

МЕХАНИЗАТОР, ГОТОВЬСЯ К ЖАТВЕ!

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ЛЕНИНЕЦ

Орган Волгодонского горкома и Цимлянского райкома КПСС, Волгодонского городского и Цимлянского районного Советов депутатов трудящихся Ростовской области.

Газета выходит с 1930 года. ● № 102 (6387). ● Среда, 26 июня 1974 года. Цена 2 коп.

УБОРКЕ ХЛЕБОВ — УДАРНЫЕ ТЕМПЫ, ОТЛИЧНОЕ КАЧЕСТВО!

ТРУЖЕНИКИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ЗЕРНОГРАДСКОГО РАЙОНА ОВРАТИЛИСЬ ЧЕРЕЗ ГАЗЕТУ «МОЛОТ» КО ВСЕМ КОЛХОЗНИКАМ, РАБОЧИМ СОВХОЗОВ, МЕХАНИЗАТОРАМ И СПЕЦИАЛИСТАМ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ОБЛАСТИ ПО УДАРНОМУ ПРОВЕДЕНИЮ УБОРКИ ХЛЕБА В ОПРЕДЕЛЯЮЩЕМ ГОДУ ПЯТИЛЕТКИ.

Зерноградцы в текущем году наметили с каждого из 193,4 тысячи гектаров получить по 34 центнера зерна, продать государству не менее 320 тысяч тонн хлеба, в том числе сверх задания 35 тысяч тонн. Планируется собрать 120 тысяч тонн зерна сильных пшениц.

Поставлена цель — уборку колосовых провести за 10—12 рабочих дней, выполнить народнохозяйственный план сдачи хлеба государству к 1 августа 1974 года.

Для успешного решения этой задачи в хозяйствах

района проделана большая подготовительная работа. К уборке готовы 1.200 комбайнов. Сейчас завершаются их регулировка, герметизация. Уборочные агрегаты будут участвовать в работе только после аттестации и вручения комбайнерам допуска к уборке — «Д-74».

По примеру передовых комбайнеров Дона в районе решено развернуть соревнование за высокую выработку на каждый комбайн. Многие комбайнеры берут обязательство намолотить за сезон не менее 10 тысяч центнеров зерна. Чемпион

жаты прошлого года, комбайнер совхоза «Маньчжунский» Н. И. Ваньков решил намолотить 15 тысяч центнеров зерна, а семейное звено Раковых из колхоза имени Военсовета СКВО — 37 тысяч центнеров зерна.

Широкое распространение в районе получило движение наставничества. Каждый молодой механизатор будет окружен вниманием и заботой, рядом с ним будет трудиться опытный механизатор.

На уборке урожая будет широко использован накопленный опыт жатвы

прошлого года. При необходимости все комбайны будут оборудованы приспособлениями для уборки полеглых хлебов.

Предприятия торговли, общественного питания, медицинских и культурно-просветительных учреждений позаботились о создании необходимых культурно-бытовых условий для высокопроизводительного труда колхозников и рабочих на уборке урожая и хлебозаготовках. В районе будут работать три автоклуба и 14 агитбригад.

В районе разработаны условия соревнования за успешное проведение уборки урожая и заготовок продуктов растениеводства в 1974 году. Итоги соревнования будут подводиться ежедневно. Продумана сис-

ГОРОД — СЕЛУ

Хлеб — забота общая

Волгодонской городской комитет КПСС и исполком горсовета депутатов трудящихся провели совещание с секретарями партийных организаций, руководителями промышленных предприятий, строительных и транспортных организаций, учреждений по оказанию шефской помощи труженикам села в уборке урожая четвертого года пятилетки.

С докладом перед собравшимися на совещании выступил председатель горисполкома В. Л. Гришин.

Рабочий класс Волгодонска в прошлом году оказал большую помощь труженикам села в борьбе за уборку высокого урожая хлеба. Задача состоит в том, подчеркнул докладчик, чтобы использовать богатый опыт, накопленный в прошлом году, укрепить лучшие тради-

ции работы волгодонцев на уборке зерновых, подготовиться к этой ответственной кампании всесторонне.

На уборку хлебов в Цимлянский и Мартыновский районы предстоит направить более 500 человек рабочих, 150 механизаторов, 105 автомашин. Эту важную работу необходимо провести в ближайшие дни, чтобы к началу уборки — 2—3 июля — все люди и машины уже находились в хозяйствах. Следует также решить все организационные вопросы: назначить ответственных групп, бригад и звеньев, утвердить партгруппировку и парторганизаторов.

Для руководства работой по оказанию помощи труженикам села в уборке хлеба создан городской оперативный штаб во главе с заместителем председателя горисполкома П. С. Агаповым.

