



**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

ГАЗЕТА
ОСНОВАНА
20 МАЯ
1917 ГОДА

Орган Воронежского обкома КПСС и областного Совета депутатов трудящихся

№ 105 (16779)

4 МАЯ 1976 г., ВТОРНИК

Цена 2 копейки

Выходит
ежедневно,
кроме
понедельника

**КАЛЕНДАРЬ
СОРЕВНОВАНИЯ**

АПРЕЛЬ 26 **МАЙ 2**

*Крош. ла. неделя
поведем итоги*

СВЕРХ ПЛАНА

В ответ на решения XXV съезда партии в коллективах самых различных отраслей народного хозяйства Воронежской области продолжают ударные работы. Многие из них в минувшую неделю значительно превыполнили свои плановые задания.

ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ

Предприятия управления «Воронежэнерго» выполняли дополнительно миллионную киловатт-часов электроэнергии, сэкономили 300 тонн условного топлива. В соревновании отличились коллективы воронежских теплосетей и дискинских электростетей.

МАШИНЫ

Завод «Воронежсельмаш» выпустил 15 высокоочищенных машин ОВП-20А и три машины «ЗВС» для стационарных зерноочистительных пунктов. Отличились сборщики участка мастера В. Чернушкина, бригада электросварщиков Н. Виновнина, стерженица А. Огнева, токарь З. Гончарова.

ТЕЛЕВИЗОРЫ

На Воронежском заводе «Электросигнал» сверх плана собрано 500 телевизоров «Рекорд В-310», со Знаком качества. В этом большая заслуга коллектива участка, где мастером Л. Медведева, монтажники А. Власовой, регулировщики Н. Алексеевой, резьбонарезчица Н. Степанинковой.

ГРУЗЫ

Воронежский речной порт обеспечил перевозку более 10 тысяч тонн грузов. Среди перевыполнивших производственные задания коллективы буксирных теплоходов «ВТ-29» и «ВТ-25», где капитанами А. Мухин и В. Сушков.

С большим подъемом трудились на праздничной вахте коллектив станции Придача. За две дни отработано сверх плана 620 вагон-грузов. В соревновании отличились смена маневровых диспетчеров коммуниста Н. Нечаева и В. Захарьева.

КОВРОВЫЕ ИЗДЕЛИЯ

В торговую сеть из Елань-Коленовской ковровой фабрики получено дополнительно 300 квадратных метров различных изделий. Впереди идет бригада коммунистического труда А. Сухаревой, выдающей продукцию только со Знаком качества.

МЕБЕЛЬ

Коллектив Воронежского мебельного комбината отправил дополнительно торговым предприятиям 10 наборов излучающей мебели и 153 шкафа для посуды. Хорошего качества в работе добились бригады А. Митякова и Л. Соболева.

НА ВАХТЕ ДЕСЯТОЙ

Успешно справляются со своими планами и обязательствами труженики Георгию - Девжского завода монтажные заготовочные и теплоконструкции. Недавно здесь изготовлено и отправлено для строительства БАМа два разборных дома общей площадью 520 квадратных метров.

Работники Воронежского завода строительных алюминевых конструкций дополнительно к четырехмесячному плану изготовили около двухсот тонн пресованного профиля и полторы тонны монтажных приспособлений. Среди передовиков соревнования цех стеновых панелей, прессыщики мастера В. Коряка, бригады слесарей - сборщиков Н. Гальцева.

Труженики Копенкинского комбината с начала года реализовали дополнительно к плану 285 тонн извести и 11 тысяч тонн молотого мела.

В соревновании впереди идет мельник П. Полуванова, машинист экскаватора В. Кривенко, выгузник извести А. Шинкерев, транспортировщик Э. Гребцова, машинист дробилки П. Луцко, шофер И. Влащенко.

НОВАЯ ПРОДУКЦИЯ

На Воронежском заводе железобетонных изделий № 5 начал выпуск предварительно напряженных железобетонных труб типа «РН-50» диаметром 500 миллиметров. Они заменят остродефицитные металлические трубы.

Над освоением новой продукции старательно трудились механик В. Бухарин, бригада формовщиков В. Подгорного, штамповщик И. Садчиков. На новостройки страны уже отправлено 150 кубометров таких труб, а всего в нынешнем году предусмотрено изготовить их 1500 кубических метров.

Всегда жажда поиска

— Это только кажется, что за станком с программным управлением надо лишь нажать кнопку на пульте, и потом все пойдет само собой. Человеку по-прежнему остается обязанность исполнения на своем рабочем месте, — говорит наладчик станков с программным управлением завода «Электросигнал» коммунист И. М. Дуденков.

Действительно, в программы заданы и режимы резания, и формы будущей детали, но наладчику надо заблаговременно продумать, какие лучше подобрать приспособления, а зачастую и предложить свои, нужно быстро перестроить станок, сменить инструмент или правильно подобрать его. Многие молодые фрезеровщики, такие, как Ю. Кузнецов, С. Фирсов, Л. Завьялов, М. Щестопалова, обучающиеся сейчас по два станка, помогают Дуденкову в становлении мастера.

Помогает им и сейчас, к своему же опыту И. М. Дуденков шлет чертёж века — столько, сколько Иван Михайлович трудится на заводе. Пришли за эти годы крепостные и удумного труда к наладчику и самостоятельности, и стремление к знаниям, и постоянная жажда поиска нового.

И сейчас в литейно-механическом цехе, где он трудится, дел невпроворот. Сейчас на участке внедряется сорок программ. Освоение новых деталей всегда связано с немалым трудностями. Надо изучить новизну, и подумать над будущей загрузкой оборудования.

Таков уж у Дуденкова характер. В. КОМАРИЧЕВ, завод «Электросигнал».



У РАБОТНИЦЫ Борисоглебской худолно-носной фабрики Галины Ивановны Чукановой хорбисе настроение. В минувшую неделю, как всегда, она успешно трудилась. На протяжении ряда лет она не имеет претензий ОТК. По итогам соревнования за второе полугодие прошлого года ей присвоено звание «Лучшая по профессии». Переломившая работница и сейчас несет его высоко, добывая выработки по полторы нормы в смену.

НА СНИМКЕ: Г. И. Чуканова. Фото В. Майорова.

В Центральном Комитете КПСС

Центральный Комитет КПСС принял постановление «О дальнейшем совершенствовании работы с письмами трудящихся в свете решения XXV съезда КПСС». ЦК КПСС с удовлетворением отмечает, что подготовка и проведение XXV съезда КПСС вызвали исключительный высокий подъем политической и трудовой активности трудящихся, который проявился также и в массовом поступлении в адрес съезда и в ЦК КПСС писем, телеграмм и трудовых рапортов от коллективов предприятий, колхозов, совхозов, учреждений, организаций и отдельных советских граждан. За это время на имя съезда и в ЦК КПСС поступило более 600 тысяч писем и телеграмм, большинство которых получено местными партийными органами.

