



**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



Коммунист

Орган Воронежского обкома КПСС и областного Совета депутатов трудящихся
№ 296 (16665) 19 ДЕКАБРЯ 1975 г., ПЯТНИЦА Цена 2 копейки

ГАЗЕТА
ОСНОВАНА
20 МАЯ
1917 ГОДА
Выходит
ежедневно,
кроме
понедельника

СЕССИЯ ОБЛАСТНОГО СОВЕТА

Вчера в Воронеже в большом зале Дома Советов состоялась третья сессия областного Совета депутатов трудящихся 5-го созыва.
Сессия рассмотрела следующие вопросы:
О плане развития народного хозяйства области на 1976 год.
О бюджете области на 1976 год и об исполнении бюджета области за 1974 год.
Сообщение мандатной комиссии об итогах выборов в областной Совет депутатов трудящихся вместо вышедших депутатов.
Организационный вопрос.
С докладом по первому вопросу повестки дня выступил председатель областной плановой комиссии А. В. Попов. По второму вопросу сессия заслушала доклад заведующего областными финансовыми отделом М. М. Морозова. С докладом о состоянии исполнения планово-бюджетной комиссии областного Совета выступил ее председатель М. М. Мамонтов.
В прениях по обсуждаемым вопросам на сессии выступили депутаты областного Совета: председатель Воронежского горисполкома В. В. Посевая, секретарь Острогожского авторемзавода В. Н. Моргунов, первый секретарь Лискинского райкома партии Е. А. Циплев, председатель Подгоренского райкома В. К. Болотин, председатель совета «Облашкохозтрестобъединения» Е. П. Хрулев, оператор спецхоза «Зара» Бутурлиновского района Н. В. Королева, секретарь завода им. Тельмана В. В. Воронцов, секретарь обкома КПСС

И. Ф. Юнин, председатель исполкома Хвостовского сельского Совета Нижнеглинского района А. И. Хонина, председатель колхоза им. Ленина Верхнехавского района Н. М. Крестников, прорабница мажоранной фабрики Т. И. Лютикова, а также начальник областного управления пищевой промышленности В. П. Басов. На сессии выступил председатель областного Совета депутатов трудящихся одобрила представлений об исполкоме план развития народного хозяйства области на 1976 год с учетом поправок планово-бюджетной и отраслевых комиссий областного Совета. Сессия утвердила бюджет области на 1976 год и отчет об исполнении бюджета области за 1974 год.
Заслушав сообщение председателя мандатной комиссии облсовета Е. А. Викрова, сессия признала полномочия вновь избранных депутатов областного Совета: секретаря обкома КПСС, сессия избрала членом постоянной комиссии областного Совета депутатов трудящихся по социальному обеспечению депутата Скорины Раяса Васильеву, старшего машиниста завода СК им. Кирова.
Подробный отчет о работе сессии будет опубликован в следующем номере «Коммунист».



сверх плана свыше 50 миллионов рублей доходов.
Впереди соревнующихся — филиальные органы Воронежской, Острогожской, Петровского, Подгоренского, Россошанского, Семилукского и других районов области.

ГОД ЗАВЕРШЕН

Развернув социалистическое соревнование в честь XXV съезда КПСС, коллектив Воронежского механического завода досрочно, 12 декабря, выполнил годовое задание завершающего года пятилетки по объему реализации товарной продукции и прибыли.

ДЛЯ КАМАЗА

Коллектив Воронежского завода горно-обогатительного оборудования досрочно выполнил годовой заказ по изготовлению 1250 секций размером по полутора и три метра для монтажа конвейерной автомашины в Набережных Челнах. Успешная добросовестная работа предприятия на днях закончилась поставкой еще 90 таких секций.
В. ВИННИКОВ.

ПО ЗОВУ ПАРТИИ — К НОВЫМ УСПЕХАМ!



XXV СЪЕЗДУ КПСС — 25 НЕДЕЛЬ УДАРНОГО ТРУДА!
ДНЕВНИК ТРУДОВОЙ ДОБЛЕСТИ
Адреса: Воронеж, шинный завод и завод «Водмашоборудование»
ЕСТЬ ПЯТИЛЕТКА!

Претворяя в жизнь исторические решения XXIV съезда КПСС и стремясь достойно встретить XXV съезд партии, многотысячный коллектив орденского шинного завода одержал большую производственную победу — досрочно, 8 декабря 1975 года, завершил задание девятой пятилетки по объему производства. Государственный план пятилетки по выпуску шин выполнен 30 ноября, а по реализации продукции — 27 ноября.

предусматривалось к 1975 году обеспечить повышение хомости шин на 20—25 процентов. Воронежские шинники добились более высоких результатов: хомость шин для грузовых автомобилей повышена на 22,9 процента, для легковых автомобилей — на 32 процента, для сельскохозяйственных машин — на 43 процента.
Наибольший вклад в производственные успехи всего заводского коллектива внесли коллективы цехов — 23, 24, 25, 21 и 26, успешно выполнившие задание пятилетки по всем технико-экономическим показателям.
Труженики завода с большим подъемом несут 25-недельную трудовую вахту в честь предстоящего съезда родной Коммунистической партии в стране, чтобы внести свой достойный вклад в общие успехи советского народа в деле дальнейшего процветания нашей любимой социалистической Родины.