тема морального и материального поощрения соревнующихся.

Не оставлены без внимания и отстающие. Им будут вручаться синие флажки, «жесты предупреждения» и памятки «тревога».

Большая роль отводится массовому контролю за ходом и качеством уборочных работ. Во всех хозяйствах созданы «посты контроля — жатва-74».

Зерноградцы призвали всех тружеников области включиться в соревнование за образцовую подготовку и проведение жатвы. Девизом работы каждого механизатора станет лозунг: «На уборочной — ни минуты простоя техники, ни грамма потерь зерна!»

Родина высоко оценила труд тракториста млясовхоза «Большевик» Дмитрия Елсунова (на снимке), наградив его орденом Ленина и Трудового Красного Знамени. С весны и до осени тракторист знатного механизатора находится в поле. Пашет, боронит, сеет, участвует в заготовке кормов.

А в эти дни Елсунов готовит свой агрегат для уборки хлебов.

УХОД ЗА ПРОПАШНЫМИ — ДЕЛО КАЖДОГО

Сделано для отчета

Исполком Дубравненского сельского Совета плохо занимается организаторской работой по оказанию помощи колхозу имени Карла Маркса в уходе за пропашными.

В день, когда районный штаб по борьбе с «зеленым пожаром» поднял все городское население на прополку пропашных в колхозах и совхозах, мы побывали в исполкоме Дубравненского сельского Совета. Были опасения, что никого не застанем, все будет в поле. Но все оказались на рабочих местах, выдавали справки, звонили по телефону.

— Мы уже свою норму выполнили на прополке, — объяснил председатель П. Н. Белюченко. — Каждый выполнит по гектару в колхозе имени Карла Маркса.

Еще четвертого июня исполком на своем заседании рассмотрел вопрос о закреплении пропашных культур за учреждениями, организациями и пенсионерами, способными работать в поле. Решение обязало руководителей всех организаций, расположенных на территории сельского Совета, выполнить задание по прополке до 15 июня. Задание

было доведено из расчета один гектар на человека.

Здесь было расписано по каждому населенному пункту все до мелочей, учтены даже те организации, где имеется по одному человеку. Работники магазинов, почты, медпунктов, пункты бытового обслуживания, даже детсада и яслей обязаны прополоть по одному гектару. Но больше всех должны были сделать механизаторы, восьмилетняя школа, пенсионеры — по 50 гектаров.

Все расписано ясно, четко, последовательно. Этот документ ясно говорил о серьезной тревоге сельсовета за состояние пропашных в колхозе. И действительно, в хозяйстве более тысячи гектаров кукурузы, свыше 1700 гектаров подсолнечника, около 50 гектаров овощей и свеклы. Объем работы говорит сам за себя. А тут еще частые дожди, которые способствуют обильному росту сорняков.

Но стоило оторваться от этой бумаги и перейти к практическим шагам исполкома, как представление о его высокой ответственности за судьбу пропашных круто изменилось.

— Сколько сегодня работает в колхозе мобилизованного Совета населения? — спросили мы пред-

седателя.

— Точно не скажу, но школьников должно быть около 30 и 35—37 пенсионеров.

Не знал тов. Белюченко и того, сколько было людей на прополке днем раньше. И те цифры, которые он назвал, были далеки от истины. Школьники давно уже не работают в колхозе, поскольку там не был решен вопрос с оплатой труда. Уже две недели они трудятся на посадках механизатора. Об этом рассказал директор школы тов. Малахов.

Побывали мы и в первой тракторно-полеводческой бригаде колхоза, где механизаторы вели культувацию подсолнечника и кукурузы. Мы спросили учетчика А. Н. Маркина, сколько сегодня трудится людей на прополке.

— Нет ни одного. Раньше было прополото 136 гектаров в дни субботников и воскресеньев. А теперь надежда на то, что культурные растения поднимут голову над сорняками и должны пойти в рост.

— Ручная прополка все же нужна, — высказали свое мнение механизаторы.

Не выполняют свои обязательства перед колхозниками по уходу за пропашными работники лесхоза. Им доведено задание прополоть 50 гектаров, но они всего лишь дважды выезжали на поля колхоза.

— У вас свои работы, — заявляет заместитель директора лесхоза А. Н. Попов.

Исполком сельсовета, находясь в одном здании с дирекцией лесхоза, не принял никаких мер, чтобы направить руководство лесхоза, потребовать выполнения решения исполкома. На предприятии сельский Совет никаких мер и для того, чтобы установить контакт с шефствующими организациями из района. Ковровая фабрика, например, должна прополоть сотня гектаров, но выезды делает крайне редко и нерегулярно, тем не менее, исполком сельсовета считает, что этим вопросом должен заниматься только партком колхоза.