XXV съезд КПСС уделял большое внимание письмам трудящихся, указав на их важность общественно-политической деятельности, которая формирует партию с массами, отражающую «современный энтузиазм миллионов трудящихся», биемпульса великой, могущественной державы, которая строит социализм. Съезд отметил, что увеличение числа писем и их содержание свидетельствуют о растущей сознательности советских людей, их общественной активности, политической зрелости, хозяйской заботе о дальнейшем процветании социалистической Родины, безраздельном доверии к политике Коммунистической партии и настойчивости, и стремление к знаниям, и постоянная жажда поиска нового.

И сейчас в литейно-механическом цехе, где он трудится, дел невпроворот. Сейчас на участке внедряется сорок программ. Освоение новых деталей всегда связано с немалым трудностями. Надо изучить новизну, и подумать над будущей загрузкой оборудования.

Таков уж у Дуденкова характер. В. КОМАРИЧЕВ, завод «Электросигнал».

ЦК КПСС считает, что опыт работы с письмами трудящихся в период подготовки и проведения XXV съезда КПСС, всестороннее изучение в целях повсеместного улучшения организации рассматривания письменных и устных обращений трудящихся.

Вместе с тем ЦК КПСС отметил также наличие существенных недостатков в работе с письмами и организациями приема граждан. Все еще допускаются факты невнимательного, равнодушного отношения к рассмотрению предложений, просьб и жалоб. Некоторые руководители партийных, советских и хозяйственных органов не придают должного общественного значения этой важной работе, проявляют упрощенный подход к ее выполнению; в ряде организаций нет необходимой требовательности в кадрах за четкость и своевременное рассмотрение писем трудящихся. Имеют место случаи формального отношения к обоснованным просьбам граждан, что вынуждает обращаться с повторными жалобами в вышестоящие организации, рассмотрение отдельных писем неоправданно задерживается.

ЦК КПСС считает, что в условиях последовательного развития социалистической демократии, укрепления связи партии с массами все большее значение приобретает дальнейшее улучшение работы с письмами трудящихся, всемерное совершенствование ее форм и методов в свете требований XXV съезда КПСС.

ЦК Компартий союзных республик, краевым, областным, окружным, городским и районным комитетам партии, Советам Министров союзных и автономных республик, исполкомов местных Советов депутатов трудящихся, исполкомам и исполкомам профсоюзных и комсомольских органов, руководителям предприятий, организаций, учреждений, колхозов и совхозов предлагается принять необходимые меры, обеспечить выполнение дальнейшее улучшение работы с письмами трудящихся, строго руководствуясь при этом решениями XXV съезда партии, положениями и заданиями, выданными товарищем Л. И. Брежневым в Отчетном докладе Центрального Комитета КПСС и в речи при закрытии съезда. Обратить особое внимание на закрепление, распространение и наивысшее использование опыта работы с письмами, приобретенного в ходе подготовки и проведения XXV съезда КПСС, на активное использование в практической деятельности предложений и пожеланий трудящихся в целях успешного выполнения планов экономического и культурного строительства.

В дальнейшем совершенствовании работы с письмами трудящихся важное место должно занять широко развернутая дополнительная воспитательная работа, оперативное информирование населения о внутреннем и внешнем политике партии и государства, разъяснение задач хозяйственного и культурного строительства, пропаганда советских законов, улучшение правового воспитания населения.

Отделам ЦК КПСС, ЦК Компартий союзных республик, крайкомам и обкомам партии в соответствии с установленными требованиями на срок до 1 июля 1976 года завершить работу с письмами трудящихся, поступившими в адрес XXV съезда КПСС, обеспечить вниматель-

ное и всестороннее рассмотрение поставленных в них вопросов, активнее использовать предложения и пожелания рабочих, колхозников, инженеров и техников, работников науки и культуры, направленные на улучшение дела и устранение имеющихся недостатков.

Партийным, советским, профсоюзным и хозяйственным органам, последовательно претворяя в жизнь ленинские принципы работы с письмами трудящихся, регулярно проводить проверку выполнения решений об организации рассматривания письменных и устных обращений граждан, осуществлять строгий контроль за их исполнением; обсуждать связанные с этим вопросы на пленумах и бюро партийных комитетов, сессиях и исполкомах Советов депутатов трудящихся, коллективных министерств, заслушивать отчеты, шире привлекать к разбору заявлений партийно-советский актив.

Внести в практику работы соответствующих органов партийно-советский актив, руководители предприятий, учреждений и на предпринять меры по повышению культуры работы аппарата управления, воспитанию кадров в духе внимательного, четкого, принципиального и делового подхода к разбору каждого письма, уважительного отношения к людям, их мнениям и запросам.

Партийным, советским и хозяйственным органам, принявшим строгие меры выяснения в отношении должностных лиц, нарушающих установленный порядок работы с письмами трудящихся, допускать формально-бюрократический подход к их рассмотрению, своевременно реагировать на критические сигналы и сообщения о недостатках, а злоупотреблениях, такие как затягивание выводов на места для разбора конкретных жалоб.

Партийные, советские, хозяйственные органы, руководители предприятий, учреждений, колхозов и совхозов обязаны рассматривать письма трудящихся, как правило, в срок не свыше одного месяца; своевременно информировать авторов писем о результатах рассмотрения их предложений и просьб.

Редакциям центральных и местных газет, журналов, телевидения, радиовещания, газетно-публицистическим работникам трудящихся, сообщая о принятых по ним мерах, активнее использовать результаты анализа редакционной почты в целях подготовки и оборудования материалов на злободневные темы, шире освещать вопросы организации работы с письмами и устными заявлениями граждан, предавать гласности факты бюрократизма и волокиты в рассмотрении справедливых жалоб трудящихся.

ЦК КПСС одобряет опыт работы редакций газет «Правда», систематическую публикацию подборки писем читателей, а также материалы о результатах их рассмотрения.

ЗАКАЗ ВЫПОЛНЕН ДОСРОЧНО!

На Воронежском заводе имени Капнина изготовлен новый специальный пресс «Ю5001» объемом в 250 тонн. Он разработан под руководством главного конструктора, кандидата технических наук В. Карякина и предназначен для выполнения раздельных операций в технологическом процессе производства деталей и автомобильной «Москвич» последней модели «М21-40».

Впервые машинного доения открыло возможности дальнейшего совершенствования организации труда на фермах. По мере богачар, мы решили укринуть группы животных, обслуживаемые доярками - аппаратчицами. Обслуживать овец в деле является в одной из областей, где размещено 212 коров. Когда за дояркой при механизированном доении закреплялось до 20 коров, в этом помещении работало одиннадцать аппаратчиц. После тщательного изучения опыта богачар и других мастеров машинного доения, выступивших с ценной инициативой, получили в первом доильном пятилетии от закрепленных групп коров по 150—200 тонн молока высокого качества, доярки согласились обслуживать по 53 коровы. У каждой доярки стало вместо четырех доильных аппаратов. На ферме при комплектовании смен соблюден принцип добровольности. Так, аппаратчица Екатерина Ивановна Леденева пожелала работать в паре

ГОРОД—СЕЛУ

Комплексы связи

Воронежская ПМК-192 треста «Связьстрой» досрочно сдана в эксплуатацию комплекс объектов внутрипроизводственной телефонной связи с АТС районной мощности в совхозе «Ленинский путь» Новоусманского района, колхоза «Память Ильичу» Хохольского района и «Россия» Бузуруновского рай. она.