Народному хозяйству страны дано сверх плана несколько сот тысяч шин добротного качества, в том числе свыше 77,5 тысячи сельскохозяйственных шин.
За годы пятилетки на заводе освоено выпуск одиннадцати новых моделей шин. Около 70 процентов выпускаемой продукции имеют государственный Знак качества.
В Директивах XXIV съезда КПСС

компактных очистных установок для биологической очистки воды. Прирост продукции за пятилетку составил 34 процента, производительность труда возросла на 42,9 процента.
В соревнованиях за достойную встречу XXV съезда КПСС образцы труда показывают слесари И. Сошников, токарь В. Кулешов, мастер Е. Никаноров, формовщица А. Сафонова и многие другие.
До конца года сверх плана труженики завода решили реализовать продукцию на 800 тысяч рублей.

Коллектив Воронежского завода «Водмашоборудование» на месяц раньше срока выполнил пятилетний план по реализации продукции и повышению производительности труда.
За годы пятилетки усилия коллектива предприятия были направлены на усовершенствование технологических процессов, переводу деталей с механической обработки на штамповку. Освоено производство машин для ремонта водопроводных линий и канализационных сетей, для вывозки промышленных отходов, микрофильмов,

Большими заботами живут сегодня земледельцы хохольского колхоза «Костеники». Готовясь достойно встретить XXV съезд Коммунистической партии, хлеборобы хозяйства наметили получить в будущем году по 25 центнеров зерна с каждого возделываемого гектара. А с оных посевов, которыми занято более двух тысяч гектаров, решено собрать по

Если даже ненадолго вы различите с племптезавом «Большиник», то, возвратившись, не узнаете его. Крупнее, производственные помещений, благоустроенные жилые дома. Поселок поражает своей масштабностью. В эти дни здесь пахнет особым трудовым подъемом. В полевых бригадах и на фермах проходит обучение проекта ЦК КПСС «Основные направления развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы». Одна из лучших птичниц, награжденная медалью Удара достигшего народного хозяйства, Евдокия Александровна Шахова говорит:

ного хозяйства на 1976—1980 года я попросил рассказать его директора, депутата Верховного Совета РСФСР Вячеслава Георгиевича Сибиряка.
— Прежде всего, — сказал он, — мне хочется отметить самоотверженный труд наших рабочих. Это они обеспечили

на, Евдокия Васильевна Савина, надвигаясь от каждой коровы 3600—3800 килограммов молока. Орденами и медалями за девятую пятилетку награждены 26 человек.
Указания партии по развитию народного хозяйства на новую пятилетку являются

детским комбинатом с круглогодичным содержанием 200 детей. Намечено сооружение спортивного комплекса и дальнейшее благоустройство парка культуры и отдыха на десяти гектарах. Сейчас возводятся три четырехэтажных дома, на два километра полведомства для дорожной ветки от станции БИКО для перевозки грузов.
Для курсов дальнейшей специализации и концентрации производства, коллектив «Большиник» принял на себя высокие обязательства по производству яиц. В районе решено двукратно увеличить производство яиц птицеводства. Предоставить колхозам возможность более интенсивно заниматься «земледелием и молочным животноводством. И предоставить колхозам возможность более интенсивно заниматься «земледелием и молочным животноводством. И предоставить колхозам возможность более интенсивно заниматься «земледелием и молочным животноводством.

ШАГ В ЗАВТРА

СВЕРХ ПЛАНА — 30 МИЛЛИОНОВ ШТУК ЯИЦ И 2800 ЦЕНТНЕРОВ МОЛОКА

ШАГ В ЗАВТРА

СВЕРХ ПЛАНА — 30 МИЛЛИОНОВ ШТУК ЯИЦ И 2800 ЦЕНТНЕРОВ МОЛОКА

крутой подъем племптезава и в течение пятилетки. Цех мясного стада кур, которым руководит Александр Николаевич Балбеков, получил от каждой из 115 тысяч кур 250 яиц. Высочайшие показатели добился птичник Мария Михайловна Коровакова, Алла Фелоровна Князева, Евдокия Александровна Шахова, награжденные золотыми медалями ВДНХ, птичница Е. П. Шой, М. И. Шахова, А. Х. Пелевцова, отмеченные серебряными медалями.
Претворяя поручения труженики молочного животноводства. Среди них доярки Валентина Яковлевна Жерлева, Наталья Тимофеевна Калашникова

вдохновляющим. Мы должны еще лучше работать в период 1976—1980 годов. Союзом предстоит сделать крупный шаг вперед. Развернув генеральный план строительства племптезава на 1976—1980 годы, директор сказал:
— Намечено построить новый племптезавод на 100 тысяч кур-искусков. У нас будет 250 тысяч искусков. А если принять во внимание молодых, то в комплексе разместим 900 тысяч кур. Выростят современный уполнок с благоустроенными четырехэтажными жилыми домами, удобными квартирами, торговым центром, средней школой на 460 человек, комбинатом бытового обслуживания,

О планах развития племптезава «Большиник» в десятой пятилетке в связи с направлениями развития народного хозяйства на 1976—1980 годы я попросил рассказать его директора, депутата Верховного Совета РСФСР Вячеслава Георгиевича Сибиряка.
— Прежде всего, — сказал он, — мне хочется отметить самоотверженный труд наших рабочих. Это они обеспечили

