



**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

+7 (473) 255-05-91



Орган Воронежского обкома КПСС и областного Совета депутатов трудящихся

№ 295 (16664)

18 ДЕКАБРЯ 1975 г., ЧЕТВЕРГ

Цена 2 копейки

ОДЕЛАЕМ ДЕСЯТУЮ ПЯТИЛЕТКУ ПЯТИЛЕТКОЙ ВЫСОКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ И ОТЛИЧНОГО КАЧЕСТВА РАБОТЫ

СОБРАНИЕ АКТИВА ОБЛАСТНОЙ ПАРТОРГАНИЗАЦИИ

Вчера в Воронеже состоялось собрание актива областной партийной организации, в котором участвовали члены и кандидаты в члены областного комитета партии, члены ревизионной комиссии областной партийной организации, партийный, советский, профсоюзный, комсомольский, хозяйственный актив, передовики и новаторы производства.

Избрали в почетный президиум Политбюро ЦК КПСС во главе с Генеральным секретарем ЦК КПСС товарищем Л. И. Брежневым.

С докладом «Итоги декабрьского [1975 г.] Пленума ЦК КПСС и задачи областной партийной организации, вытекающие из речи Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева» выступил первый секретарь обкома КПСС В. Н. Игнатов.

Как вы знаете, отменив докладчик на Пленуме ЦК КПСС рассмотрены вопросы XXV съезда КПСС, проекты народнохозяйственного плана и бюджета страны на 1976 год. На Пленуме ЦК КПСС с речью выступил Генеральный секретарь ЦК КПСС товарищ Л. И. Брежнев. Положения и выводы этой речи, имеющие принципиальное значение для дальнейшего строительства материально-технической базы коммунизма и развития советского общества, получили единодушную поддержку Центрального Комитета КПСС.

Товарищ Леонид Ильич Брежнев затронул жизненно важные вопросы улучшения работы на всех направлениях хозяйственного и культурного строительства. Он подчеркнул и особо подчеркнул итоги выполнения девятой пятилетки, сконцентрировал внимание партийных организаций, всей нашей партии на нерешенных проблемах.

В материалах Пленума, в документах IV сессии Верховного Совета СССР показано, что за годы девятой пятилетки на пороге экономического подъема - технико-экономический потенциал нашей страны. Выполнена большая социальная программа. Укрепляется сотрудничество социалистических государств, дальнейшее развитие получают братские отношения в интересах мира и социализма. В противовес ложному экономическому кризису, который переживает капиталистический мир, экономическая мощь Советского Союза и других социалистических государств неуклонно возрастает. Это подтверждает успехи нашей партии, ее полное соответствие коренным интересам трудящихся.

Решения Пленума ЦК КПСС, сессии Верховного Совета СССР, речи Генерального секретаря ЦК товарища Л. И. Брежнева на Пленуме, проекты глубокой работы о приращении богатства и могущества нашей Родины, о дальнейшем повышении благосостояния советского народа. Они служат для нас азимутальным образцом партийного подхода к анализу положений дел, помогают правильно оценивать достигнутое, решительнее видеть нерешенные задачи, использовать возможности и резервы, намечать пути дальнейшего продвижения вперед.

Коммунисты, трудящиеся Воронежской области, как и все советский народ, с огромным воодушевлением восприняли итоги декабрьского Пленума ЦК в сессии Верховного Совета. Они с нетерпением ждут возможности и твердо поддерживают внутреннюю и внешнюю политику нашей партии, плодотворную деятельность Центрального Комитета Политбюро ЦК во главе с товарищем Л. И. Брежневым по неуклонному осуществлению ленинской генеральной линии.

Претворяя в жизнь решения XXIV съезда партии, работники промышленности, сельского хозяйства, строительства, транспорта, других отраслей, широко развернув социалистическое соревнование, достигли успехов. Промышленность области досрочно, 4 декабря, выполнила пятилетний план по объему реализации продукции и выполнила важнейшие партийные задания по заготовкам всех видов продуктов животноводства. В 1,5 раза возрос объем строительных работ, дальнейшее развитие получили все виды транспорта, народное образование и здравоохранение, сфера обслуживания.

Продвигаясь вперед, итоги десятой пятилетки, сказал депутат В. Н. Игнатов, многие проблемы нашей будущей работы мы уже обсудили в ходе отчетно-выборных партийных собраний и конференций. На следующем собрании актива областной партийной организации. Завтра состоится сессия областного

Совета, которая обсудит проекты народнохозяйственного плана и бюджета области на 1976 год. Поэтому считаю возможным оставаться лишь на некоторых наиболее актуальных для нашей партийной организации проблемах, вытекающих из решений Пленума ЦК и речи Л. И. Брежнева.