Отгородившись бумагой и забыв об организаторской работе, исполком сельского Совета занял неправильную, негосударственную позицию в вопросе ухода за пропашными культурами в колхозе. Совет — полноправный хозяин на своей территории, поэтому он должен быть не сторонним наблюдателем, а подлинным организатором дел, ответственным за конечный результат.

И. ДЕДОВ.



В обкоме КПСС, облисполкоме и облсовпрофе

Инициатива одобрена

Обком КПСС, облисполком и облсовпроф одобрили инициативу тружеников сельского хозяйства Зерноградского района, выступивших с обращением ко всем колхозникам, рабочим совхозов, механизаторам и специалистам сельского хозяйства области и взявших на себя обязательство провести уборку зерновых колосовых культур за 10—12 рабочих дней, выполнить годовой народнохозяйственный план по сдаче хлеба государству к 1 августа 1974 года, а всего продать 320 тысяч тонн зерна, что на 35 тысяч тонн больше народнохозяйственного плана.

сельского хозяйства и заготовок, партийным, профсоюзным и комсомольским организациям, исполкомам поселковых и сельских Советов депутатов трудящихся предложено обсудить обращение тружеников сельского хозяйства Зерноградского района на собраниях колхозников, рабочих совхозов, бригад, отделений, ферм и развернуть социалистическое соревнование за успешное проведение уборки урожая, досрочное выполнение народнохозяйственного плана.

Печати, радио и телевидению предложено широко освещать ход социалистического соревнования колхозов и совхозов области на уборке урожая.

Райкомам КПСС, райисполкомам, райкомам профсоюзов рабочих и служащих

НАВСТРЕЧУ ПЛЕНУМУ ОБКОМА КПСС

«ВСЕ НАШИ УСИЛИЯ НЕ ДАДУТ ЖЕЛАЕМОГО РЕЗУЛЬТАТА. ЕСЛИ МЫ СЕРЬЕЗНО НЕ ПОДНИМЕМ КАЧЕСТВО РАБОТЫ. ВО ВСЕХ ЗВЕНЬЯХ НАШЕГО ХОЗЯЙСТВА, НА КАЖДОМ РАБОЧЕМ МЕСТЕ. КАЧЕСТВО РАБОТЫ—ПОНЯТИЕ ОЧЕНЬ ЕМКОЕ, ОНО СКЛАДЫВАЕТСЯ ИЗ МНОГИХ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ЭКОНОМИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ И ВМЕСТЕ С ТЕМ ОХВАТЫВАЕТ ШИРОКИЙ КРУГ МОРАЛЬНЫХ ПРОБЛЕМ. ЭТО И ЧЕТКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА, СТРОГИЙ РИТМ ТРУДОВОГО ПРОЦЕССА, НЕУКОСНИТЕЛЬНОЕ СОБЛЮЖДЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ, ЭТО ЭКОНОМНОЕ РАСХОДОВАНИЕ МАТЕРИАЛОВ, БЕРЕЖНОЕ, ХОЗЯЙСКОЕ, Я БЫ СКАЗАЛ, ЛЮБОВНОЕ ОТНОШЕНИЕ К ТЕХНИКЕ, И КОНЕЧНО, СОЗНАТЕЛЬНАЯ ТОВАРИЩЕСКАЯ ДИСЦИПЛИНА, ОБСТАНОВКА ВЗАИМНОЙ ТРЕБОВАТЕЛЬНОСТИ И ВЗАИМНОЙ ПОМОЩИ В ТРУДЕ. С БОРЬБОЙ ЗА КАЧЕСТВО НЕСОВМЕСТИМЫ НЕБРЕЖНОСТЬ, РАСХЛЯБАННОСТЬ, НЕРАДНИВОЕ ОТНОШЕНИЕ К ДЕЛУ.»

(Из выступления Генерального секретаря ЦК КПСС Л. Н. Брежнева на XVII съезде ВЛКСМ).

«Качеству работы — высший уровень!»

(С городской технико-экономической конференции)

РАБОТАТЬ ЛУЧШЕ, ЧЕМ ВЧЕРА

В четвертом, определяющем году девятой пятилетки многие промышленные предприятия успешно выполняют принятые повышенные социалистические обязательства. План пяти месяцев по реализации продукции выполнен всеми промышленными предприятиями на 100,8 процента. Реализовано сверх плана промышленной продукции на 427 тысяч рублей. План по производительности труда выполнен на 101,5 процента. Темп ее роста составил 104,4 процента.