вдохновляющим. Мы должны еще лучше работать в период 1976—1980 годов. Союзом предстоит сделать крупный шаг вперед. Развернув генеральный план строительства племптезава на 1976—1980 годы, директор сказал:
— Намечено построить новый племптезавод на 100 тысяч кур-искусков. У нас будет 250 тысяч искусков. А если принять во внимание молодых, то в комплексе разместим 900 тысяч кур. Выростят современный уполнок с благоустроенными четырехэтажными жилыми домами, удобными квартирами, торговым центром, средней школой на 460 человек, комбинатом бытового обслуживания,

вдохновляющим. Мы должны еще лучше работать в период 1976—1980 годов. Союзом предстоит сделать крупный шаг вперед. Развернув генеральный план строительства племптезава на 1976—1980 годы, директор сказал:
— Намечено построить новый племптезавод на 100 тысяч кур-искусков. У нас будет 250 тысяч искусков. А если принять во внимание молодых, то в комплексе разместим 900 тысяч кур. Выростят современный уполнок с благоустроенными четырехэтажными жилыми домами, удобными квартирами, торговым центром, средней школой на 460 человек, комбинатом бытового обслуживания,

вдохновляющим. Мы должны еще лучше работать в период 1976—1980 годов. Союзом предстоит сделать крупный шаг вперед. Развернув генеральный план строительства племптезава на 1976—1980 годы, директор сказал:
— Намечено построить новый племптезавод на 100 тысяч кур-искусков. У нас будет 250 тысяч искусков. А если принять во внимание молодых, то в комплексе разместим 900 тысяч кур. Выростят современный уполнок с благоустроенными четырехэтажными жилыми домами, удобными квартирами, торговым центром, средней школой на 460 человек, комбинатом бытового обслуживания,

Исторические задачи кубинских коммунистов

ТАВАНА. 18 декабря. (ТАСС). Внимание кубинского народа приковано к эти дни в Гаване, где проходит I съезд Коммунистической партии Кубы. На пленарных заседаниях 17 и 18 декабря с отчетным докладом Центрального Комитета партии выступил Первый секретарь ЦК КП Кубы товарищ Фидель Кастро.
Докладчик нарисовал широкую картину героической борьбы кубинского народа за свободу и независимость, охарактеризовал основные этапы революционного движения на Кубе, завершившегося победой революции 1 января 1959 года, подал итоги достигнутых результатов за минувшие 17 лет, прочно вставшей на путь социалистического строительства,

для глубокий марксистско-ленинский анализ задач Коммунистической партии и всего кубинского общества на предстоящие годы.
В отчетном докладе подробно освещаются вопросы внешней политики Кубы и международного положения, подчеркивается огромная роль СССР, всего социалистического сообщества как в деле оказания восторженной братской помощи и поддержки революционной Кубе, так и в деле укрепления мира на земле, изменения соотношения сил на международной арене в пользу социализма.
Делегаты съезда предстоит принять решения, которые будут иметь историческое значение для Коммунистической партии Кубы и всей страны. В пер-

ЧЕТВЕРТЫЙ СЪЕЗД ПИСАТЕЛЕЙ РСФСР ЗАВЕРШИЛ РАБОТУ

18 декабря состоялся первый пленум правления Союза писателей РСФСР.
Пленум избрал председателем правления СП РСФСР С. В. Михалкова, заместителем — Ю. В. Бондарева.
Секретарями правления СП РСФСР избраны: М. Н. Алексеев, А. Т. Алексин, А. А. Андриенко, Г. А. Ахундов, С. В. Викторов, Д. А. Гранин, Ю. Т. Грыбов, Р. Г. Гамзатов, С. П. Данилов, Н. Г. Дамдинов, В. В. Деметрив, А. В. Емельянов, С. П. Златовратский, В. А. Звездункин, М. С. Каримов (Мустай Карим), А. П. Кенюков, В. М. Кожанников, А. Д. Коптяева, Д. Н. Кугультинов, К. Ш. Кулешов, В. В. Липатов, Г. М. Марков, Е. И. Носов, С. С. Орлов, С. С. Смирнов, А. В. Софронов, В. М. Савицкий, А. И. Смердов, Л. Л. Сорокин, А. Н. Тимонов, В. Д. Федоров, А. Н. Чепуров, Н. Е. Шумилов.
Секретарем правления СП РСФСР по организационно-методическим вопросам утвержден М. П. Шевченко.
На первом пленуме ревизионной комиссии СП РСФСР ее председателем избран Г. А. Семенович, заместителем — М. Д. Львов.

О ЗАВТРАШНЕМ УРОЖАЕ ДУМАТЬ СЕГОДНЯ БЕРЕГУТ ОЗИМЫЕ

30 центнеров зерна. Столь высокие обязательства требуют максимальных усилий тружеников села.
Борьба за хлеб первого года десятой пятилетки началась еще осенью. Озимые посеяны в лучшие сроки, своевременно подкормлены минеральными удобрениями. Земля не осталась в долгу — поля покрылись ровным зеленым ковром. Наступила зима, а с ней и ноябрьские заботы. Главная из них — забота о полях достаточных запасов влаги. Выпавший снег покрыл поля, покрывалом вехом. На многих участках колхозники расставили шпалы. Они служат хорошим барьером для снегозадержания.