Всего в нынешнем году в колхозах и совхозах области предусмотрено сооружение 29 таких комплексов. Это на пять больше, чем в прошлом.

ЕСТЬ ГОДОВОЙ!

На Воронежском опытно-экспериментальном заводе «Водмашоборудование» значительное внимание уделяется выполнению заказов для села. Досрочно, за четыре месяца, выполнена годовая план изготовлено 25 комплексов «С177» для сель. яков. В этом немалая заслуга участка коммунистического труда, где мастером Л. Булгакова.

В. ВИКТОРОВ.

ПОЧИН ТАЛОВЦЕВ НАХОДИТ ПОВСЕМИСТНУЮ ПОДДЕРЖКУ

ВОСКРЕСНОМ НОМЕ. РЕ «Коммуны»

было опубликовано открытое письмо работников молочно-товарищеских ферм колхоза имени Докучаева Таховского района ко всем дояркам, скотникам-пастухам, заводчикам фермами и руководителям хозяйств, зоотехникам и ветеринарным работникам области с призывом развить соревнование за пудовые нады в летний период.

Письмо это никого из нас не оставило равнодушным. По итогам первого квартала жи. вотноды нашего колхоза «Восток» остались в большом долгу перед государством. Страна недополучила от нас 357 центнеров молока. Это налагает на нас особую ответственность за выполнение плана предстоящего года.

Откровенно говоря, очень неприятно сознавать, что доярки колхоза в прошлом году не смогли выполнить план по производству молока, как правило, замыкая областную сводку. Наши соседи и товарищи по соревнованию, борисоглебские животноводы, в нынешнем году сделали решительный шаг вперед, перевыполнили квартальные

планы и обогнали нас в социалистическом соревновании. Анализируя выше сказанное, хочется спросить у поворищеских животноводов и у самих себя: что мы, хуже других? Так и будем в отставании? Думается, что двухзначного ответа здесь быть не может. Мы обязались и должны его дать.

Анализируя выше сказанное, хочется спросить у поворищеских животноводов и у самих себя: что мы, хуже других? Так и будем в отставании? Думается, что двухзначного ответа здесь быть не может. Мы обязались и должны его дать.

Учтя и оценив сложившуюся обстановку, проанализировав итоги нашей работы в прошлом, мы по примеру таловцев также решили довести ежедневные нады от коровы в летние месяцы до пудовых.

Несмотря на известные трудности в весенний период, наши передовики высоко несут флаг трудового созидания. При сред-

неколхозном надые от коровы за квартал 379 килограммов Г. Г. Михеева получила от коровы 474 килограмма, молодая доярка Инна Ещенко — 466. Оба они являются заводчиками нового крылатого помета. Каждая из них обслуживает 54 коровы. Колхозный коровник, в

ше прошлого года. Выполним полугодовой план продажи продукции государству на 130 процентов.

Пудовых надые в летний период собираемся достичь за счет полноценного кормления, трехразовой дойки, хорошего ухода за скотом. Основные кор-

ма будут поступать с орошаемого участка. Для зеленого конвейера планируем выдти 60 гектаров озимых, 38 гектаров — многолетних трав на полях, 30 — естественных угодий, посеяв однолетних трав. Это даст 25 600 центнеров зеленой массы. Районный коровы будут достать из 100 граммов концентратов на один литр надыевого молока, 14 килограммов травы с естественных пастбищ и 40 килограммов зеленой массы — всего 16 коровых единиц. В день будем скормливать по 160 центнеров зеленой массы.

Раз в неделю мы определяем чистоту и жирность молока от каждой группы коров. Учреждаем за качество два вымпла — красный и синий. Красный —

передовой доярке, синий — отставшей. С выходом в летние лагеря мы, как и прежде, будем еженедельно подводить итоги соревнования за качество и количество продукции. Ежемесячно дояркам, занятым в соревнованиях 1—2—3 места и выполняющим обязательства, будут выдаваться денежные премии. Все продукция будем сдавать только первым сортом.

Мы понимаем, какую большую и трудную задачу мы поставили перед собой, какая ответственность лежит на каждом работнике фермы за выполнение вятых повышенных социалистических о б я з а н е ть. Животноводы нашего колхоза приложат все силы и старательность и энергию, чтобы с честью справиться с ними, внести достойный вклад в осуществление решений XXV съезда КПСС.

По поручению коллектива колхоза «Восток» Поворищеского района: И. ЕЩЕНКО, Р. АБРАМЕНКОВА, доярки; А. МЕРИНОВ, А. ЕЩЕНКО, скотники; А. ЯКОВЛЕВ, заводящий МТФ; А. СТОЯНИН, техник-осеменатор; Я. ЯКОВЛЕВ, секретарь парторга; Е. ВИСЛОВКОВ, председатель колхоза; А. ГЛУШЕНКО, главный зоотехник.

ЗА ПУДОВЫЕ НАДЫ МОЛОКА

Наши новые рубежи

катором 109 животных, переведен на новую систему работы. Здесь доярки используют по 4 аппарата вместо двух. На их опыте мы учимся и будем внедрять в производство прогрессивную форму организации труда в животноводстве.

В летних лагерях нас доярки будут обслуживать по 40—45 коров.

Мы понимаем, какую большую и трудную задачу мы поставили перед собой, какая ответственность лежит на каждом работнике фермы за выполнение вятых повышенных социалистических о б я з а н е ть. Животноводы нашего колхоза приложат все силы и старательность и энергию, чтобы с честью справиться с ними, внести достойный вклад в осуществление решений XXV съезда КПСС.

По поручению коллектива колхоза «Восток» Поворищеского района: И. ЕЩЕНКО, Р. АБРАМЕНКОВА, доярки; А. МЕРИНОВ, А. ЕЩЕНКО, скотники; А. ЯКОВЛЕВ, заводящий МТФ; А. СТОЯНИН, техник-осеменатор; Я. ЯКОВЛЕВ, секретарь парторга; Е. ВИСЛОВКОВ, председатель колхоза; А. ГЛУШЕНКО, главный зоотехник.

По поручению коллектива колхоза «Восток» Поворищеского района: И. ЕЩЕНКО, Р. АБРАМЕНКОВА, доярки; А. МЕРИНОВ, А. ЕЩЕНКО, скотники; А. ЯКОВЛЕВ, заводящий МТФ; А. СТОЯНИН, техник-осеменатор; Я. ЯКОВЛЕВ, секретарь парторга; Е. ВИСЛОВКОВ, председатель колхоза; А. ГЛУШЕНКО, главный зоотехник.