Прежде всего, это проблемы усиления режима экономии, хозяйского, рационального отношения к использованию сырья и материалов, энергии, производственных фондов. Они становятся все более и более важными по мере роста масштабов народного хозяйства. Здесь заложен огромный резерв дальнейшего повышения эффективности производства.

Усиление режима экономии и в основном и в малом требует к себе более пристального партийного глаза. А между тем заботимся мы об этом недостаточно. Вот почему доводимые по предприятиям планы экономики металла многими коллективами не выполняются. За это же раз приходится критиковать заводы станкостроительной, Грибовской машиностроительной, имени Ленина, районной, отделебельно-подразделений строительных трестов № 1 и № 4, предприятий строительной промышленности. Положение на этих предприятиях с использованием металла в лучшую сторону не меняется.

На многих предприятиях металл в больших количествах используется не по назначению, десятка тонн металла уходит в струю.

Много леса и цемента непроизводительно расходуется на стройках из-за бесхозяйственности, плохой организации, многочисленных переделок, порождаемых пороками в проектировании и нарушениями технологии работ. Экономия строительных материалов только на 1 процент позволила бы нам дополнительно построить сотни квартир.

Велика у нас, к сожалению, потеря электроэнергии, горючего, смазочных материалов и других нефтепродуктов. Ежегодно допускается большой перерасход запасных частей. Немало издержек терпит наша экономика из-за неэкономии тары, упаковочных материалов, разбазаривания различного инвентаря и инструментов.

Не лучше обстоит дело и в сельском хозяйстве. Во многих колхозах и совхозах металл допускается большие потери при уборке, транспортировке и хранении урожая, на сортировке, пакежке скота. Затраты труда, кормов и средств на единицу производимой продукции значительно выше нормативных. Если бы только в этих кормах могли получить 35 тысяч тонн мяса и 20 тысяч тонн молока.

Какая бы сфера материального производства мы ни взяли, повсюду имеются немалые резервы экономии сырья и материалов. Цена экономии каждого процента в масштабах нашего производства поистине огромна. Поэтому во всех парках объектов, во всех коллективах необходимо развернуть поход за экономией и бережливостью, сделать это движение поистине всенародным.

Нельзя забывать и о необходимости усиления организаторской работы повсеместно. Для усиления организаторской работы повсеместно должны использоваться посты и группы народного контроля, контрольно-ревизионные органы.

Большие резервы экономии, как подчеркнул декабрьский Пленум ЦК, заложены в более полном использовании мощностей, своевременном вводе их в эксплуатацию. По данным статистики, около половины новых объектов не достигают проектной мощности в нормативные сроки. Крайне медленно осваиваются мощности на заводах станкостроительном, опытно-металлоконструкторском,

борисоглебском «Химмаше», Георгиевском и Калачеевском сахарных, на мебельных предприятиях. Тяжелым бременем на народное хозяйство ложится отставание в темпах и сроках строительства, распыление средств, большие объемы незавершенных работ.

На многих предприятиях не рационально используется технологическое оборудование, не полностью загружены механические и автоматические линии, специальные и агрегатные станки, электродно-вычислительная техника.

Много неурядиц в использовании машин и механизмов в строительстве и сельском хозяйстве. В колхозах и совхозах Каменского, Таловского, Эртынского районов не хватает 15-20 процентов доильных установок и кормораздатчиков. Непроизводительны работают агрегаты для приготовления хвояной и травяной муки и многие другие виды техники. В целом по хозяйству коэффициент сменности на тракторах составляет всего 1,14. Даже в напряженную пору паводка работ они по тракторам не превышают 1,4, а по пропашным — единицу. А ведь увеличение коэффициента сменности только на 0,3 равнозначно тому, что 2400 тракторов. А это как раз половина того, что ежегодно идет на пополнение парка колхозов и совхозов.

Нарушение правил эксплуатации, недостатки в ремонте и обслуживании нередко приводят к преждевременному выходу техники из строя. Особенно болезненно списание техники допустимо хозяйствам Нижнедонского, Новоусманского, Боровского, Подгорского, Павловского, Семилукского и Эртынского районов.

Если говорить о транспорте, то необходимо прежде всего отметить большие производственные простои железнодорожных вагонов и грузовых автомобилей. Задача железной дороги — обеспечить доставку сырья и материалов к клиентуры, добиться улучшения использования подвижного состава, сокращения порожних пробегов.

