в этой пятилетке принимает техническое перевооружение строительных организаций, занимающихся домостроением, прежде всего путем обеспечения их мощными высокопроизводительными строительными машинами и транспортом.



## ПРОБЛЕМА ИЗВЫТОК ИЛИ НЕХВАТКА НТИ?

В наше время стало привычным считать желоба на обложке информации. Что касается научно-технической информации (НТИ), то статистика аргументы же подтверждает ее сверхпроизводство. Даже термины «информационная лавина», «информационная взрыв» и т. п.

Но вот что примечательно: жалобы на избыток технической информации вообще соседствуют с убедительными претензиями по части нехватки вполне определенных сведений и документов при решении конкретных технических вопросов. Ее, это единственно нужной информации, в этих случаях под рукой не оказывается, хотя заведомо известно, что вообще она существует.

Самое же парадоксальное состоит в том, что у подобных противоположных мнений нет единой основы в большом информационном потоке трудно отыскать нужное.

А как быть? Следует ли заниматься здесь поисками некоего «среднего оптимального» уровня информации? Вопрос не праздный.

Мы обсуждаем проект ЦК КПСС к XXV съезду партии. Прогресс науки, техники, производства имеет своим неизбежным следствием рост информации, являющейся продуктом научно-технической и производственной деятельности людей.

Но, с другой стороны, установив, что информации становится все больше, скажем, удвоить объем производства, то быть готовым пережить не только избыток информации. По своей природе передовая НТИ — это источник интенсификации производства.

Таким образом, совершенствование процессов в области НТИ — это одновременно и требование и следствие общеэкономического развития. Поэтому в области НТИ — это одновременно и требование и следствие общеэкономического развития.

Вопросы постановки цели КПСС «о повышении роли библиотек в коммунистическом воспитании трудящихся и техническом прогрессе», коллекция нашей библиотеки в числе десятка центров Российской Федерации, которые получают по полному объему производимых материалов. Их насчитывается 52 тысячи. Это нормативные справочники, проспекты ВДНК, отраслевые и иностранные материалы, нас имеется свыше 110 чертёж на настольном оборудовании, 150 тысяч информационных таблиц, большое количество технических условий на различные виды продукции, ГОСТы, патенты, нормативно-технической документации, приказы, распоряжения, отчеты о зарубежных командировках, материалы с конференций, симпозиумов и других.

И услуги специалистов и научных работников организации мембиблиотечный абонемент (МБА), который помогает использовать научно-технические фонды любой библиотеки. В настоящее время используются более шестидесяти предприятий и организаций. Имея тесные связи с другими библиотеками страны, мы можем получить любую информацию.

не менее, по одному техническому вопросу было выдано 12 вариантов решения. Из них специалисты завода, естественно, выбрали один (хромографический метод анализа), который, по их мнению, наиболее полно соответствует условиям их производства, т. е. оптимальный для своих условий вариант. (Именно оптимальный, который не обязывает в плане должен находиться на уровне высочайших достижений науки). Вероятно, и сами специалисты при этом колебались, на каком варианте остановиться.

Такая положительная ситуация за 1975 год ЦНТИ получила более 7 тысяч. Но это не значит и не может означать, что столько же было направлено информативных. А сколько их было для этого переработано инженерами-кураторами и библиографами!

Этот типичный пример подробно разбирается не из-за теоретического интереса. В подобных ситуациях очень уж легко складывается неоправданное отношение к информационным работникам вообще. МОЖНО ли здесь упрекать информизирующий орган в избыточности предоставляемой информации? Это звучало бы предложением: освободить исследователя и специалистов от необходимости читать научно-техническую литературу в оригинале и принцип решения, т. е. фактически заменить их информаторами, а во время как последние должны набавить первых от траты времени на поиск и сбор нужных сведений. И это немало. Лишь на первый взгляд кажется, что обеспечить «обращаемость» такого нематериального производственного ресурса, как знания, проще, чем, например, организовать доставку бетона и стали к месту их применения.

На областном собрании партийного актива в декабре 1975 года привелись пример, когда легко оказалось реконструировать цехи вагоноремонтного завода, чем «пронести» на современную технологию.

Рассмотрим другой случай. Для проведения патентных исследований при оформлении заявки на предполагаемое изобретение и проверки выпускаемой продукции на патентоспособность и патентную чистоту за истекшую пятилетку ЦНТИ выдал своим абонентам 812 тысяч описаний изобретений и зарубежных изобретений. Много это? Пожалуй, да. Но это отнюдь не избыток. Меньше — здесь может означать фраз в работе. Любая патентовед скажет, что мировой патентный фонд на сегодня действительно очень велик (порядка 14 млн. описаний изобретений), но мы надо уметь и можно эффективно пользоваться.