По поручению коллектива колхоза «Восток» Поворищеского района: И. ЕЩЕНКО, Р. АБРАМЕНКОВА, доярки; А. МЕРИНОВ, А. ЕЩЕНКО, скотники; А. ЯКОВЛЕВ, заводящий МТФ; А. СТОЯНИН, техник-осеменатор; Я. ЯКОВЛЕВ, секретарь парторга; Е. ВИСЛОВКОВ, председатель колхоза; А. ГЛУШЕНКО, главный зоотехник.

Полугодовой — досрочно

В нашем колхозе «Дружба» три молочно-товарищеских фермы, на которых числятся 764 коровы. Хозяйство успешно выполняло пятилетний народнохозяйственный план продажи молока государству. В настоящее время животноводы настойчиво борются за увеличение производства молока в первом году новой пятилетки. План продажи молока государству, предусмотренный на первый квартал, колхозом выполнен на 105 процентов.

Крупной фермой в хозяйстве является папа МТФ № 1, где сосредоточено — основное стадо колхоза — 497 коров.

Впервые машинного доения открыло возможности дальнейшего совершенствования организации труда на фермах. По мере богачар, мы решили укринуть группы животных, обслуживаемые доярками - аппаратчицами. Обслуживать овец в деле является в одной из областей, где размещено 212 коров. Когда за дояркой при механизированном доении закреплялось до 20 коров, в этом помещении работало одиннадцать аппаратчиц. После тщательного изучения опыта богачар и других мастеров машинного доения, выступивших с ценной инициативой, получили в первом доильном пятилетии от закрепленных групп коров по 150—200 тонн молока высокого качества, доярки согласились обслуживать по 53 коровы. У каждой доярки стало вместо четырех доильных аппаратов. На ферме при комплектовании смен соблюден принцип добровольности. Так, аппаратчица Екатерина Ивановна Леденева пожелала работать в паре

со смесницей Марией Васильевной Пестровой, Лина Андреевна Сафонова — с Аной Пестровой Тимофеевой. Капитаня Андреевна Глаголева — с Марией Павловной Глаголевой. Капитаня Александра Рыжова взяла в парнички своего мужа Рыжова Владимира Ильича, ранее работавшего скотником. У них теперь восьмнадцать рабочих дней.

Двухсменка у нас введена недавно, но животноды уже привыкли к ней и обдоят такую организацию труда. Дело теперь за тем, чтобы на работу в две смены перевести всех животноводов из всех коровых и телячьих ферм. Это будет способствовать закреплению кадров в молочном животноводстве, в последствии, при хорошем освоении опыта богачар, укринуть группы обслуживающих аппаратчицами до ста коров каждая.

Введение новшества не уменьшает, а, наоборот, способствует увеличению надыевого молока. Сейчас в среднем по ферме мы получаем от каждой коровы при механическом доении 11—12 килограмма молока в сутки. Цель коллектива — добиться по примеру таловцев в мае-июне пудовых надые, выполнить полугодовой план по производству молока на государственку к 25 июня, 200 тонн молока в год, ответить на решение XXV съезда КПСС высокопроизводительным трудом и улучшением качества продукции.

Полугодовой — досрочно

В нашем колхозе «Дружба» три молочно-товарищеских фермы, на которых числятся 764 коровы. Хозяйство успешно выполняло пятилетний народнохозяйственный план продажи молока государству. В настоящее время животноводы настойчиво борются за увеличение производства молока в первом году новой пятилетки. План продажи молока государству, предусмотренный на первый квартал, колхозом выполнен на 105 процентов.

Крупной фермой в хозяйстве является папа МТФ № 1, где сосредоточено — основное стадо колхоза — 497 коров.

Впервые машинного доения открыло возможности дальнейшего совершенствования организации труда на фермах. По мере богачар, мы решили укринуть группы животных, обслуживаемые доярками - аппаратчицами. Обслуживать овец в деле является в одной из областей, где размещено 212 коров. Когда за дояркой при механизированном доении закреплялось до 20 коров, в этом помещении работало одиннадцать аппаратчиц. После тщательного изучения опыта богачар и других мастеров машинного доения, выступивших с ценной инициативой, получили в первом доильном пятилетии от закрепленных групп коров по 150—200 тонн молока высокого качества, доярки согласились обслуживать по 53 коровы. У каждой доярки стало вместо четырех доильных аппаратов. На ферме при комплектовании смен соблюден принцип добровольности. Так, аппаратчица Екатерина Ивановна Леденева пожелала работать в паре

со смесницей Марией Васильевной Пестровой, Лина Андреевна Сафонова — с Аной Пестровой Тимофеевой. Капитаня Андреевна Глаголева — с Марией Павловной Глаголевой. Капитаня Александра Рыжова взяла в парнички своего мужа Рыжова Владимира Ильича, ранее работавшего скотником. У них теперь восьмнадцать рабочих дней.

Двухсменка у нас введена недавно, но животноды уже привыкли к ней и обдоят такую организацию труда. Дело теперь за тем, чтобы на работу в две смены перевести всех животноводов из всех коровых и телячьих ферм. Это будет способствовать закреплению кадров в молочном животноводстве, в последствии, при хорошем освоении опыта богачар, укринуть группы обслуживающих аппаратчицами до ста коров каждая.

Введение новшества не уменьшает, а, наоборот, способствует увеличению надыевого молока. Сейчас в среднем по ферме мы получаем от каждой коровы при механическом доении 11—12 килограмма молока в сутки. Цель коллектива — добиться по примеру таловцев в мае-июне пудовых надые, выполнить полугодовой план по производству молока на государственку к 25 июня, 200 тонн молока в год, ответить на решение XXV съезда КПСС высокопроизводительным трудом и улучшением качества продукции.



Павловский механизированный

С каждым днем все ближе завершение строительства крупнейшего в Российской Федерации Павловского механизированного карьера гранитов. На этой крупной стройке отлачено поручились бригады слесарей-монтажников В. К. Буданова и В. Ф. Мещенко, монтажников Павловского механизированного управления, которая осуществила монтаж дробилок, конвейеров, металлоконструкций, систематически перекрывала нормы выработки.

НА СНИМКАХ — слева направо: монтажники В. Ф. Мещенко, А. А. Мещенко, бригадир В. К. Буданов, монтажники М. А. Волобуев, А. М. Никитенко, Н. В. Шнылевый. А в карьере продолжают земляные работы. Здесь исполняют функции машиниста экскаватора ЭКГ-4А (второй снимок). Фото В. Майорова.

После выступления «Коммуны»

«ОПОРЯДОК НА КОЛЛЕКТИВ»

В критической статье Б. Эсипова, опубликованной в газете 30 марта, говорилось о состоянии воспитательной работы на заводе имени Дзержинского, где имеют место случаи нарушения трудовой дисциплины.