Каждый партийный работник, каждый хозяйственник, каждый рабочий должен помнить — сейчас воронежская экономика располагает таким потенциалом, что улучшение использования основных фондов, сокращение потерь, увеличение производительности труда, повышение качества продукции — это не просто слова, а конкретные задачи. Каждый килограмм продукции, каждый килограмм металла, каждая копейка, которую мы сэкономим, это шаг к достижению цели.

В решении декабрьского Пленума большое место уделено вопросам высокой дисциплины, требовательности к дисциплине, ответственности за порученное дело. Приходится признать, что в нашей области не всегда и не везде уделяется должное внимание дисциплине. Есть много фактов неоправданных корректировок планов в сторону уменьшения. Особенно часто этим пренебрегают заводы, предприятия, райдиавозы, Эртынский механический.

Не жадны случаи переноса выпуска продукции на последующие месяцы и кварталы, исключения отечественных деталей, приписок. Это вредит делу, расколлачивает коллективы, снижает дисциплину, подрывает авторитет руководства. В конечном счете приводит к невыполнению государственных заданий.

Нередко бывает, когда при общем выполнении плана производства грубо срываются задания по номенклатуре, не обеспечиваются кооперированные поставки. Грибовской машиностроительный завод ежегодно недопоставляет запорно-регулирующее оборудование.

Ущерб, наносимый нарушением трудовой дисциплины, определяется не только суммой невыполнения плана, но и количеством неиспользованных потребителям ресурсов, нарушением взаимозависимости и сбалансированности комплексного народнохозяйственного плана. За год имени Коминтерна, из-за чего последний негодил в экскаваторов.

В целом по области ежегодно выполняются планы промышленного производства, строительства, заготовок продуктов животноводства. Однако если бы были меньше неоплаты, о которых идет речь, то страна получила бы от дополнительной продукции на многие миллионы рублей. Поэтому вопрос о государственной плановой дисциплине, об использовании резервов производства должен быть поднят на принципиальную высоту в каждой партийной и профсоюзной организации, в каждом трудовом коллективе. При этом речь должна идти не только о месячных, но и декадных, суточных планах, иными словами — о ритмичной работе каждого производственного участка.

Надо создать такую обстановку, когда срыв выполнения плана рассматривается в партийных организациях как чрезвычайное происшествие, а для устранения его последствий — как самый главный и самый болезненный вопрос. В этом отношении необходимо принимать самые решительные меры.

Мы должны неустойно работать над укреплением дисциплины, организованности, порядка, ответственности, точности выполнения заданий. Нужно развернуть энергичную борьбу с потерями рабочего времени, текучестью кадров, отсутствием работников с повышенными квалификациями рабочих, колхозников, улучшение условий их труда.

Декабрьский Пленум ЦК КПСС с новой силой подчеркнул необходимость дальнейшего совершенствования организации производства и управления. За последние годы в нашей области в этом направлении проведена определенная работа. Более систематический подход к вопросам планирования, контроля, регулирования и учета. Созданы новые объединения в промышленности, сельском хозяйстве, сфере обслуживания. Ветется большая работа по специализации, концентрации, развитию межхозяйственных связей колхозов и совхозов. Возросло применение вычислительной техники.

Однако оснований для самоуспокоения нет. Научная организация труда и управления производством выдвигает у нас пока медленно. Сегодня только 28 процентов промышленной продукции выпускается автоматизированно. В то же время у нас имеется около 200 тысяч предприятий, оснащенных устаревшей техникой, с тяжелыми условиями труда.

НА ПОТОКЕ-НОВЫЕ МОДЕЛИ

Коллектив предприятия, выполняя решения XXIV съезда КПСС, досрочно, 15 декабря, завершил выполнение пятилетнего плана по реализации продукции.

За годы девятой пятилетки на заводе спроектировано, освоено и выпущено 33 новые модели прессов, 34 перепромысловых серий. Около 90 процентов прироста получено за счет роста производительности труда, на 17,8 процента увеличилась фондотдача.

За тот же период в 3,5 раза увеличен выпуск товаров народного потребления, в 2,4 раза — объем поставок продукции на экспорт, будет получено около 1 миллиона рублей сверхплановой прибыли.

Восемь моделей прессов завод выпускает с государственным Знаком качества. Объем работ для сельского хозяйства увеличился в пять раз и составил 2,1 миллиона рублей.

В ответ на решения декабрьского Пленума ЦК КПСС коллектив Воронежского ордена Ленина завода тяжелых механических прессов еще шире развернул социалистическое соревнование за достойную встречу XXV съезда КПСС и до конца года сверх пятилетнего задания реализует продукцию на сумму свыше 2 миллионов рублей, в том числе 44 пресса и одну автоматическую линию, будет произведено более 3 тысяч тонн чугуна, 2 тысячи тонн поковки и около 2 тысяч тонн сварных металлоконструкций.