Если ее своевременно не разрушить, озимые могут пострадать. Чтобы этого не случилось, в хозяйство вывели на поля агрегаты из колесных тракторов «Беларусь» с колесными катками. Их повели лучший механизатор колхоза Дмитрий Тимофеевич Шаев и тракторист Николай Никитович Пальчинов. За один день они разрушили земляную корку на 60 гектарах озимых. Работы эти продолжатся на других участках. Образованный урод за озимыми — гарантия высокого их урожая. Это хорошо понимают колхозники и механизаторы хозяйства. Они делают все, чтобы полностью сохранить озимый клин.

Основными задачами развития народного хозяйства нашей страны на 1976—1980 годы являются: развитие и совершенствование новых производственных, реконструкция и техническое перевооружение действующих предприятий. Уже в начале новой пятилетки планируется строительство наметленного комплекса. Будет смонтирована новая станция, вступит в строй новый 1250-тонный пресс П-1250.
А за нами, кубинцами, дело не станет. Мы сделаем все зависящее от нас, чтобы отблгородить родную партию Ленина за ее отеческую заботу о счастье советского человека.
Е. ИВАНЧЕНКО, бригадир колхозной цеха № 1.



Но у зимы есть и коварные особенности. Ветры морозов наступили отшель. На некоторых полях появилась ледяная корка. Если ее своевременно не разрушить, озимые могут пострадать. Чтобы этого не случилось, в хозяйство вывели на поля агрегаты из колесных тракторов «Беларусь» с колесными катками. Их повели лучший механизатор колхоза Дмитрий Тимофеевич Шаев и тракторист Николай Никитович Пальчинов. За один день они разрушили земляную корку на 60 гектарах озимых. Работы эти продолжатся на других участках. Образованный урод за озимыми — гарантия высокого их урожая. Это хорошо понимают колхозники и механизаторы хозяйства. Они делают все, чтобы полностью сохранить озимый клин.

Если ее своевременно не разрушить, озимые могут пострадать. Чтобы этого не случилось, в хозяйство вывели на поля агрегаты из колесных тракторов «Беларусь» с колесными катками. Их повели лучший механизатор колхоза Дмитрий Тимофеевич Шаев и тракторист Николай Никитович Пальчинов. За один день они разрушили земляную корку на 60 гектарах озимых. Работы эти продолжатся на других участках. Образованный урод за озимыми — гарантия высокого их урожая. Это хорошо понимают колхозники и механизаторы хозяйства. Они делают все, чтобы полностью сохранить озимый клин.

Если ее своевременно не разрушить, озимые могут пострадать. Чтобы этого не случилось, в хозяйство вывели на поля агрегаты из колесных тракторов «Беларусь» с колесными катками. Их повели лучший механизатор колхоза Дмитрий Тимофеевич Шаев и тракторист Николай Никитович Пальчинов. За один день они разрушили земляную корку на 60 гектарах озимых. Работы эти продолжатся на других участках. Образованный урод за озимыми — гарантия высокого их урожая. Это хорошо понимают колхозники и механизаторы хозяйства. Они делают все, чтобы полностью сохранить озимый клин.

Поздравляем с почетным званием!

Указом Президиума Верховного Совета РСФСР за заслуги в области изобретательской деятельности почетное звание заслуженного изобретателя РСФСР присвоено Владимиру Федоровичу Сынову — заведующему кафедрой Воронежского государственного университета имени Ленинского комсомола.

ГОРДИМСЯ!

С чувством удовлетворения читатель проект ЦК КПСС и XXV съезду. Трудно сразу охватить взглядом все величественные задачи, которые выдвигает Коммунистическая партия на ближайшую пятилетку, но это очевидно: автостроительство, достижение дальнейшего подъема материального и культурного уровня жизни народа.
В то время, когда в странах капиталистического мира, не затухает валютный и энергетический кризис, когда постоянно растет армия безработных, снижается прожиточный минимум населения, КПСС и Советское правительство претворяют в жизнь грандиозные планы социально-экономического развития нашей страны.
Ленинская партия всю свою деятельность посвящает созданию материально-технической базы коммунизма, совершенствованию общественных отношений и формированию нового человека, развитию социалистического образа жизни. Ради этого хочется еще лучше трудиться.
А. БОГДАНОВ, инженер-строитель.

ШИРОКАЯ ПРОГРАММА КОММУНИСТИЧЕСКОГО СТРОИТЕЛЬСТВА

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

СТРОИТЕЛЬСТВО

«...значительно поднять уровень механизации основных видов работ в строительстве».

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

Это требование ленинской партии, всецело пропущенное заботой о повышении эффективности капитальных вложений, ухудшении качества и сокращении сроков ввода в действие пусковых объектов, механизаторы спецтреста № 3 взяли на свое вооружение. Их усилия направлены на комплексную механизацию работ, улучшение использования строительной техники, максимальное сокращение затрат ручного труда. Это способствовало решению главной задачи: план строительства — монтажных работ — выполнялся по всем технико-экономическим показателям. Особенно отдало, что более чем на 2 процента перевыполнили задание по производительности труда. А процент механизации земляных и погрузочно-разгрузочных работ составил соответственно 99,5 и 97,8 процента.

Трест оснащен современной, высокопроизводительной строительной техникой. Состав парка основных дорожно-строительных машин составляет почти четыре единицы, а их использование превышает норму. Так, выработка на один однокопый экскаватор составляет 108 процентов к плану, скрепер — 107,1, бульдозер — 105,2 процента.