Получен ответ секретаря парткома предприятия Э. Левиной. Она сообщает, что статья опубликована на основании решения на заседании начальников цехов и отделов, на заседании в парткоме секретариата партийных организаций цехов. Приведен адрес завода признана правильной. Принято решение о повышении воспитательной роли коллективов — производственных бригад, цехов и отделов, в улучшении качества подготовки и проведения профсоюзных, комсомольских собраний, заседаний комитетов, а также о привлечении нарушителей дисциплины.

Решено также улучшить массово-политическую работу, чаще приглашать для проведения бесед работников милиции, суда и прокуратуры.

Намерено провести цикл занятий с наставниками по обучению их навыкам воспитательной работы с молодежью. Очерковой сессией заводского комитета комсомольцев имени Карла Маркса, Наставники поделились опытом своей работы и обратились ко всем надрядкам завода, воспитателями подрастающего поколения рабочего класса.

Парткомом разработаны и утверждены мероприятия по дальнейшему улучшению коммунистического воспитания молодежи, а также по обеспечению и осуществлению вожделенных мероприятий по преобразованию руководящих с учетом состояния трудовой дисциплины.

«Воздух на дороге»

Под таким заголовком в «Коммуне» 19 марта был опубликован материал, в котором говорилось о недостатках в организации работ по созданию населенных пунктов Зауженского сельского Совета Лисинского района.

Получен ответ председателя Лисинского райисполкома Т. Кузьменко. О недостатках, отмеченных в корреспонденции, была речь на заседании исполкома Зауженского сельского Совета. На этом заседании утверждены мероприятия по дальнейшему благоустройству населенных пунктов Зауженского сельского Совета.

Ответ на фельетон

Мы уже сообщали о мерах, принятых колхозом «Победа» Тагальского района по фельетону «Персональное дело». Пришел ответ и от президиума Хреновского колхоза № 10 тов. Набокова.

Наказом по колхозу № 10 механику Асееву В. Д. объявлен строгий выговор, а управляющему колхозом В. Ф. Фролову объявлен выговор. В Фролову указано на слабую контроль и низкую требовательность к подчиненным. Трактор В. Д. Асеева снят в колхоз «Победа» Тагальского района.

НА КОНТРОЛЕ — ПУСКОВЫЕ ОБЪЕКТЫ

ТРИДЦАТЬ ШЕСТОЙ ЛИХОРАДКИ

В числе пусковых новостроек, которые возводит коллектив СМУ-23, корпус № 36 шинного завода занимает особое место. Здесь планируется ввод в строй довольно крупных мощностей. Объект представляет комплекс сооружений с многочисленными инженерными и технологическими установками, сложным технологическим оборудованием. В прошлом году дела на этом объекте шли не совсем удачно, о чем «Коммуна» уже писала. А ныне корпус № 3 — сданный. Ввод его намечено осуществить в третьем квартале.

Поводом для оптимистичных прогнозов пока мало. Апрель темподрядное СМУ начало, имея такой груз непокрытых обязательств, которые составляют ни много ни мало 100 тысяч рублей. Это значит, что половину прошедшего года тала строители работали вхолостую и теперь им придется погасить эту сумму.

В чем же причина задержек работ на объекте? Их немало, но главной и общей как для исполнителей, так и для заказчика является нерасторопность. Если взглянуть в протокол последних оперативных совещаний по строительству корпуса, то бросается в глаза тождественность многих пунктов. Везде говорится о необходимости ускорения работ.

Вот примеры. Специалисты треста «Югостальконструкция» должны были сделать металлические площадки, закончить подвесные пути для кран-балок и сдать их по акту генподрядчику еще к 26 марта. Срок переносился метриками. Однако и на сегодняшний день вопрос остается открытым. Намучившись срывом работ и прокладкой лифтовой линии, за что несет ответственность ВМУ треста «Югостальконструкция».

Эти и многие другие досадные задержки тормозят работу смежников, приводят к потерям ритмичности. Генподрядчик не может приступить к устройству эстакады под рамные скелеты в 18-метровом пролете производственного корпуса по той причине, что ВМУ-3 треста «Югостальконструкция» не спешит с монтажом валов и другого оборудования. Заказчик не удосуживается убрать с территории стройплощадки железнодорожные пути, а это сдерживает прокладку нулевых коммуникаций.

Вызывает нарекания работа административно-бытового корпуса. В подпольной части административно-бытового корпуса, в то время, как штукатурные уже заделаны места, где должны пройти воздуховоды на всех этажах. Теперь монтажники начнут бить дыры, и отделочникам придется переделывать.

Канье недобрые плоды приносит нерасторопность и безответственность, особенно наглядно видно на примере кровельщиков. Для них плохо подготовили фронт работ. Не закончили устройство фронтовой, не вывели наряды, не заделали кровельные стыки. В Цилицине поставлены в трудные условия, а между тем СМУ-23 и работники «Стальконструкция» ведут длительную тяжбу, кому устроить недострой.

Канье обидно предостерегает СМУ-23 в ближайший период. Необходимо закончить фундаменты под валцы, выпустить кирпичную кладку перегоревших, вентиляционных камер, закончить устройство перехода из 36-го корпуса к 16-му, соорудить насосной оборотного водоснабжения и канализационной насосной. Строителей для выполнения этих работ на назначенные сроки не хватает. Необходимо ускорить работу. Современная стройка — сложный механизм, в котором должны все взаимодействовать все звенья. Это следует помнить всем участникам строительства корпуса № 36 и работать слаженно, без перебоев.

Ю. ЛЕБЕДЕВ, сотрудник газеты «Стрелка» (строятрест № 2).

— 80 процентов). Необходимо также добиться лучшего соотношения между темпами роста производственных фондов в национальном доходе, резко поднять эффективность науки, а также степень использования природно-сырьевых ресурсов. Само собой разумеется, что важнейшим условием интенсификации экономики является всемерное повышение качества всей выпускаемой в стране продукции — средств и предметов труда, предметов потребления и услуг.

Четвертая особенность как бы завершает профиль десятого пятилетнего плана: добиться столь значительного повышения степени использования всех экстенсивных факторов роста можно только за счет резкого улучшения качества работы по всем звеньям народного хозяйства.

От чего зависит высокое качество труда? От возможности хорошо работать и от желания хорошо работать. Если эффективность является несущей конструкцией современной советской экономики, то стимулы к труду — материал, из которого делается эта конструкция.

В СССР создана эффективная система моральных и экономических стимулов к труду. Однако без времени требуется постоянно совершенствоваться в развитии хозяйственного механизма страны. Как непреложную программу на сегодняшний день и на будущее определили советские люди следующие задачи: Генеральным секретарем ЦК КПСС Л. И. Брежневом в призыве XXV съезда КПСС «если мы пожелаем, что непрерывно развивающееся народное хозяйство стало бы в рамках существующего хозяйственного механизма, то его надо резко совершенствовать».