ПО ПУТИ ТЕХНИЧЕСКОГО ПРОГРЕССА

Претворяя в жизнь решения XXIV съезда КПСС и широко развернув социалистическое соревнование за достойную встречу XXV съезда партии, коллектив Воронежского завода имени Дзержинского завершил выполнение плана девятой пятилетки по объему реализации продукции.

Постоянное внимание вопросам технического перевооружения производства, ответственность каждого труженика предприятия за высокое качество выпускаемой продукции и досрочное выполнение плановых заданий по-

зволили коллективу за годы пятилетки увеличить выпуск продукции на 30 процентов, а производительность труда — на 35 процентов.

Встав на ударную трудовую вахту, коллектив завода имени Дзержинского успешно трудится над выполнением более высоких предельских обязательств. До конца завершающегося года пятилетки будет дополнительно реализовано продукции на 1,3 миллиона рублей.



В дни, когда вся страна с глубоким интересом изучает проект ЦК КПСС к XXV съезду партии «Основные направления развития народного хозяйства СССР на 1976-1990 годы», коллектив Таловского металлургического комбината особенно настойчиво добивается высокого качества выпускаемой продукции.

На снимке: технолог цеха Людмила Борисовна Гузеева вместе со станочниками Иваном Ивановичем Ивановым и Владимиром Васильевичем Васильевым обсуждают возможность улучшения одной из операций технологического процесса.

Фото В. Майорова.

ВЧЕРА НАМ СООБЩИЛИ:

ПО ИТОГАМ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО СОРЕВНОВАНИЯ ПРЕДПРИЯТИЯ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ ЭРТИЛЬСКОМУ САХАРНОМУ ЗАВОДУ ПРИСУЖДЕНО ПЕРЕХОДЯЩЕЕ КРАСНОЕ ЗНАМЯ МИНИСТЕРСТВА И ЦК ПРОФСОЮЗА РАБОТНИКОВ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.

НАША РАБОЧАЯ ГОРДОСТЬ

ПОЧЕРК МАСТЕРА

Коллектив Таловского металлургического комбината управления «Облметаллхозострой» досрочно завершил задание последнего года девятой пятилетки, выполнив различные виды работ на 3 миллиона 500 тысяч рублей.

В колхозе «Память Ленина» Боровского района произведено снегозадержание на площади 767 гектаров, специально созданные звенья изготвили и расставили на 180 гектарах щиты, очищают лесовосылы и выволакивают ветки на края полей.

Директор Хохольского районного Дома культуры Алексей Колтаков и местные комсомолеры Иван Шапкин написали сюиты «Юный край», «Которая будет представлена на областном фестивале самодельного искусства».

Режиссер Иван Котлов медленно описал огненную дугу на огромном листе нержавеющей стали, и заготовка фланца под собственным весом прогнулась на сто. Принявшим движением руки газорезчик сдвинул на локоть вытер пот. Он еще не предполагал, что именно сейчас он вырежет последнюю заготовку за счет десятой доли нормы.

Поздравляем, Иван Васильевич! — услышал он за спиной окриком мастера своего товарища по труду. Печехой художник уже успел прикрепить на стене лозунг с еще не высохшими белыми буквами на кучме. Иван Васильевич медленно прочитал: «Свое время вспыхивает пламя его резака».

По Котлову можно проверить часы, — шутят рабочие цеха.

Иван Васильевич настоящий шелк с шевели. Принятый им личный комплексный план стал законом его производственной жизни. Он не мог не ступить ни одним ее пунктом. Особое место он отводил повышению производительности труда, предусмотрел влосе сократить время на выработку единичных заготовок.

За четыре года олимпиады месяцами пятилетки дней И. В. Котлов выработал двадцать месяцев равнотеиного хозяйства. У него все расчитано, предусмотрено, взвешено.

— На реку «неркавейки» мы ставили много газорезчиков, — рассказывает мастер сменя В. С. Рафинин, — но все равно в смету под слух только Ивану Котлову.

О том, что до последней минуты рабочей смены Котлов отдавал огненному стволу, ни для кого не секрет. Он тщательно готовит рабочее место и инструмент. В точно наз-



Иван Васильевич Котлов с группой рабочих завода имени Дзержинского. Фото Т. Чернука.