Специализированное управление № 31, которое выполняет

разделение треста, встав на ударную высоту, успешно выполняло в себе обязательства. Так, СММ-31 и СМ-9 досрочно выполнили планы пятой пятилетки по всем технико-экономическим показателям. И в этом немалая заслуга

МЕХАНИЗМАМ — ПОЛНУЮ НАГРУЗКУ

работы по открытию трасс для подземных коммуникаций и котлованов под жилые здания и сооружения, а также поладания культурно-бытового назначения, имеют вооружение: современные экскаваторы, в том числе с гидривалом, бульдозеры на базе тракторов Т-100М, Т-180 и другие.

Специализированное управление № 32 пятый год строит Павловский механизированный карьер. Коллектив извлек 11 миллионов 352 тысячи кубометров грунта. На горно-капитальных работах используются такие машины, как шагающий экскаватор ЭШ-5/45 с емкостью ковша пять кубических метров, экскаватор ЭКТ-4,6 Б с емкостью ковша 4,6 кубометра, бульдозеры на базе тракторов Т-180, ДЗТ-250 и другая техника.

Соревнуясь за достижение

та многих механизаторов. Так, например, в счет 1976—1977 годов работают машинисты экскаваторов Владимир Петрович Шапкин, Николай Александрович Чапкин, Иван Петрович Хрущ, Василий Ефимович Бабкин, Иван Михайлович Колесников, Петр Андреевич Соломатин, машинист бульдозера Иван Тимофеевич Зашепин, Иван Семенович Баранников и десятки других. Они бережно, любовно относятся к технике, являются наставниками молодежи. Одними из первых они вошли в состав комплексных бригад.

Силами механизаторов СММ-31 успешно решены вопросы комплексной механизации разработки мерзлого грунта с помощью навесных трехзубых рыхлителей на тракторе С-100, дисковых фрез диаметром до 3 метров, цепных траншекопателей, рабочим орга-

ном которых является гусеничная лента С-100 с приводами на ней режущих, буровых установок, являющихся частью арбузовых машин и т. п.

«Урал-33», бурных агрегатов на тракторах Т-40 и ДТ-75 для бурения шпуров под взрыв мерзлого грунта.

С целью сокращения объемов ручных работ и механизации трудоемких процессов рационализаторами треста велась работа по созданию средств малой механизации. Так, в СУ-7 изготовлены малые козловые краны грузоподъемностью две тонны для механизации прокладочных работ при безрамной прокладке труб диаметром до 1200 миллиметров. В СУ-9 изготовлены и внедрены в производство станины для опрессовки канализационных и водопроводных труб. В СУ-9 изготовлены и внедрены электрические трамбовки шнека, укладчики длинномерного бруса. В СУМ-31 — портативные режущие керамические трубы, автоматические захваты для получения и разгрузки труб, траверсы грузоподъемностью 4 тонны для выгрузки труб из железнодорожных вагонов.

Совместно с ученым вузов трест ежегодно выполняет научно-исследовательские работы на 30 тысяч рублей. Только в 1974 году была завершена работа по апробации антифризного и марганцевого чугуна (вазмен брызга в подшипниках гусеничного хода и других узлах экскаваторов). Экономический эффект составил 122 тысячи рублей в год.

Внедряются и новые формы организации труда. В 1975 году в СУМ-31 созданы и работают пять комплексных бригад по разработке и вывозе грун-

та, что позволило довести выработку экскаватором и арбузомасловод до 140 процентов к плану.

Разумеется, в работе механизаторов треста по комплексной механизации всех видов работ имеется немало недостатков, неиспользованных резервов. Еще далеко не все наши механизмы используются в полной мере, не все полностью организованы их обслуживание и ремонт, что сужает рамки их применения, эффективности. Какие же возможности имеются для продолжения этого серьезного недостатка?

Исчерпывающий ответ дает проект ЦК КПСС к XXV съезду партии. В нем указывается на необходимость продолжать техническое перевооружение строительных организаций прежде всего путем обеспечения их мощными высокопроизводительными строительными машинами и автотранспортом, повысить вооруженность рабочих механизированными инструментами и средствами малой механизации. Это одна сторона дела. А вот другая, не менее важная: использовать эту мощную технику до дна. Пока например, это мешают условия города с интенсивным движением всех видов транспорта. Подчас оставляет желать лучшего и качество работ по устройству канализационных систем, а также асфальтобетонных покрытий. Не устранение этих и других недостатков, быстрое превращение в жизнь требований партии и направления силы строителей треста.

Е. ТРАВЯНИН, главный механик спецтреста № 3.

М. ЛАГИН, внеш. корреспондент «Коммуны».

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

КАК УЛУЧШИТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕХНИКИ?

Тракторная бригада, как таковая, существует сорок пять лет. За этот поистине исторический период она показала свою жизнеспособность и силу. Она продолжает оставаться основной формой организации труда сельских механизаторов. Но жизнь не стоит на месте. Давно уже не той стала и тракторная бригада по своей численности, оснащению и диапазону деятельности. В проекте ЦК КПСС к XXV съезду КПСС «Основные направления развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы» подчеркивается необходимость повысить эффективность использования машинно-тракторного парка в колхозах и совхозах. Какие в связи с этим возникают организационно-экономические проблемы?