Путь совершенного хозяйственного механизма определен в документах XXIII, XXIV и XXV съездов КПСС. За истекшие десятилетия сложилась четкая система методов управления производственным процессом формирования производственных объединений или предприятий в народнохозяйственную или отраслевую структуру. Управление производственным процессом формирования производственных объединений или предприятий в народнохозяйственную или отраслевую структуру. Управление производственным процессом формирования производственных объединений или предприятий в народнохозяйственную или отраслевую структуру.

Вот некоторые характеристики этого определяющего компонента механизма хозяйственного роста СССР на современном этапе. В 1976—1980 годы за счет повышения производительности труда должно быть обеспечено примерно 90 процентов прироста валовой продукции (в 1971—1975 годах СССР обеспечено 84 процента), весь прирост продукции в сельском хозяйстве и строительстве — за счет интенсификации. В целом удельный вес прироста национального дохода за счет увеличения производительности труда должен подняться до 90 процентов (в 1971—1975 годах — 80 процентов).

В Советском Союзе работает четыре ученика мира и в три раза больше инженеров, нежели в такой стране, как США. Огромные возможности научного технического потенциала СССР позволяют замедлить дальнейшее экстенсивное его расширение, передвигая центр тяжести на отдачу научно-технических ресурсов.

Наконец, природные ресурсы СССР — единственная из промышленных развитых стран мира, не только полностью себя обеспечивающая, но и в значительных масштабах экспортирующая их. Тем не менее куда выгоднее добиваться роста продукции, обрабатывая сырьевые ресурсы, чем увеличивать их расход. Сырьевые ресурсы на единицу тонны изделий, нежели за счет экстенсивного расширения объема природных ресурсов, новее, чем в хозяйственный оборот.

Третья особенность рождает норму высева семян на единицу площади с учетом сложения привозных колес, сырьевых, разности лабораторной и полевой влажности семян, уничтожения семян и растений вредителями и болезнями, повреждения семян при уходе. Норма высева на зерно 62—65 тысяч зерен на гектар.

Сев надо проводить селами СКНХ-6А или СЦ4-6М с высеваем на гектар 50 килограммов двойного суперфосфата или одного центнера интрофосфата на глубину 10—12 и предпосевную — на 8—10 сантиметров в момент массового появления проростков и всходов. Боронирование по аксидам в фазе 4—5 листьев кукурузы боронами БЗС-1,0 по скорости агрегата 3,5—4,5 километра в час. При этом уничтожаются сорняки и 2—4 процента растений кукурузы, что практически предусматривается при расчете нормы высева семян.

Основная борьба с сорняками проводится при междурядьях обработками. Певую культурано проводят агрегатами, оборудованными дополнительными дисками КРН-28 при скорости движения трактора 10—12 километров в час и глубине их хода 5—7, а стрельчатых и бритвенных лап культиватора 6—8 сантиметров. Этими дисками КРН-28 уничтожаются до 82—84 процентов проростков и всходов сорняков в защитных зонах посевов и незначительный процент (1,5—3) растений кукурузы.

Аналогичные результаты при первой обработке получены при применении пропашных борон КРН-38, но их производительность ниже по сравнению с дисками, так как допустимая скорость движения агрегата не превышает 6—6,2 километра в час. Глубина хода пропашных борон 4—6 сантиметра. Кроме этого, пропашные боронами КРН-38 уничтожаются сорняки в 85—86 процентах и растений (0,7—1,5 процента) за пропашными боронами КРН-38 по сравнению с пропашными дисками КРН-28, которые сильно травмируют растения кукурузы. Пропашные боронки КРН-38 можно применять до высоты кукурузы 40—45 сантиметров. При этом уничтожаются сорняки в 85—86 процентах и растений (0,7—1,5 процента) за пропашными дисками КРН-28 при скорости движения трактора 10—12 километров в час и глубине их хода 5—7, а стрельчатых и бритвенных лап культиватора 6—8 сантиметров.

Аналогичные результаты при первой обработке получены при применении пропашных борон КРН-38, но их производительность ниже по сравнению с дисками, так как допустимая скорость движения агрегата не превышает 6—6,2 километра в час. Глубина хода пропашных борон 4—6 сантиметра. Кроме этого, пропашные боронами КРН-38 уничтожаются сорняки в 85—86 процентах и растений (0,7—1,5 процента) за пропашными боронами КРН-38 по сравнению с пропашными дисками КРН-28, которые сильно травмируют растения кукурузы. Пропашные боронки КРН-38 можно применять до высоты кукурузы 40—45 сантиметров. При этом уничтожаются сорняки в 85—86 процентах и растений (0,7—1,5 процента) за пропашными дисками КРН-28 при скорости движения трактора 10—12 километров в час и глубине их хода 5—7, а стрельчатых и бритвенных лап культиватора 6—8 сантиметров.

Политические беседы

ОСОБЕННОСТИ ДЕСЯТОЙ ПЯТИЛЕТКИ

увеличился почти на 6 процентов, то в годы текущей пятилетки это увеличение составит около 3 процентов. Если капитальные вложения в годы девятой пятилетки возросли на 43 процента, то в текущей они увеличатся только на 24—26 процентов. Заметно, что соотношение

между ростом национального дохода и инвестициями в 1976—1980 годах является совершенно уникальным для нашей экономики: до сих пор рост капитальных вложений, как правило, существенно опережал рост национального дохода. Десятая пятилетка — первая, когда инвестиции должны расти медленнее, нежели национальный доход, а следовательно, их доля в последнем понизится. Это верный признак новой экономической стратегии, нацеленной на повышение эффективности и уровня жизни. Если в текущей пятилетке 28-процентному приросту национального дохода сопутствовал 22-процентный прирост основного — конструктивного материала — стали, то в десятой пятилетке тому же приросту национального дохода будет сопутствовать приращение выплавки стали на 13—20 процентов. Это в 1970 году вышло 116 млн. тонн стали, в 1975 — 141 млн., а в 1980 г. будет выплавляться 160—170 млн. тонн).

В Советском Союзе работает четыре ученика мира и в три раза больше инженеров, нежели в такой стране, как США. Огромные возможности научного технического потенциала СССР позволяют замедлить дальнейшее экстенсивное его расширение, передвигая центр тяжести на отдачу научно-технических ресурсов.

Наконец, природные ресурсы СССР — единственная из промышленных развитых стран мира, не только полностью себя обеспечивающая, но и в значительных масштабах экспортирующая их. Тем не менее куда выгоднее добиваться роста продукции, обрабатывая сырьевые ресурсы, чем увеличивать их расход. Сырьевые ресурсы на единицу тонны изделий, нежели за счет экстенсивного расширения объема природных ресурсов, новее, чем в хозяйственный оборот.

Третья особенность рождает норму высева семян на единицу площади с учетом сложения привозных колес, сырьевых, разности лабораторной и полевой влажности семян, уничтожения семян и растений вредителями и болезнями, повреждения семян при уходе. Норма высева на зерно 62—65 тысяч зерен на гектар.