Справились с планами и социалистическими обязательствами пять месяцев коллективы химкомбината имени 50-летия ВЛКСМ, птицекомбината, Восточных электросетей, лесоперерабаточного комбината, ПМК-1044, ВУМСа, УНР-101, порта, БАТН, АТБ-1 и другие.

Но не на всех предприятиях и стройках в полной мере используются имеющиеся возможности для безусловного выполнения планов и обязательств.

На лесоперерабаточном комбинате за пять месяцев не выполнены планы и обязательства два цеха, где начальники т.т. Олехов и Соляев. На опытно-экспериментальном — тоже два цеха, где руководители т.т. Савосин и Панченко.

По итогам работы за 5 месяцев не выполнили государственный план по темпу и собственными силами управления «Волгодонскпромстрой» и трест «Волгодонскводстрой». План собственными силами не выполнен СУ-31 (94,9 процента).

Из 16 строительных участков не справились с заданием пяти месяцев девять.

Ряд партийных организаций, руководителей предприятий длительное время не обеспечивают выполнение заданий по главнейшим изделиям промышленности. На опытно-экспериментальном заводе не выполняется план по чугуному и стальному литью, на КСМ-5 — по раствору товарному и шпатовому паркету. Молзавод не выполняет план по маслу

В. А. Капранов,
заведующий промышленно-транспортным отделом горкома партии.

животному и молочной продукции. Горбыткомбинат всего на 36,5 процента выполает план — по кожаной обуви, не справился с заданием по реализации продукции за пять месяцев.

Перед партийными организациями должна быть поставлена задача: добиться, чтобы каждый человек, каким бы он делом ни был занят, работал инициативно, самоотверженно, творчески, полное использовал производственное время.

Наша задача: помочь каждому, что раз человек работает, то выгоднее работать высокопроизводительно, умно, предусмотрительно и чем лучше, тем больше мы получим пользы для себя и для общества.

У нас немало положительных примеров, когда партийные организации ведут в коллективах планомерную работу по организации социалистического соревнования за досрочное освоение и перекрытие проектных мощностей. По многим видам продукции перекрыты мощности на химическом комбинате. Большая работа проводится в этом плане на лесоперерабаточном комбинате и других предприятиях. В то же время ряд введенных мощностей используется неудовлетворительно, осваивается длительное время. Плохо используются мощности бетонных заводов управления «Волгодонскпромстрой», КСМ-3, КСМ-5.

Рассматривая вопрос организации производства, можно привести ряд примеров, характеризующих низкий уровень ее подготовки на отдельных участках.

Проведенные фотографии рабочего дня в «Волгодонскпромстрой» показывают, что потери рабочего времени составляют 12,8 процента. Из-за отсутствия материалов потеряно рабочего времени 4,2 процента, по неисправности механизмов — 2,1 процента, из-за опозданий на работу, преждевременных уходов — 2 процента, из-за отсутствия

электроэнергии — 1,2 процента и по прочим причинам — 3,2 процента.

За пять месяцев 1974 года по опытно-экспериментальному заводу потери рабочего времени составили 13,7 процента, из них по вине работников — 6,9 процента.

Большая организаторская работа паркома, завкома профсоюза Волгодонского химкомбината по развитию социалистического соревнования за повышение качества продукции дает определенные положительные результаты. Сегодня на комбинате четыре вида продукции выпускаются с Государственным знаком качества.

В общем объеме реализации продукции первой и высшей категории занимает почти 87 процентов. Саратовской системой бездефектного изготовления продукции охвачено 100 процентов рабочих основных производственных цехов, или 87 процентов работающих на комбинате.

По доверенности ОТК работает три цеха и девять участков, что составляет 15 процентов от общего количества работающих. 20 человек завоевали звание «Отличник качества». С первого предъявления здесь удается 97,3 процента продукции.

Городской комитет партии уделяет постоянное внимание улучшению качества продукции, выпускаемой на опытно-экспериментальном заводе. Этот вопрос рассматривается на заседании бюро горкома партии, приняты меры по улучшению работы партийной организации и руководства в этом направлении.

На заводе выработалась система управления качеством. Она состоит из нескольких элементов. Это постоянное совершенствование конструкции выпускаемых машин и механизмов, улучшение технологии изготовления деталей и узлов, программа обследования и получения данных от эксплуатационников о надежности дорожных машин в работе,

организация входного контроля материалов и комплектующих изделий, поступающих с других заводов.

Важное место в работе технических служб отводится подготовке продукции к заводской и отраслевой аттестации, системе бездефектного труда, а также системе морального и материального стимулирования работников.

В текущей пятилетке конструкторами завода значительно улучшена конструкция грейдера «Д-20БМ». В настоящее время разрабатывается новая модель гидрофицированного грейдера, который заменит все существующие в стране марки грейдеров и по своим технико-экономическим показателям будет соответствовать высшим достижениям отечественной и зарубежной техники.