За годы девятой пятилетки колхозы, совхозы и другие сельскохозяйственные предприятия нашей области получили свыше 21 тысячи тракторов, 5,5 тысячи зерновых комбайнов, 12 тысяч грузовых автомобилей, в результате чего тракторный парк возрос почти на 22 процента, комбайновый — на 9 и грузовой автомобильный — на 5 процентов. В настоящее время в колхозах и совхозах имеется около 31 тысячи тракторов, более 9 тысяч комбайнов, свыше 12 тысяч грузовых автомобилей, постоянно растет производственная мощность ремонтных мастерских и пунктов технического обслуживания. Дальнейшее развитие получают предприятия и организации «Сельхозтехники».

Каждое бы, все это создает благоприятные условия для усиления сельской механизации. Однако эффективность использования полевой техники не только не возрастает, но имеет тенденцию к снижению. Анализ показывает, что в 1974 году по сравнению с исходными годами восьмой и девятой пятилеток в колхозах и совхозах снизился годовой, сезонный и дневной выработка в расчете на условный трактор и комбайн, уменьшился коэффициент сменности, возросла себестоимость гектара условной пахоты.

Для достижения высокой производительности техники, необходимо совершенствовать производственный процесс в сельском хозяйстве. Техническое обслуживание и организационные причины, максимально использовать рабочее время. Требуется применение прогрессивных форм организации труда механизаторов и производственного процесса в сельском хозяйстве. Техническое обслуживание и использование машинно-тракторного парка свидетельствует о том, что она не в полной мере отвечает современным требованиям и нуждается в существенном совершенствовании.

При нынешних формах организации использования сельскохозяйственной техники образовались диспропорция между техническими возможностями машин и формами кооперации и разделения труда механизаторов.

В совхозах области действуют тракторно-полеводческие бригады, в колхозах — полеводческие, тракторные и комплексные. Все это хозяйство приходится на три бригады. А в таких районах, как Ольховатский и Россошанский, на один колхоз — четыре бригады. Исследования организации труда механизаторов в 408 колхозах, проведенные специалистами областного управления сельского хозяйства и научными сотрудниками филиала Всесоюзного научно-исследовательского института экономики сельского хозяйства, показали, что в среднем на одну бригаду в колхозах приходится 180 гектаров пашни, 16 тракторов, 5 зерновых и 3 свекло- и силосоуборочных комбайна, которые обслуживаются 24 механизаторами. При этом с площадью до тысячи гектаров тракторных бригад 4,7 процента, от 1001 до 1500 гектаров — 23,3, от 1501 до 2000 гектаров — 33,6, от 2001 до 2500 гектаров — 23,5, от 2501 до 3000 гектаров — 8,6 процента, а с площадью пашни свыше 3000 гектаров — всего 6,6 процента бригад.

Следовательно, в подавляющем большинстве хозяйств совхозов техника расщеплена по многим мелким подразделениям. Это усложняет управление производством, затрудняет маневрирование техникой, приводит к неоправданному расходованию денежных и материальных средств на строительство мастерских, пунктов стоянок и организацию пунктов технического обслуживания, сдерживает внедрение поточной машинной технологии, отрицательно влияет на эффективность использования машин, а в итоге — на окупаемость капитальных вложений.

Улучшение организации труда механизаторов на местах, обобщение и анализ этих данных, а также произведенные расчеты дают основание сделать вывод о том, что современный уровень технической оснащенности колхозов и совхозов требует соответствующей формы организации труда механизаторов. Что такой вопрос назрел, можно показать на примере колхоза имени Ленина Истринского района. За колхозом закреплено 6417 гектаров пашни. Здесь имеется два производственных участка, которые расположены в одном населенном пункте, на расстоянии двух с половиной километров друг от друга. Максимальное удаление поля от центральной усадьбы не превышает 12 километров. Несмотря на компактность колхоза, созданы четыре тракторные бригады. В каждой из них 12—16 физических тракторов и 1061—1961 гектар пашни. Из-за отсутствия специальных мест стоянок тракторов, комбайнов и другие сельскохозяйственные

машин рассредоточены по бригадам и полевым пунктам. В каждой бригаде имеются бригадир, его помощник и два звеньевых. Однако из-за малочисленности их одна из бригад не в состоянии самостоятельно выполнить весь комплекс полевых работ. Поэтому часть зерноуборочных работ, как пахота, сев, уборка, приходится выполнять силами всего колхоза. Фактически все время работают границы бригад, которые во многих случаях выступают единым производственным подразделением.

В результате несовершенной организации использования техники, себестоимость обработки условного гектара пашни в этом колхозе в прошлом году составила 5 рублей 30 копеек при среднеобластной себестоимости в 4 рубля 66 копеек.

Колхоз имени Ильича Калачеевского района имеет 11955 гектаров пашни, которая распределена между тремя производственными участками. Они также расположены в одном населенном пункте. Радиус их удаления от центральной усадьбы не превышает 3—5 километров. Не более чем на 12—15 километров от центральной усадьбы расположены поля. Между тем в колхозе имеется одиннадцать бригад с ремонтной мастерской. Тракторный парк, насчитывающий 90 физических единиц, распределен между пятью тракторными бригадами. Первая бригада закреплена за первым производственным участком, вторая и третья — за вторым, четвертая и пятая — за третьим производственным участком. Полевые работы ведут в первой и пятой бригадах полевые звенья в общей сложности. Именно такое положение во второй и третьей бригадах. Различные звенья бригад на одном производственном участке, при одном полевом пункте не оправдано и обусловлено лишь традициями.