ШИРОКАЯ ПРОГРАММА КОМУНИСТИЧЕСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

Обсуждаем проект ЦК КПСС к XXV съезду партии «Основные направления развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы»

Вся наша страна живет в эти дни под впечатлением документа большой важности — проекта ЦК КПСС к XXV съезду партии «Основные направления развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы». Каждое из нас охватывает высокое чувство гордости за те постоянные грандиозные свершения, которых достигла Родина за прошедшие пять лет. Намеченная программа развития принесет нашему народу дальнейший рост благосостояния, позволит советскому обществу подняться на новую ступень коммунистического строительства.

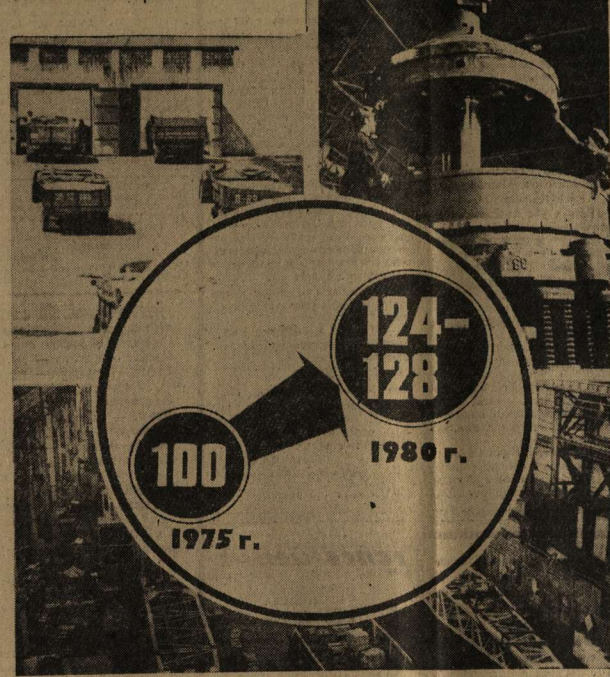
Коммунисты, все трудящиеся области с большим интересом и высоким пониманием своего общественного долга изучают и обсуждают сейчас проект ЦК КПСС, вносят немало ценных предложений, направленных на дальнейшее улучшение работы предприятий, строек, транспорта, колхозов и совхозов. В ходе обсуждения документа проявляется подлинно хозяйское отношение к государственным делам, трудящиеся разрабатывают социалистическое соревнование за достижение более высоких успехов в развитии всех отраслей народного хозяйства.

С сегодняшнего номера «Коммуна» начинает публиковать материалы, рассказывающие о ходе обсуждения проекта ЦК КПСС к XXV съезду, письма, корреспонденции и отклики наших читателей с конкретными предложениями, замечаниями.

Редакция приглашает к участию в обсуждении проекта ЦК КПСС всех рабочих и колхозников, специалистов народного хозяйства, партийных, советских, профсоюзных и комсомольских работников, работников науки и культуры, всех коммунистов и беспартийных нашей области.

Сегодня помещаются первые материалы, поступившие в «Коммуну». Нет сомнения в том, что всенародное обсуждение перспектив развития нашей страны поможет более глубокому анализу работы, полному использованию имеющихся резервов, достижению новых высот в борьбе за эффективность и улучшение качественных показателей всех отраслей производства.

ФОТООКНО: ЦИФРЫ РОСТА



«Увеличить национальный доход, используемый на потребление и накопление, на 24—28 процентов».

(Из проекта ЦК КПСС к XXV съезду партии).

Знакомит эти цифры, товарищи. Они говорят о многом. О могуществе нашей экономики и грандиозности наших планов и свершений, повышении уровня жизни советских людей, уровня достижений Родины.

Сравним показатели. Если в 1961—1965 годах каждый процент прироста национального дохода составлял 1,4 миллиарда рублей, то уже в первом году десятилетия эта цифра составит 3,6 миллиарда рублей.

Потребить и распределить можно лишь то, что создано трудом. Рост и уровень национального дохода зависят от того, насколько эффективно и качественно выполняется свою работу каждый из нас. Поэтому особое значение приобретает социалистическое соревнование за повышение производительности труда, за счет которой намечается рост в десятилетие 85—90 процентов прироста производства национального дохода.

ЗА ВСЕ В ОТВЕТЕ

В опубликованном проекте ЦК КПСС есть такая строка: «Повысить культуру обслуживания и качество исполнения заказов». В этом — конкретная программа деятельности всей сферы обслуживания, в том числе и нашего отдела. Резервы же повышения качества обслуживания у нас есть. Это улучшение технологического процесса, модернизация производства. Но главное мы видим в отношении к труду.