Идет и подготовка к аттестации на Государственный знак качества катка «Т-219» на тракторе «Беларусь».

Вместе с тем, анализ работы предприятий и организаций показывает, что наряду с положительными результатами, отдельные звенья производства допускают неорганизованность в работе, нарушают технологию, выпускают продукцию, не отвечающую требованиям ГОСТа. Если на химическом комбинате в 1973 году штрафы за некачественную продукцию составили 5 тысяч рублей, или 0,06 копейки на один рубль товарной продукции, то на опытно-экспериментальном заводе потери от брака и рекламаций в 16 раз больше. Они хотя и снизились против 1972 года, однако составили в 1973 году 10,5 тысячи рублей, или 1 копейку на 1 рубль товарной продукции. На лесоперерабаточном комбинате потери от брака и рекламаций достигли «рекордных» сумм и составили 321,510 рублей за 1973 год, или 4 копейки на 1 рубль.

За каждым случаем брака и вызванной им рекламацией стоят отдельные ра-

19 июня в Волгодонске состоялась городская конференция на тему: «Улучшение качества работы всех звеньев — важный резерв повышения эффективности производства». Конференцию открыл член бюро горкома КПСС, председатель комитета народного контроля Н. А. Рудаков. С докладом выступил заведующий промышленно-транспортным отделом ГК КПСС В. А. Капранов. В обсуждении доклада приняли участие семь человек. На основе заслушанных выступлений конференция приняла общие рекомендации по улучшению качества работы на предприятиях.

бочие или коллектив в целом. Однако не всегда бракоделы несут ответственность.

Вот ряд телеграмм, которые пришли в адрес наших предприятий: из Белгородской области — В093у: «На отремонтированном по наряду тракторе вышла из строя муфта, срочно ищите представителя». Только командировочные затраты завода в этот раз составили около 70 рублей.

В течение последних пяти месяцев поступило ряд телеграмм в адрес химкомбината: из Одессы, апрель 1974 года. «Литейный крепитель не соответствует техническим условиям, не выдерживает технологической пробы, бракуем».

На протяжении ряда лет по этому продукту не имелось ни одной претензии. И только из-за нерадивого отношения к своему труду со стороны аппаратчика Л. Г. Касина и отсутствия технологической дисциплины на участке, которым руководит тов. А. В. Шарков, комбинату предъявлена претензия на сумму 5000 рублей.

Выражением просчетов в работе ряда отделов, руководителей и специалистов можно считать непропорциональные расходы. Нужно сказать, что на ряде предприятий суммы их не уменьшаются, а растут.

Только ослаблением внимания, притуплением чувства хозяина предприятия можно объяснить то, что на стройках плохо хранятся строительные материалы.

Число рекламаций в 1973 году составило 454, на сумму 350 тысяч рублей, а за пять месяцев 1974 года — 81 рекламация на сумму 90 тысяч рублей. Общие непропорциональные расходы составили в 1973 году около 600 тысяч рублей.

Сейчас в нашей промышленности установились такие взаимоотношения с потребителями продукции, когда с их стороны большое внимание уделяется уже не обычному контролю, а разработке предложений по совершенствованию технологии и конструкции самих изделий.

Следовательно, на всех предприятиях особое внимание должно быть уделено анализу причин брака и дефектов на работе, разработке мероприятий по их устранению, по вовлечению всего коллектива рабочих и инженеров — технических работников в творческое решение этих задач.

Партийные, профсоюзные, комсомольские организации, органы народного контроля, комиссии по борьбе с потерями призваны самым тщательным образом изучать недостатки.

Большие потери несут предприятия из-за несвоевременной обработки железнодорожных вагонов. Велики простои вагонов на подъездных путях опытно-экспериментального завода (за 93 тысячи вагоно-часов уплачено штрафа 24 тысячи рублей), «Волгодонскпромстрой» за 107 тысяч вагоно-часов простоя уплатил 32,7 тысячи рублей. А такие коллективы, как УПТК, порт, которые укладываются в установленные нормы, при дальнейшем улучшении организации работ имеют возможность не платить штрафы, а получать деньги с железнодорожной станции за досрочную обработку вагонов.

В современных условиях назрела необходимость широкого распространения и применения системы оценки труда каждого работающего в сфере производства и управления.

На химическом комбинате, например, уже применяются элементы этой системы по оценке труда ИТР и служащих управления. Это дает возможность конкретно и наглядно оценивать уровень качества бездефектного труда, производить быструю и систематическую информацию руководителям отделов и предприятиям о всех существенных фактах, относящихся к качеству труда и принимать немедленные меры воздействия в случае отступления от заданной программы.