Другое дело, когда нам возвращают информацию с отягощенной потребностью. «Не соответствует профилю производства». Если не было случайной ошиб-

ки в процессе «запрос-ответ», то это — справедливая и обоснованная претензия. Подобные рекламации, к сожалению, имеют место в деятельности и ЦНТИ, и других информационных служб. Главным средством против этого — совершенствование «обратной связи».

А вот пример, так сказать, искусственной нехватки НТИ. Известно, что наиболее эффективно замещение передового опыта происходит с использованием комплекса форм и средств научно-технической информации и пропаганды. Изучается короткая (сигнальная) информация, затем запрашиваются более подробные описания, рабочие чертежи. При необходимости составляется командировка, экскурсия и т. д. Все это значительно упрощается в условиях одного города.

Но! Это в том случае, если в установленном порядке (а он обязателен для всех коллективов) информация и пропаганда. Изучается короткая (сигнальная) информация, затем запрашиваются более подробные описания, рабочие чертежи. При необходимости составляется командировка, экскурсия и т. д. Все это значительно упрощается в условиях одного города.

Вопросы электропролирования алюминия, а также водородного плавания, внедренных на заводе «Электросила», остро интересовали многие воронежские предприятия. Но в станкозавод, и завод имени Коминтерна смогли замостить этот опыт практически случайно, со значительной задержкой. Для других предприятий он и сейчас за семью печатями. Потому что информация не была представлена в ЦНТИ. Электросилы «скрылись» до конца. Они о своих новинках молчат, вливаю, вежливо.

Представители некоторых других предприятий и организаций, выступая заявлениями поборниками «самого нового, прогрессивного», призывают распространить и использовать их передовой опыт, но информация для этого (ту самую информационную карту на полнотекстовую копию) не дают.

Этот пример может быть наглядно подтвержден тем, что распространение научно-технических достижений сегодня может вестись лишь научными же методами, для которых необходимо, в частности, строгое соблюдение установленного порядка оформления заявки на патент и в ЦНТИ. Он не только способен повысить активность и использовать материалы НТИ и передовой опыт, но также содействовал методологическому совершенствованию всей организации работ по научно-технической информации и пропаганде, что особенно важно для решения перспективных задач.

В. БАККИН, директор Воронежского межотраслевого центра территориального центра научно-технической информации и пропаганды.

ва непосредственных участников производственного процесса работы по экономии и бережливости, подготовки и повышения квалификации кадров и т. д. Если по конкретным техническим вопросам обмен опытом приобретает в основном устойчивый характер, то по перечисленным — нередко сводится к фотографии достигнутых показателей. Акцентируется внимание не на самом процессе, а на достигнутом результате. Предстоит выработать и основательные формы передачи такой НТИ.

Работники проектных институтов, особенно их информативные службы, хорошо знают цену нехватки информации о выпускаемом, намечаемом к выпуску и снимаемом с производства оборудовании.

Они ежегодно пишут тысячи писем с целью выяснения нomenclатурных данных. Эти запросы были поставлены воронежскими информаторами перед бригадой Госкомитета по науке и технике. Предполагается создание в Воронежском центре информации для концентрации и распространения этих сведений.

Однако и реальный избыток НТИ существует. Ола из причин его в том, что далеко не все написанная и хранящаяся информация представляется ценностью для последующего использования. Решением этой проблемы заняты специальные научно-исследовательские коллективы.

В настоящее время объем информационных материалов по всем отраслям науки и техники увеличивается в среднем за 10-15 лет. В мире выпускается более 50-60 тысяч периодических изданий по науке, технике и технологии, ежегодно публикуется до 3 миллионов статей. В то же время публикаций составляет лишь треть научно-технических материалов, а 2/3 — необузданная отчетная научно-техническая документация. Общее число первоисточников приближается к 6 млн. в год. В этих условиях становится все сложнее справиться с информационными фондами даже очень крупных предприятий и организаций.

В УСЛОВИЯХ нашей области стремление расширить интенсивное изучение фондов технических библиотек предприятий и организаций и, вместе с тем, обеспечить оптимальные условия для использования различных источников НТИ в многоотраслевом хозяйстве привело к созданию так называемого единого справочно-информационного фонда.

Существо его в том, что на добровольно-договорных началах 15 крупнейших научно-технических библиотек, включая Центральный Комитет нашей партии и Госкомитет по науке и технике порядка межотраслевого обмена сведениями.

для комплектования и обслуживания межбиблиотечного абонемента библиотеки сельхозинститута являются биология, ботаника, зоология, а в легкой промышленности — для научно-технической библиотеки завода «Ворошиловский».

Задача служб информации развивать эту кооперацию и умело использовать ее безусловные выгоды.