Вот пример. Есть у нас бригада, которую возглавляет заводской коммунист Анатолий Алексеевич Терехов. Коллектив носит звание бригады коммунистического труда. Производственные задания выполняются не ниже, чем на 110 процентов. Качество исполненных заказов отличное. Не припомню такого случая, чтобы заказчик отказался от изделия или предъявил претензии. Вся продукция бригады Терехова сдает с первого предъявления. Заказы выполняются в срок.

В чем секрет бригады Терехова? В том, что каждый ее член любит свою работу, старается пережить все новое. Одним словом, относится к труду по-коммунистически.

Е. РАЗАНЦЕВА, зав. отделом № 1 Воронежгорпротмга.

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

«Полнять роль стандартов в ускорении научно-технического прогресса и улучшении качества готовой продукции, сырья, материалов и комплектующих изделий. Совершенствовать стандарты и технические условия...».

(Из проекта ЦК КПСС к XXV съезду партии «Основные направления развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы»).

ВАХТА ТОЧНОСТИ

Поставленная Директивами XXV съезда КПСС перед шинной промышленностью задача повышения качества выпускаемых шин, увеличения их ходимости, освоения новых, лучших образцов продукции потребовала дополнительных усилий от работников службы контроля — измерительных приборов и автоматики, заводских метрологов. В производство внедрялись новые приборы и средства автоматики. Предстояло обеспечить бесперебойную их работу с целью получения своевременных, качественных и достоверных данных измерений, а также выдачу своевременных и правильных сигналов управления для соблюдения режимов технологических процессов и, как результат, получения продукции высокого качества.

Действительно, в большинстве случаев без применения соответствующих средств измерений, без достаточного метрологического обеспечения немалая нормальная работа агрегатов, линий, отдельных образцов, а иногда технологических операций в шинном производстве быстройтеч, заключен в весьма жесткие допуски параметров. Всего на предприятии в технологической цепочке действует более 30 тысяч единиц контрольно-измерительных приборов и средств автоматики. Используются более 600 единиц программных приборов и пультов управления.

Так, по заданной программе и с выполнением необходимых измерений осуществляются процессы получения резинных смесей в подготовительном цехе, а также вулканизации шин. С помощью контрольно-измерительной и регулировочной техники производится подготовка и подача технологических параметров в печь, на участки и отдельные рабочие места. Все более широкое применение находит на заводе и электронно-вычислительная техника. С ее помощью ныне осуществляется одна из важных контрольных операций — балансировка шин.

Автоматизирована и система учета выработки продукции на сборке с автоматическим контролем за всем ходом сборочных операций. Это помогло не только разгрузить мастеров, снять с них обязанности учета, но и резко улучшить технологическую дисциплину и в результате повысить качество сборки покрышек.

Недавно закончены работы по установке командно-электронных приборов, с помощью которых будет достигаться более точная настройка и выполнение режимов вулканизации, повысится качество соблюдения технологического регламента.

Произведена замена или восстановление и многих устаревших приборов. Вновь созданы или реконструированы несколько систем управления линиями, агрегатами, оборудованием. Полностью реконструированы, например, системы управления дозировкой и смешиванием на резиносмесительной первой стадии подготовительного цеха. В настоящее время идет реконструкция схем управления второй стадии и линий подачи твердого углерода. Заключаются реконструкция схем управления пневмотранспортом, установка автоматизированного реза протекторов по длине на протекторных агрегатах, позволяющая значительно снизить процент их возврата на доработку.

В итоге 13 тысяч рублей поступило в копилку экономики. 75 тысяч рублей экономлено в результате реконструкции схем управления вводом магнитов в резиносмеситель.

Для поддержания имеющихся приборов и средств автоматики в исправном состоянии и обеспечения их надежной, безаварийной работы...

боты на заводе действует четкая система ремонта, поверок указанных средств и обязательным предъявлением государственным или ведомственным поверителям, метрологам. Вновь разработаны и пересмотрены технические условия на ремонт и обслуживание, утверждены сроки выполнения этих мероприятий.

В обеспечении бесперебойной работы средств контроля и автоматики большой труд вкладывают коллективы цеха контроля — измерительных приборов и автоматики. В этом цехе работают десятки высококвалифицированных специалистов: электрослесари В. И. Соколенко, В. П. Сидоров, В. И. Золотарев и многие другие. Они в совершенстве владеют ремонтом сложных приборов и с высокой гарантией надежности выполняют любое задание.