Сев надо проводить селами СКНХ-6А или СЦ4-6М с высеваем на гектар 50 килограммов двойного суперфосфата или одного центнера интрофосфата на глубину 10—12 и предпосевную — на 8—10 сантиметров в момент массового появления проростков и всходов. Боронирование по аксидам в фазе 4—5 листьев кукурузы боронами БЗС-1,0 по скорости агрегата 3,5—4,5 километра в час. При этом уничтожаются сорняки и 2—4 процента растений кукурузы, что практически предусматривается при расчете нормы высева семян.

Основная борьба с сорняками проводится при междурядьях обработками. Певую культурано проводят агрегатами, оборудованными дополнительными дисками КРН-28 при скорости движения трактора 10—12 километров в час и глубине их хода 5—7, а стрельчатых и бритвенных лап культиватора 6—8 сантиметров. Этими дисками КРН-28 уничтожаются до 82—84 процентов проростков и всходов сорняков в защитных зонах посевов и незначительный процент (1,5—3) растений кукурузы.

Аналогичные результаты при первой обработке получены при применении пропашных борон КРН-38, но их производительность ниже по сравнению с дисками, так как допустимая скорость движения агрегата не превышает 6—6,2 километра в час. Глубина хода пропашных борон 4—6 сантиметра. Кроме этого, пропашные боронами КРН-38 уничтожаются сорняки в 85—86 процентах и растений (0,7—1,5 процента) за пропашными боронами КРН-38 по сравнению с пропашными дисками КРН-28, которые сильно травмируют растения кукурузы. Пропашные боронки КРН-38 можно применять до высоты кукурузы 40—45 сантиметров. При этом уничтожаются сорняки в 85—86 процентах и растений (0,7—1,5 процента) за пропашными дисками КРН-28 при скорости движения трактора 10—12 километров в час и глубине их хода 5—7, а стрельчатых и бритвенных лап культиватора 6—8 сантиметров.

Аналогичные результаты при первой обработке получены при применении пропашных борон КРН-38, но их производительность ниже по сравнению с дисками, так как допустимая скорость движения агрегата не превышает 6—6,2 километра в час. Глубина хода пропашных борон 4—6 сантиметра. Кроме этого, пропашные боронами КРН-38 уничтожаются сорняки в 85—86 процентах и растений (0,7—1,5 процента) за пропашными боронами КРН-38 по сравнению с пропашными дисками КРН-28, которые сильно травмируют растения кукурузы. Пропашные боронки КРН-38 можно применять до высоты кукурузы 40—45 сантиметров. При этом уничтожаются сорняки в 85—86 процентах и растений (0,7—1,5 процента) за пропашными дисками КРН-28 при скорости движения трактора 10—12 километров в час и глубине их хода 5—7, а стрельчатых и бритвенных лап культиватора 6—8 сантиметров.

Аналогичные результаты при первой обработке получены при применении пропашных борон КРН-38, но их производительность ниже по сравнению с дисками, так как допустимая скорость движения агрегата не превышает 6—6,2 километра в час. Глубина хода пропашных борон 4—6 сантиметра. Кроме этого, пропашные боронами КРН-38 уничтожаются сорняки в 85—86 процентах и растений (0,7—1,5 процента) за пропашными боронами КРН-38 по сравнению с пропашными дисками КРН-28, которые сильно травмируют растения кукурузы. Пропашные боронки КРН-38 можно применять до высоты кукурузы 40—45 сантиметров. При этом уничтожаются сорняки в 85—86 процентах и растений (0,7—1,5 процента) за пропашными дисками КРН-28 при скорости движения трактора 10—12 километров в час и глубине их хода 5—7, а стрельчатых и бритвенных лап культиватора 6—8 сантиметров.

Аналогичные результаты при первой обработке получены при применении пропашных борон КРН-38, но их производительность ниже по сравнению с дисками, так как допустимая скорость движения агрегата не превышает 6—6,2 километра в час. Глубина хода пропашных борон 4—6 сантиметра. Кроме этого, пропашные боронами КРН-38 уничтожаются сорняки в 85—86 процентах и растений (0,7—1,5 процента) за пропашными боронами КРН-38 по сравнению с пропашными дисками КРН-28, которые сильно травмируют растения кукурузы. Пропашные боронки КРН-38 можно применять до высоты кукурузы 40—45 сантиметров. При этом уничтожаются сорняки в 85—86 процентах и растений (0,7—1,5 процента) за пропашными дисками КРН-28 при скорости движения трактора 10—12 километров в час и глубине их хода 5—7, а стрельчатых и бритвенных лап культиватора 6—8 сантиметров.

Хроника идеологической работы

Во Дворце культуры имени 30-летия Октября проведен первый призванный поздравительным словом молодежи Советского района в ряды Советской Армии. Девиз состоявшегося торжества — «Году XXV съезду КПСС отличные результаты в Вооруженных Силах». С докладом: «Защита Отечества — священный долг гражданина СССР» выступил районный комсомолец П. Петосов.

Будущие воины продемонстрировали свое мастерство в стрельбе и строевой подготовке, умении пользоваться противогазом. Ученицы медицинских училищ учились оказывать первую помощь, надо перевязывать и транспортировать раненых.

Герой Советского Союза Г. С. Рыжков обратился к ребятам с теплыми напутственными словами.

В заключение будущего воинам были вручены наказы, а передовкам производства — памятные подарки и сувениры. А. МИХАЙЛОВ.

«Задачи первичных организаций общества «Знание» по пропаганде решений XXV съезда КПСС — так назывался доклад, с которым на пленуме правления Лазаревской организации общества «Знание» выступил заместитель председателя правления В. А. Артамонов. Выступившие в прениях активисты общества В. М. Ковалев, В. Б. Григорьев, Герой Советского Союза Н. Д. Чепов наговорили о том, как ведут пропаганду материалов XXV съезда КПСС первичные организации, заводов, учреждений, школ. А. СТАРКОВСКИЙ.

В Воронежском педагогическом институте состоялся молодежный диспут о советском образе жизни. Будущие педагоги ярко и убедительно говорили о достижениях советского общества социализма, обсуждали вопросы о том, как лучше воспитывать учеников на примерах нашей жизни.

Много интересных мыслей высказали в своих выступлениях студенты Зои Ивановна, Андрей Колесников, Людмила Кривошеина, Мария Навицина и другие.

Диспут предшествовал подготовительной работе в рамках факультета иностранных языков Т. Н. Ляпина, заведующая кафедрой немецкого языка Л. Ф. Сергиенко и другие. Благодаря помощи оклада лекторская группа облима КПСС.

Диспут закончился концертом художественной самодеятельности. А. ГРИГОРЬЕВ.

Почвенные и климатические условия нашей области позволяют успешно возделывать кукурузу не только на склонах и на зерно. Данные госортоучастков и опытных учреждений свидетельствуют, что при правильной агротехнике кукуруза до урожайности зерна значительно превышает основную агропараллельную культуру — ячмень.