Имеется определенная связь между качеством НТИ и планированием — информационной работы. Нередко бывает так, что передовой опыт активно заимствуется: внедряется много мероприятий, имеется экономический эффект, но коренным образом снижается качество производства и его эффективности не происходит. Можно возразить: высокий результат может явиться лишь суммой многих самостоятельных мероприятий. И действительно, в ЦНТИ только около из них. Это верно, но при прочих равных условиях имеется в виду другая причина. Например, на заводе за 1975 год по материалам ЦНТИ введено 18 мероприятий с экономическим эффектом около 7 тысяч рублей. Здесь довольно добросовестно занимается информационной работой единственный сотрудник. И внедряется, в основном, то, что, как говорится, само пришло в руки. Основную часть внедренных новшеств составляют небольшие мероприятия, позволяющие без существенных материальных затрат в какой-то мере ратифицировать отдельные операции, получить симулированный экономический эффект. Безусловно, нужна и эта работа. Но, думается, пора планировать деятельность по ЦНТИ как прежде всего, поиск, информационное обеспечение работ по новой технике и технологии, а не как информационное обслуживание, содержание которого является пассивным распределением между специалистами и службами поступающего информационного потока.

Но кто согласится включать в план новой техники мероприятия, которые еще требуют информационного подтверждения, когда и «безрассудно» с этой точки зрения позиция сломана и рядом заведует? Выход — в создании информационного «явления», организации оперативного информирования.

Примером, подтверждающим как избыточность, так и нехватку информации и, соответственно, средств против этого можно привести много.

С целью повышения квалификации работников информационных служб предприятий ЦНТИ совместно с Воронежским филиалом института повышения квалификации руководителей предприятий и специалистов организовано для них курсы с отрывом от производства. Очередной поток этих курсов сейчас заканчивают свою работу. Определенную учебу должны пройти также и потребители информации.

Заканчивается в настоящее время обзор информационной работы на предприятиях области, организационных особенностей системы НТИ, и ЦНТИ. Он не только способен повысить активность и использовать материалы НТИ и передовой опыт, но также содействовал методологическому совершенствованию всей организации работ по научно-технической информации и пропаганде, что особенно важно для решения перспективных задач.

## ХРОНИКА

Только в 1975 году три проектные организации Воронежска: ГПТИКузмаш, ГСНБ по комплектации сельскохозяйственных машин для послепосевочной обработки зерна и конструкторско-технологическое бюро «Союзглавтепллица» отобрало в ЦНТИ для внедрения 1360 научно-технических новшеств.

С большой пользой для производства используют материалы информцентра специалисты авиационного завода. От 37 разработок, внедренных в минувшую году, получено около 40 тысяч рублей экономии.

3200 рублей — такова эффективность только от изменения технологии заточки червячных фрез, внедренной по информационному листку ЦНТИ на заводе имени Калинина.

Большой интерес у специалистов вызывают разработки, осуществленные на заводе СК имени Кирова. Только на четыре из них предприятие получило 266 запросов. Это — устройство для отбоярки деревянных контейнеров металлической лентой, станок для обрубки обмотки статора, звукоизолирующая кабина и обратный клапан новой конструкции.

В 1975 году в Воронежском ЦНТИ зарегистрировано свыше 12 тысяч выданных отечественных и зарубежных патентов. По мембиблиотечному абонементу обслужено 639 предприятий и организаций области. Им выдано 22 тысячи экземпляров патентов, нормативно-технической документации и других информационных материалов.

Информцентр показал на предприятиях и в организациях более 700 выпусков производственной научно-технической информации.



НА СНИМКЕ в патентном фонде ЦНТИ. Инженер информцентра Алла Константиновна Филатова (справа) выдает описание изобретения патентовладельца завода радиодеталей Исталие Александровне Меньшиковой (в центре) и Ольге Васильевне Кортуновой, ведущим патентный поиск для определения уровня техники по теме: промывка и сушка электромеханических конденсаторов.

## ИСПОЛЬЗУЯ ОПЫТ

Воронежская фабрика технических тканей находится вдали от основных текстильных центров страны. Это создает определенные трудности в получении и использовании передового опыта родственных предприятий. Поэтому четкая организация работы по научно-технической информации для нашего коллектива имеет особенно важное значение.

Цены общественного бюро технической информации (ОБТИ) регулярно предоставляют материалы отраслевых институтов и Воронежского ЦНТИ. Отборанные новшества сначала обсуждаются в цехах и на общепредметной комиссии и те, которые принимаются к внедрению, включаются в план социально-технического развития фабрики.

Только в нынешнем году по рекомендациям ОБТИ у нас внедрено 25 мероприятий. Так, при реконструкции сортировочно-трепального цеха использован опыт родственного предприятия по установке нового оборудования, что позволило не только улучшить технологию и условия труда в цехе, но и повысить качество продукции и уровень механизации производственных процессов.