Сейчас кипит работа на ударной вахте, посвященной XXV съезду КПСС. Они приняли дополнительные обязательства, успешно преобразовали их в жизнь. Ежемесячно сверх плана ремонтируется 4 единицы приборов, 15—16 часов и 3—4 ретурдируемых часа. Работники стараются выявить и пускать в действие все резервы. Внедряют четыре рациональных, позволяют повысить точность регулирования температуры вулканизации на прессах, а также быструю и точную смену режимов технологического режима, высокое качество выполнения этой ответственной технологической операции.

Творческий подход позволяет значительно сократить сроки внедрения новых приборов, и реконструкции линий автоматики. По отдельным линиям эта работа была проведена за 2—3 дня вместо полутора-двух месяцев по расчету. Причем реконструкция производилась без остановки того или иного агрегата.

Все это положительно сказывается на повышении качества, надежности и долговечности продукции. Если к началу девятой пятилетки была аттестована на государственной Знак качества только одна модель шин, то в завершаемом году готовится к аттестации уже двадцать пять моделей, а 24 вида шин присвоен Знак качества. Сейчас продукция высшей категории составляет почти 75 процентов от общего объема изделий, выпускаемых воронежскими шинниками.

«Увеличить производство шин на 35—40 процентов и обеспечить дальнейшее повышение их ходимости» — эта задача поставлена проектом ЦК КПСС к XXV съезду. «Основные направления развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы» перед работниками отрасли. Многие предстоит сделать в связи с этим и работникам шинной службы. Главное — дальнейшее повышение точности и достоверности измерений путем совершенствования существующей измерительной техники, замены устаревших приборов на новые, с более высоким классом точности, совершенствование систем автоматического контроля и управления.

Сейчас специалисты службы занимаются внедрением ряда крупных мероприятий. Автоматизируется процесс резки твердого углерода и упаковки его в полиэтиленовые пакеты — это повышает точность дозировки, облегчит труд рабочих, резко повысит культуру производства. Другая крупная работа — реконструкция системы управления транспортными средствами подачи сырья и производственных цехов. Продолжается перевод на автоматику всех резиносмесительных линий.

Контрольно-измерительные приборы, средства автоматики, составленные из новейшей продукции, — важный фактор борьбы за качество. Это хорошо понимают работники нашей службы. Они несут вахту точности.

И. ЛЯХОВ, заместитель главного инженера шинного завода, Ю. МАКАРОВ, старший инженер Центрально-Черноземного центра метрологии и стандартизации.

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО УОРЕЯДОЧИТЬ СНАБЖЕНИЕ

Нали механизаторы каждый год стараются как можно больше заготовить и вывезти на поля местных удобрений. Под урожай нынешнего года было внесено 11 тысяч тонн навоза вместо 10,6 тысячи тонн, предусмотренных планом. В этом заслуга трактористов П. П. Сапрыгина, С. М. Назмина и других. Усердно потрудились и бригады тракторных бригад А. И. Волгов и А. В. Болдов. Они скомпоновали специальные отряды, включив в них по 7—8 тракторов, организовали работу так, что весь навоз с животноводческих ферм был доставлен на поля.

Более усердно ведется заготовка органических удобрений под будущий урожай. На этот раз, кроме собственных

Хорошо поработали коллективы звеньев, возглавляемые передовиками тружениками Н. П. Бобровской и А. А. Матвеевой. Удобрения вносились с учетом состояния почвы, наличия в них тех или иных питательных веществ.

В проекте ЦК КПСС «Основные направления развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы» отмечается, что в предстоящем пятилетии поставка минеральных удобрений сельскому хозяйству намного увеличится. Повысится удельный вес фосфорных, концентрированных и сложных удобрений в общем объеме поставок минеральных удобрений. Задача заключается в том, чтобы повысить эффективность использования минеральных удобрений, сократить их потери при транспортировке, хранении и внесении в почву. Необходимо поэтому совершенствовать систему агрохимического обслуживания колхозов и совхозов.

Вместе с тем практика показывает, что в нас немало недостатков с поставками ми-

неральных удобрений. В этом деле следует навести более строгий порядок. Нельзя, например, мириться с тем, что каждый год нашему колхозу снабженческие организации недодают полную норму запланированных туков. Под урожай нынешнего года было выделено азотных удобрений 715, а получили мы всего 423 тонны. Еще больше — недопоставки фосфорных. Их получено в три раза меньше, чем планировалось. И совсем дело плохо с выдачей калийных удобрений.

Необходимо, на наш взгляд, упорядочить обеспечение хозяйства минеральными удобрениями. Имеется в виду прежде всего контроль за их распределением. Необходимо добиться, чтобы базис, служебные туки, выданные удобрения в строгом соответствии с запланированным количеством, а главное — в сроки, предусмотренные разнарядками.