Мы должны использовать все меры и методы партийной, организационной и технической работы для того, чтобы в максимально короткие сроки поднять качество работы всех звеньев на более высокую ступень.

ДОСТИЖЕНИЯ НАУКИ И ТЕХНИКИ — В ПРОИЗВОДСТВО!

- УРОЖАЙ ЗАВИСИТ ОТ ХОЗЯЕВ.
- КОГДА СОЗРЕЮТ ХЛЕБА НА ЦИМЛЯНСКИХ ПОЛЯХ.
- КОРМ НЕ ТОЛЬКО ОБИЛЬНЫЙ, НО И ПОЛНОЦЕННЫЙ.

ВЫЯВЛЯТЬ ОЧАГИ АМБРОЗИИ

Амброзия полыннолистная — злейший враг здоровья человека и злостный карантинный сорняк. Она сильно иссушает почву, подавляя развитие культурных растений, особенно пропашных культур, резко снижает урожай, ухудшает сенокосы и настища. Одно растение дает от 40 до 100 тысяч семян. Семена в почве сохраняют всхожесть до 8—10 лет. Амброзия достигает 2—2,5 метра в высоту, а в густом травостое — от 20 до 60 сантиметров. Стержневой корень с мощным разветвлением проникает на глубину до 4 метров.

Амброзия полыннолистная по внешнему виду напоминает польну обыкновенную (чернобыльник). Все растение опушено. Стебель прямоугольный, слегка бороздчатый, ветвящийся.

Размножается амброзия семенами, разносимыми водой, людьми, животными. Она быстро распространяется на большие площади, засоряя посевы всех культур, огороды, сады, выгоны, произрастает по обочинам дорог, берегам рек, в оврагах, балках, в населенных пунктах и на пустырях.

Всходы амброзии в нашем районе, учитывая погодные условия, могут появиться с 20 мая, а цветения начнется 25 июля и будет продолжаться до заморозков.

Амброзия полыннолистная была обнаружена в 1972 году на территории Потаповского зерносовхоза. Семена амброзии многолетней, трехдольчатой и полыннолистной обнаружены также в пшенице, завезенной на хлебоприемный пункт.

В прошлом году в Цимлянском районе были выявлены очаги амброзии полыннолистной.

Карантинной службой района необходимо повсеместно провести тщательное обследование всех земель на выявление амброзии полыннолистной и при обнаружении ее немедленно уничтожать, не дать ей цвести.

А. СТЕЦЕНКО,
старший межрайонный инспектор по карантину Министерства сельского хозяйства.

ЧТОБЫ САД БЫЛ ЗДОРОВЫМ

Уважаемая редакция!
В наших садах особенно много яблонь. А вот яблочки ежегодно червивые. Как уберечь их, как сделать, чтобы яблочки были полноценными? Какие химикаты нужны и где их взять? Когда опрыскивать?

И. МАРКИН,
пенсионер и друге.
Ст. Камышевская.

На вопрос читателей отвечает главный агроном станции защиты растений Ф. И. Кондрусев.

Мы рекомендуем всем садоводам-любителям выписывать журнал «Защита растений», который выходит раз в месяц, стоимость одного экземпляра 25 копеек. Выписать его можно в любое время. В журнале есть специальный уголок для садовода-любителя, в котором широко и в доступной форме можно получить совет о способах и методах борьбы с вредителями и болезнями растений в садах и на огородах.

Приводим кратко систему мероприятий против вредителей и болезней яблони и груши в условиях нашего района.

Осенью и зимой (во время оттепелей) или ранней весной, до распускания почек, плодовые деревья необходимо белить известкой (200 граммов на 10 литров воды). Перед побелкой стволы и основные ветви следует очистить от отмершей коры. Это делают для того, чтобы уничтожить зимующих в щелях, складках коры гусениц яблоневой плодовой гусеницы, грушевой листоножки и других вредителей.

Больше всего наши груши и яблони страдают от плодовой гусеницы и парши. До начала цветения тем, кто не провел обработку по зеленому конусу, необходимо опрыскать сад против парши одним из следующих препаратов: бордосской жидкостью (100 граммов медного купороса и 150 граммов свежегашеной извести) или суспензией коллоидной серы (100 граммов), или хлорокисью меди (30 граммов).

Для уничтожения пилильщика, гусениц яблонной моли, листоверток, шелкопрядов к последним из четырех препаратов добавлять хлорофос (20 граммов), а для истребления клещей — карбофос (30 граммов). Необходимо знать, что хлорофос в смеси с бордосской жидкостью

не используется, а используется по отдельности.