В среднем за 1972—1975 годы на территории Острогожского, Богучарского ортоучастков урожай ячменя «новосельский-4» колебался от 21,9 до 39,5 центнера с гектара. Урожайность зерна районных ортоучастков — 247 МВ, составила от 26,3 на Богучарском ортоучастке до 55 центнеров с гектара на Демидовском ортоучастке. Урожайность простой гибриды кукурузы «докуэвский-4МВ» селекционной института в эти годы сформировал урожай зерна до 60 центнеров с гектара.

Расширение посевов кукурузы на зерно позволяет увеличить площадь зерновых в структуре посевных площадей без снижения урожайности. При расширении посевов кукурузы на зерно позволяет увеличить площадь зерновых в структуре посевных площадей без снижения урожайности. При расширении посевов кукурузы на зерно позволяет увеличить площадь зерновых в структуре посевных площадей без снижения урожайности.

Для получения кукурузы на зерно позволяет увеличить площадь зерновых в структуре посевных площадей без снижения урожайности. При расширении посевов кукурузы на зерно позволяет увеличить площадь зерновых в структуре посевных площадей без снижения урожайности.

Для получения кукурузы на зерно позволяет увеличить площадь зерновых в структуре посевных площадей без снижения урожайности. При расширении посевов кукурузы на зерно позволяет увеличить площадь зерновых в структуре посевных площадей без снижения урожайности.

НА ТЕМЫ ДНЯ

КУКУРУЗА НА ЗЕРНО

посевной период для борной с сорняками. На полях, некачественно вспаханных под зяблик засоренных, надо проводить боронование. Районное культивание на глубину 10—12 и предпосевную — на 8—10 сантиметров в момент массового появления проростков и всходов. Боронирование по аксидам в фазе 4—5 листьев кукурузы боронами БЗС-1,0 по скорости агрегата 3,5—4,5 километра в час. При этом уничтожаются сорняки и 2—4 процента растений кукурузы, что практически предусматривается при расчете нормы высева семян.

Основная борьба с сорняками проводится при междурядьях обработками. Певую культурано проводят агрегатами, оборудованными дополнительными дисками КРН-28 при скорости движения трактора 10—12 километров в час и глубине их хода 5—7, а стрельчатых и бритвенных лап культиватора 6—8 сантиметров. Этими дисками КРН-28 уничтожаются до 82—84 процентов проростков и всходов сорняков в защитных зонах посевов и незначительный процент (1,5—3) растений кукурузы.

Аналогичные результаты при первой обработке получены при применении пропашных борон КРН-38, но их производительность ниже по сравнению с дисками, так как допустимая скорость движения агрегата не превышает 6—6,2 километра в час. Глубина хода пропашных борон 4—6 сантиметра. Кроме этого, пропашные боронами КРН-38 уничтожаются сорняки в 85—86 процентах и растений (0,7—1,5 процента) за пропашными боронами КРН-38 по сравнению с пропашными дисками КРН-28, которые сильно травмируют растения кукурузы. Пропашные боронки КРН-38 можно применять до высоты кукурузы 40—45 сантиметров. При этом уничтожаются сорняки в 85—86 процентах и растений (0,7—1,5 процента) за пропашными дисками КРН-28 при скорости движения трактора 10—12 километров в час и глубине их хода 5—7, а стрельчатых и бритвенных лап культиватора 6—8 сантиметров.

посевной период для борной с сорняками. На полях, некачественно вспаханных под зяблик засоренных, надо проводить боронование. Районное культивание на глубину 10—12 и предпосевную — на 8—10 сантиметров в момент массового появления проростков и всходов. Боронирование по аксидам в фазе 4—5 листьев кукурузы боронами БЗС-1,0 по скорости агрегата 3,5—4,5 километра в час. При этом уничтожаются сорняки и 2—4 процента растений кукурузы, что практически предусматривается при расчете нормы высева семян.

Основная борьба с сорняками проводится при междурядьях обработками. Певую культурано проводят агрегатами, оборудованными дополнительными дисками КРН-28 при скорости движения трактора 10—12 километров в час и глубине их хода 5—7, а стрельчатых и бритвенных лап культиватора 6—8 сантиметров. Этими дисками КРН-28 уничтожаются до 82—84 процентов проростков и всходов сорняков в защитных зонах посевов и незначительный процент (1,5—3) растений кукурузы.

Аналогичные результаты при первой обработке получены при применении пропашных борон КРН-38, но их производительность ниже по сравнению с дисками, так как допустимая скорость движения агрегата не превышает 6—6,2 километра в час. Глубина хода пропашных борон 4—6 сантиметра. Кроме этого, пропашные боронами КРН-38 уничтожаются сорняки в 85—86 процентах и растений (0,7—1,5 процента) за пропашными боронами КРН-38 по сравнению с пропашными дисками КРН-28, которые сильно травмируют растения кукурузы. Пропашные боронки КРН-38 можно применять до высоты кукурузы 40—45 сантиметров. При этом уничтожаются сорняки в 85—86 процентах и растений (0,7—1,5 процента) за пропашными дисками КРН-28 при скорости движения трактора 10—12 километров в час и глубине их хода 5—7, а стрельчатых и бритвенных лап культиватора 6—8 сантиметров.

Аналогичные результаты при первой обработке получены при применении пропашных борон КРН-38, но их производительность ниже по сравнению с дисками, так как допустимая скорость движения агрегата не превышает 6—6,2 километра в час. Глубина хода пропашных борон 4—6 сантиметра. Кроме этого, пропашные боронами КРН-38 уничтожаются сорняки в 85—86 процентах и растений (0,7—1,5 процента) за пропашными боронами КРН-38 по сравнению с пропашными дисками КРН-28, которые сильно травмируют растения кукурузы. Пропашные боронки КРН-38 можно применять до высоты кукурузы 40—45 сантиметров. При этом уничтожаются сорняки в 85—86 процентах и растений (0,7—1,5 процента) за пропашными дисками КРН-28 при скорости движения трактора 10—12 километров в час и глубине их хода 5—7, а стрельчатых и бритвенных лап культиватора 6—8 сантиметров.

Аналогичные результаты при первой обработке получены при применении пропашных борон КРН-38, но их производительность ниже по сравнению с дисками, так как допустимая скорость движения агрегата не превышает 6—6,2 километра в час. Глубина хода пропашных борон 4—6 сантиметра. Кроме этого, пропашные боронами КРН-38 уничтожаются сорняки в 85—86 процентах и растений (0,7—1,5 процента) за пропашными боронами КРН-38 по сравнению с пропашными дисками КРН-28, которые сильно травмируют растения кукурузы. Пропашные боронки КРН-38 можно применять до высоты кукурузы 40—45 сантиметров. При этом уничтожаются сорняки в 85—86 процентах и растений (0,7—1,5 процента) за пропашными дисками КРН-28 при скорости движения трактора 10—12 километров в час и глубине их хода 5—7, а стрельчатых и бритвенных лап культиватора 6—8 сантиметров.