А ПОТАПОВА, главный агроном колхоза имени Дзержинского Павловского района.

СТРОИТЕЛЬСТВО ЭЛЕКТРОННЫЕ ПОМОЩНИКИ ИНЖЕНЕРА

С появлением электронных вычислительных машин коренным образом изменился не только наш представления о скорости вычислений. Применение ЭВМ позволяет в значительной мере механизировать вычисления при инженерных расчетах, а также широко использовать их в сфере учета, планирования и управления. Достигается при этом эффект весьма значительный.

В институте «Гипропрот» в этом направлении проделана определенная работа. В частности, создано специализированное подразделение — отдел механизации инженерно-технических расчетов, приобретены современные электронные вычислительные машины, ЭВМ малой мощности «Проминь-М» и «Найра-2». А также соответствующий набор программ для наиболее часто встречающихся в практике работы института инженерно-технических расчетов. Подобраны и обучены кадры. Ряд специалистов института прошли стажировку в ведущих научно-исследовательских и проектных организациях страны. Во всех производственных подразделениях института проведена техническая учеба, целью которой было освоение инженерно-технических работников с возможностями ЭВМ.

По мере освоения имеющихся в институте электронных вычислительных машин, расширяется и круг инженерных задач, решаемых средствами вычислительной техники, возрастает объем и степень их сложности. Определены возможности ЭВМ «Проминь-М» и «Найра-2» в решении задач, связанных с проектированием ЭВМ в практику проектирования. Это главный специалист отдела Э. Н. Мешков, руководитель группы Ю. И. Голубев,

Н. В. Глушкова, Е. В. Ридер и другие.

В целом за 1975 год в институте механизированным способом выполнено 7 тысяч расчетов и 600 смет. Это позволило снизить трудоемкость работ (по сравнению с их выполнением вручную) на 7500 человеко-дней, что эквивалентно сокращению численности инженерно-технического персонала на 33 человека.

Однако достигнутый уровень механизации инженерно-технических и сметных расчетов нас не удовлетворяет. За годы десятилетия требуется повысить эффективность всех средств вычислительной техники и довести этот уровень до 80—85 процентов. Но и это не все. Нужно провести большую работу по корректировке и совершенствованию имеющихся программ.

Опубликованный проект ЦК КПСС «Основные направления развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы» ставит перед нами задачу улучшить проектно-сметное дело, повысить ответственность проектировщиков, конструкторов и научных организаций за высокий технический и экономический уровень проектных решений.

В этой связи возрастает роль оперативно введенных ЭВМ для автоматизированного проектирования промышленных зданий.

Но освоение и внедрение ЭВМ сопряжено с некоторыми трудностями, требующими своего решения. Институты-разработчики программ, как правило, распространяют их в виде текстовых изданий, в которых не прилагаются подробные алгоритмы расчета. Перенесение таких программ на перифе-

рию магнитные ленты — долгий и трудоемкий процесс. Большинство программ, разработанных в последние годы, нуждаются в срочной переработке в связи с изменениями в Строительных нормах и правилах, ГОСТах, стандартах, технических условиях и т. п.

Было бы правильным распространять новые и переработанные программы на технических носителях с тем, чтобы максимально ускорить время откладки и пуска программ и избежать ошибок при набиивке программ с тифографической записи.

Определенные трудности представляет для института использование арендуемых машин. Из-за отсутствия необходимого количества магнитных лент и бумаги арендуемое институту машинное время на ЭВМ «Минск-22» и «Минск-32» в отдельных случаях не используется в установленные часы, снижается эффект использования ЭВМ и увеличивается срок выполнения работ. Решить эту проблему совместно с другими институтами не может, т. к. фонды на магнитные ленты и бумагу выделяются только тем организациям, которые имеют ЭВМ типа «Минск». Далеко не полностью удовлетворяются наши заявки на записи для собственных ЭВМ малой мощности.

Положительное решение этих вопросов способствовало бы большому повышению эффективности применения ЭВМ в проектировании.

Н. КОНЫШИН, заместитель главного инженера института «Гипропрот».

Н. ЕВСТАФЬЕВ, начальник отдела института «Гипропрот».



С большим интересом изучают проект ЦК КПСС к XXV съезду партии «Основные направления развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы» труженики колхоза «Родина» Нижнедевицкого района. На снимке вы видите обсуждение документа

Фото В. Петросяна.

В последнее время по механизации животноводческих ферм сделано многое. Создан для этих целей и успешно действует специальный научно-исследовательский институт. Однако процент ручного труда остается все еще высоким. Идет работа по механизации.

Д. ШЕСТАКОВ, механизатор.