Проведенные расчеты показывают, что с совершенствованием техники снижается эксплуатационные расходы в колхозе. «Большевик» Холмогорского района. Вся техника сосредоточена на центральной усадьбе, создан единый пункт технического обслуживания. Подготовкой техники занимаются бригады колхоза. В нарядной бригаде работа проводится в два смена. Кооперация техники и организация единой системы управления дали возможность перейти на более прогрессивную групповую, отрядный метод работы сев, уборки. В результате себестоимость обработки условного гектара пашни составила в 1974 году 3 рубля 59 копеек, — более чем на рубль дешевле средней области. Укрепление бригад, создание специализированных отрядов по заготовке кормов, уборке зерновых, салатов и овощей, внесению в почву удобрений позволило при групповом использовании техники в текущем году по сравнению с предыдущим повысить выработку на один трактор-день с 6,5 до 6,7 гектаров, а также выработку на один комбайн-день с 6,5 до 6,6 гектаров. Всего выработка на сельхозмашинных и силосных комбайнах.

Однако следует отметить, что для создания единого производственного подразделения, по использованию сельскохозяйственной техники на современном этапе требуются определенные объективные условия. В первую очередь к ним следует отнести компактность земельной площади хозяйств.

Размеры землепользования колхозов и совхозов свидетельствуют о том, что высокопроизводительное использование современных сельскохозяйственных машин при существующих формах организации труда механизаторов затруднено. Тракторно-тракторный парк, в сегодняшнем виде, как форма организации труда механизаторов и использования техники становится своеобразным тормозом научно-технического прогресса в сельском хозяйстве.

Важным фактором совершенствования труда механизаторов является широкое применение группового метода работы, что нельзя понимать как использование нескольких машин в одном загоне. Групповой метод предусматривает формирование машинных агрегатов единого технологического процесса или связанных с ним.

В настоящее время основной формой внутрибригадной организации труда в колхозах и совхозах области являются специализированные звенья. Однако силами этих звеньев выдержать необходимый объем работ — 30—40 процентов. В крупных хозяйствах можно сделать звенья по-настоящему комплексными.

В порядке обсуждения проекта ЦК КПСС «Основные направления развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы» мы делаем такой вывод и предлагаем:

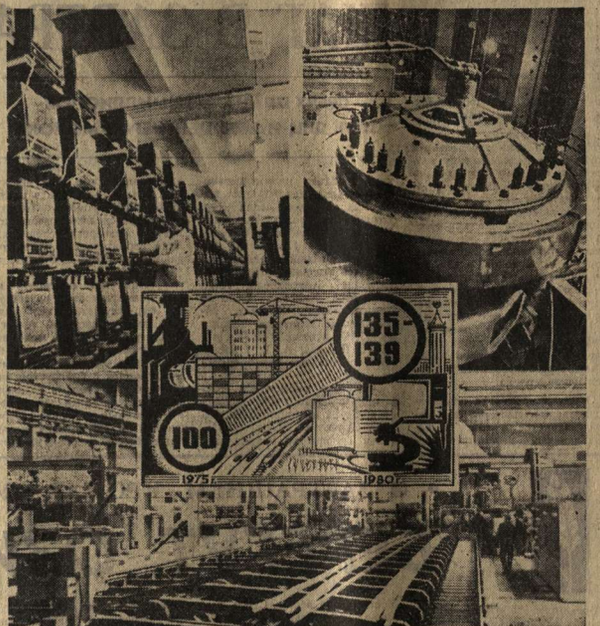
Главным направлением в совершенствовании форм организации труда механизаторов и использования машинно-тракторного парка должна стать концентрация техники и специализация труда механизаторов, что возможно на основе создания более крупных производственных подразделений, чем существующие тракторно-полеводческие или тракторные бригады.

В. ГОЖИН, заместитель начальника областного управления сельского хозяйства.

И. НАСОНОВ, директор филиала Всесоюзного научно-исследовательского института экономики сельского хозяйства.

оистительной техникой, и Я СЧИТАЮ, ЧТО СЛЕДУЕТ ПРОДУМАТЬ МЕРЫ ПО ПОВЫШЕНИЮ ЛИЧНОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТИ КАЖДОГО РАБОЧЕГО ЗА КАЧЕСТВО ВЫПУСКАЕМОЙ ПРОДУКЦИИ, ЗА ВЫСОКУЮ МАРКУ ПРЕДПРИЯТИЯ. В. ГОЛКОТНИКОВ, штамповщик пеха № 10 завода «Воронежсельмаш».

ФОТООКНО: ЦИФРЫ РОСТА



«Увеличить производство промышленной продукции за пятилетие на 35—39 процентов...»

(Из проекта ЦК КПСС к XXV съезду КПСС.)

Как известно, основной задачей промышленности является более полное обеспечение народного хозяйства и населения в высокачественной продукции, обеспечение технического перевооружения и интенсификации производства во всех отраслях.

Чтобы решить задачу, необходимо в десятой пятилетке увеличить производство средств производства на 35—42 процента и предметов потребления на 30—32 процента, повысить производительность труда в промышленности на 30—34 процента, увеличить основные производственные фонды в 1,4 раза. Значительно возрастает выпуск товаров народного потребления. В общем объеме производства повысятся доля отечественной продукции, прогресс — машиностроения, химической и нефтехимической промышленности, электротехники.