Во внедрении замечательных новшеств активно участвуют специалисты цеха Н. Н. Григорьевский, смены мастер М. И. Шереметев, мастер О. С. Советов, помощник мастера М. Л. Миняев, сестры Д. М. Демченко и И. И. Рыжков и многие другие. На фабрике между цехами проводится соревнование на лучшую работу по научно-технической информации и пропаганде.

У нас налажена хорошая связь с Воронежским ЦНТИ. В этом году мы заключили с ним договор на справочно-информационное обслуживание. Это упростило получение материалов по интересующим нас темам, переданных выставочной оперативной кониформации.

Используя опыт других предприятий, мы в свою очередь, направляем в ЦНТИ описания внедренных новшеств для издания информационных листков. Ежегодно наш коллектив участвует в просмотрах достижений работы по научно-технической информации и пропаганде, проводимых областным советом НТО и ЦНТИ. В этом году в нашем цехе в числе выданных новшеств: пневматическая транспортная машина отрядных и предельных-крупных машин в угарный отдел, устройство для обеспыливания воздуха на участке пневмомеханических прядильных машин и т. д.

Но в нашей работе имеется еще ряд нерешенных вопросов. Это связано с тем, что отсутствует техническая документация на выданные новшества, материалы Воронежского цеха для изготовления описания и опытных образцов для внедрения.

Решение этих и других технических вопросов будет способствовать повышению эффективности от внедрения технических достижений.

Н. РЕДЬКИН, главный инженер фабрики технических тканей.

## Кладовая без замка

Выполнив постановление ЦК КПСС «о повышении роли библиотек в коммунистическом воспитании трудящихся и техническом прогрессе», коллектив нашей библиотеки в числе десятка центров Российской Федерации, которые получают по полному объему производимых материалов. Их насчитывается 52 тысячи. Это нормативные справочники, проспекты ВДНК, отраслевые и иностранные материалы, нас имеется свыше 110 чертёж на настольном оборудовании, 150 тысяч информационных таблиц, большое количество технических условий на различные виды продукции, ГОСТы, патенты, нормативно-технической документации, приказы, распоряжения, отчеты о зарубежных командировках, материалы с конференций, симпозиумов и других.



Широко и многообразно кризис вопросы, которые решат в своей практике бюро технической информации завода СК имени Кирова. Это и распространение в цехах и службах завода новостей технической литературы, и подбор технических материалов по химическому производству, организация и проведение конференций передовиков предприятий, и многое другое. Часть здесь гости рабочие, служащие, инженеры завода.

В усложненное время заведующий бюро технической информации Семилукского огнеупорного завода Г. С. Мурагина на месте не оказалась. Сотрудники технического отдела пояснили, что Галина Семеновна задержалась на оперативном совещании у директора предприятия.

НА СНИМКЕ (слева направо): Г. А. Мурагина, старший инженер отдела автоматизации и механизации, В. Г. Вайсберг, начальник лаборатории по испытанию металлов, знакомятся с материалами, которые готовят инженеры службы информации Ю. И. Визюрова и М. Б. Протопопова.

## В ТЕСНОМ КОНТАКТЕ

Здесь стало непреложным правилом: все привлекает сотрудников БТИ для решения производственных проблем. Когда семилукам было поручено изготовить корундовые и мулитокорундовые жаростойкие огнеупоры, работники БТИ без промедления обеспечили технологов завода отечественной и зарубежной информацией по данной теме. Это дало возможность значительно ускорить выпуск нужных материалов.

Както на оперативном совещании специалисты сообщили о том, что не хватает дистиллированной воды для зарядки аккумуляторов. Г. С. Мурагина обратилась в Воронежский информцентр, и вскоре завод получил техническую документацию на изготовление простой по конструкции установки.

По материалам ЦНТИ и других информационных служб огнеупорники внедрили в производство клешиевой захват для труб, изменив конструкцию скребков сменяющихся бегунов, изоляторы балластных сопротивлений, успешно применяя кавролон вместо бронзы на валах колесных валов и шатуна прессов. По рекомендации сотрудников бюро технической информации завод ежегодно внедряет десятки замечательных новшеств, экономическая эффективность которых составляет около ста тысяч рублей.

Заслуживает внимания опыт БТИ по подготовке материалов для технической и экономической учебы. Ежемесячно в установленный день специалисты информируются с новыми достижениями в специальности, с вопросами экономики и организации производства. Изученный материал закрепляется на семинарских занятиях.

Кроме этого, работники БТИ регулярно выступают по заводскому радио, в многотиражной газете «Огнеупор», на семинарах, в школах передового опыта и на конференциях.

У огнеупорников есть и такая форма научно-технической пропаганды, как выпуск описаний новшеств.