Сразу после цветения надо против комплекса вредителей опрыскать деревья коллоидной серой (150 граммов) с хлорофосом (20 граммов). Хорошо опрыскать суспензией энтобактерина (100 граммов) или смесью энтобактерина (50 граммов) с хлорофосом (2 грамма).

Опрыскивание летних сортов против яблонной и грушевой медяницы производят три раза, осенних и зимних — 7 раз через каждые 10 дней, хлорофосом (20 граммов) или трихлор метафосом-3 (20 граммов).

Первую обработку проводят обычно в наших условиях, спустя 17 дней после цветения яблони сорта «ранет Семеренко». Последнее опрыскивание следует проводить не позднее чем за 20 дней до сбора урожая.

Против клещей необходимо использовать в смеси с вышеперечисленными препаратами афисудфанат (30 граммов). Опрыскивание надо заканчивать на 45 дней до уборки урожая. Весной и летом при сырой погоде афисудфанат может вызывать ожог листьев. Необходимо учитывать, что после каждого прошедшего дождя обработки необходимо повторять независимо от того, когда вы их сделали.

С 15 июля необходимо на стволы деревьев накладывать ловчие пояса из мешковины, тряпок, рогожи, гофрированной бумаги, из-под которых через каждые 10 дней выбирают и уничтожают гусениц, а потом и куколок яблонной плодовой гусеницы, проводить рыхление почвы в приствольных кругах.

Только соблюдения осторожности и системы борьбы с вредителями и болезнями, вы можете уберечь свой урожай от повреждения.

БОРЬБА ЗА УРОЖАЙ

Недобрый урожай капусты из-за поражения ее вредителями и болезнями достигает 25—30 процентов. Большой вред капусте причиняют (сразу после высадки рассады в грунт) крестоцветные блошки, жуки капустного листоеда, личинки капустной мухи, крестоцветные клопы, капустная тля и другие насекомые.

При выращивании капусты на продовольственные цели часто такие вредоносные заболевания растений, как слизистый и сосудистый бактериоз, ложномучнистая роса, сухая гниль. Для того, чтобы свести до минимума потери от вредителей и болезней, необходимо выполнять установленный комплекс агротехнических приемов и химических мероприятий.

В летний период во время откладки яиц и рождения личинок капустной мухи необходимо проводить полив одним из ядохимикатов: эмульсией метафоса, хлорофосом, 0,2-процентным раствором в концентрации 2000 — 4000 литров на один гектар и расходом ядов по норме 3—4 килограмма на гектар.

Против листогрызающих гусениц, крестоцветных клопов надо применять опрыскивание хлорофосом, рогором, севном. Опрыскивание нужно проводить по гусеницам младших возрастов, раньше, чем гусеницы успеют проникнуть в качан.

Для уничтожения тли в течение лета капусту надо обработать 2—3 раза раствором карбофоса.

При поражении растений сухой гнилью, ложномучнистой росой, необходимо провести опрыскивание растений бордосской жидкостью, однопроцентной суспензией хлорокиси меди или 0,4-процентной суспензией цинеба.

Болезни бактериального характера — слизистый и сосудистый бактериоз — поражают чаще ослабленные растения, развитию болезни способствуют повреждения капустной мухой.

Все агромероприятия, направленные на выращивание здорового посадочного материала (своевременный полив, рыхление, подкормка, борьба с вредителями), способствуют снижению числа этих заболеваний.

М. КРУГЛОВА,
главный агроном Цимлянской станции защиты растений.

ПРОВЕРЯЙТЕ МЕСТНЫЕ КОРМА

В системе мер по увеличению производства животноводческой продукции основное место принадлежит вопросам укрепления кормовой базы и организации эффективного, научно обоснованного кормления животных. В практике животноводства пока еще недостаточно распространено правильное кормление. Для этого, в первую очередь, необходимо знать фактическую питательность кормов, заготавливаемых в хозяйстве.

До организации агрохимической службы система научных исследований качества местных кормов не проводилась. Специалисты-животноводы в повседневной работе пользовались справочными данными. В Цимлянском районе, например, сено суданки в среднем содержит в одном килограмме 81,7 грамма переваримого протеина, 0,55 — кормовой единицы. По справочнику это сено содержит переваримого протеина 78 граммов, 0,54 — кормовой единицы. Сено ячменя имеет в одном килограмме 49,2 грамма переваримого протеина, 0,49 — кормовой единицы, а по справочнику — 34 грамма переваримого протеина, 0,54 — кормовой единицы.

Показатели концентрированных кормов такие: зерно кукурузы содержит переваримого протеина 64 грамма, 1,31 — кормовых единиц. Зерно ржи имеет 81,3 грамма переваримого протеина и 1,1 кормовых единиц. По справочнику эти концентры содержат соответственно: зерно кукурузы — 86 граммов и 1,31, зерно ржи — 96 и 1,1.