НАШ ОТВЕТ НА ЗАБОТУ

После опубликования в печати проекта ЦК КПСС к XXV съезду партии «Основные направления развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы» члены парткома колхоза собрались вместе, чтобы хорошо ознакомиться с содержанием этого исторического документа и наметить для его широкого распространения план агитационно-массовой работы. На заседании приняли участие члены исполкома Никольского сельского совета, руководящих работников колхоза, агитаторов, политинформаторов и лекторов общества «Знание».

Разработали подробный план действий. И он уже осуществляется. С первых дней на всех производственных участках колхоза и среди населения по месту жительства приступили к работе политинформаторы. Они знакомят людей с текстом «Основных направлений», отвечают на вопросы слушателей, улаживают споры бесед с жизнью колхоза и села.

В молочном скотоводстве, птичнике, на свиноводческой и в первой комплексной бригаде проведены собрания с обсуждением проекта ЦК КПСС о развитии народного хозяйства страны в десятой пятилетке. Речь собраний в коллективе молодого комплекса шла о слабах государствену последних килограммов молока и сметы годового плана.

Выступивший на собрании главный зоотехник колхоза И. И. Волокотин, сообщив об этом, сказал также, что теперь колхоз полностью выполнил социалистические обязательства за год и за пятилетку в целом по всем видам животноводческой продукции. Были названы имена правофланговых. Это дворник-трехдесятилетний Иван Павлович Попова, Мария Васильевна Бабичева, Мария Антоновна Пункарева, старшая птичница Праксая Филипповна Колтунова, свиноводка Дарья Федоровна Абрамова и многие другие, чей вклад в успехи предшественников особенно значителен.

На всех собраниях с особенной заинтересованностью обсуждали положение четвертого и восьмого разделов документа — о развитии сельского хозяйства и повышении уровня жизни народа. Каждый колхозник убедился на личном примере, насколько повисли жизненный уровень, как велика забота партии и правительства о тружениках села.

Доходы у колхоза миллионные, только на выплаты заработной платы расходуется ежеквартально по четверть миллиона рублей. Сотни односельчан стали новоселами в добротных домах со всеми удобствами. Многие колхозники в этой пятилетке обзавелись собственными легковыми автомобилями.

Все это дало людям пятилетку. А что мы дадим Родине в десятой пятилетке — пятилетку качества и эффективности? Вот чем озабочено колхозное крестьянство, об этом идет разговор на собраниях.

С. ЖИДКОВ, секретарь парткома колхоза «Россия» Острогожского района.

ГИДРОЛОГИЯ

Вода — народное богатство

Проект ЦК КПСС «Основные направления развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 годы» ставит перед гидрологами широкие задачи по выдвигу проективных и научно-практических организациям материалов количественного и пространственного распределения запасов поверхностных вод.

Работы деятельности гидрологов Воронежской зональной гидрометеорологической обсерватории охватывают территорию Воронежской, Липецкой, как и частично Тамбовской и Курской областей. Гидрологические исследования проводятся нами в бассейне среднего Дона на 36 водохранилищах. Материалы наблюдений,

оформляемые в виде гидрологических ежегодников, широко используются различными организациями Воронежской, Московской, Ленинградской и других городов. В текущем году гидрологами выданы около 70 материалов по стоку рек и другим данным 22 организациям для ускорения ввода в действие сооружений и предприятий, строящихся на территории Центральной, Черноморской и других зон. Для составления проекта расширения левобережной защитной дамбы Воронежской нами совместно с трестом инженерно-строительных изысканий были проведены работы по определению скоростного режима водных масс в створе дамбы на Воронежском водохранилище.

В зимний период, например, нами были проведены изыскания, экспресс-анализ состава водных масс рек и водоемов. Эти работы проводились по просьбе иркутского города. Надо сказать, что материал наблюдений позволил сделать вывод о низком содержании кислорода в воде в отдельные периоды года и выявить одну из причин замора рыбы, наблюдаемых в прошлом году в Воронежском водохранилище.

По просьбе руководства Воронежского гидроузла гидрологи приняли участие в ряде других работ, которые эффективно могут быть использованы эксплуатационниками гидротехнических сооружений.

Широкий круг вопросов, которыми занимается гидрология, немалым числом хорошо налаженных работ сети постов. На 12 постах проведен капитальный ремонт с заменой шнуров, установлены ворота и лебедки для натяжки тросов, ремонта самописцев уровня воды. Совместно с работниками гидроузла установлен самописец уровня воды в верхнем бьефе водохранилища, материал наблюдений которого будет использоваться для подсчета водного баланса. Проведена большая работа по обеспечению водохранилищ постов плавсредств, на сеть направлены спасательные средства, обобщен парк гидрометрических вертлюгов.

Задачи первого года десятой пятилетки огромны: это проведение работ на постах, внедрение нескольких автоматических установок, восстановление требующих ремонта и постройки нескольких новых самописцев уровня воды и других.

У коллектива воронежских гидрологов накоплен уже немалый практический опыт, и он послужит прочной базой для успешного решения поставленных задач.

Э. СТАРОДУБЦЕВ, начальник гидрологической станции Воронежской гидрометеорологической обсерватории.

ВНУТРИ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

ЗАБОТА КАЖДОГО

Для того, чтобы намеченное воплотить в жизнь, надо хорошо продумать дальнейшее повышение производительности труда, улучшение качества про-

дукции, дальнейшая механизация и автоматизация производств. От нас, сельхозинженеров, требуется работать еще лучше, чтобы полностью обеспечить хлеборобов современной зерно-