Анализ местных кормов — необходимое условие рационального кормления животных, иначе можно допустить перерасход кормов при такой же продуктивности животных, то есть увеличить себестоимость продукции.

В Цимлянском районе сено люцерны, эспарцета, зерно кукурузы, пшеницы, ячменя, овса в среднем содержит пониженное количество переваримого протеина. Сено люцерны, например, имеет в одном килограмме 93,1 грамма переваримого протеина, по справочнику — 105 граммов. В этих кормах хозяйства района из года в год получали низкий процент протеина. Но анализы показывают, что каждое хозяйство имеет потенциальные возможности получать корма с более высоким содержанием протеина. Так, в 1970 году на втором отделении мясосовхоза «Добровольский» сено суданки имело 86,1 грамма переваримого протеина и 0,53 кормовой единицы в одном килограмме. На

третьем отделении этого же хозяйства сено суданки содержало только 49,8 грамма переваримого протеина и 0,49 кормовой единицы. Во втором случае на каждом центнере сена суданки недобрали 3,6 килограмма переваримого протеина.

Существенной причиной низкого содержания протеина в сене является нарушение сроков сеноуборки. Особенно снижается количество протеина при потере листьев и соцветий, а эти части растений наиболее богаты протеином.

Большим резервом сохранения питательных веществ, в особенности каротина, протеина, является метод заготовки сена активным вентилированием, при котором потери листьев незначительны.

Бобовые культуры более богаты протеином, чем злаковые. Поэтому введение в кормовую севооборот вместо чистых посевов злако-бобовой смеси или бобовых культур позволит с единицы площади получить дополнительное количество протеина.

Важную роль в полноценном кормлении животных играют витамины, в частности, каротин. Как показывает анализ, во многих хозяйствах Цимлянского района в заготовленных кормах его содержится недостаточное количество.

В среднем по району люцерновое сено содержит 23,7 миллиграмма каротина в одном килограмме. Это значит, что из года в год хозяйства получают сено люцерны с низким содержанием каротина.

В агрохимическую лабораторию образцы кормов из Цимлянского района поступали только в течение четырех лет. За 1971 и 1972 годы ни одно хозяйство района не представило корма на исследование питательности. За четыре года всего поступило около ста образцов. Это говорит о том, что специалисты хозяйства не контролируют качество своих кормов. Поступали в основном сено, солома, зерно.

Новые же виды кормов — гидролизная масса, травяная мука, сенаж, силосованная солома, которые поступают из хозяйств других районов, хозяйства Цимлянского района или не имеют, или не представляют на анализ. Однако этих кормов нет в справочниках, и питательность их необходимо определять в лаборатории.

А. СТРЕЛИНА,
руководитель группы анализа кормов
Зерноградской зональной агрохимической лаборатории.

КОГДА СОЗРЕЮТ ХЛЕБА

После неблагоприятной перезимовки всходы озимых вышли и весне несколько изреженными (вымерзшие озимые составили 5—15 процентов от всей площади поля). Достаточные запасы влаги в почве и умеренно-теплая погода в апреле-мае благоприятствовали мощному озимым, ярового ячменя и росту стебля.

Сумма осадков с первого апреля по 16 июня по району составила 130—140 миллиметров. Маршрутное обследование, проведенное по району 13—14 июня, показало, что большинство посевов хлебов в хорошем и отличном состоянии.

У озимой пшеницы «мироновская-юбилейная» густота составляет 245—574 колососных стеблей на один квадратный метр, рост 70—90 сантиметров, у озимой пшеницы «одесская-16» густота — 600—1085

колососных стеблей на один квадратный метр, рост 125—130 сантиметров, у ярового ячменя — 600—900 колососных стеблей, рост 60—95 сантиметров. Выпавшие 15—17 июня, после цветения озимых, хорошие ливневые дожди увлажнили верхний слой почвы, что благоприятно сказалось на дальнейшем формировании зерна.

По климатическим данным и долгосрочному прогнозу, в третьей декаде июня ожидается теплая сухая погода. При такой погоде шестого — восьмого июля озимая пшеница и яровой ячмень вступят в фазу восковой спелости, в то время как в прошлом году хлеба созрели четвертого июля.

А. БУДУЕВА,
агрометеоролог Цимлянской обсерватории.

Сезон открыт!

Веселый праздник, посвященный открытию базы отдыха Волгодонского опытно-экспериментального завода, состоялся на берегу Дона. Его открыли сказочные персонажи Нептун и Дядька Черномор, роли которых исполнили работники завода

В. Скакунов и В. Егоров. В этот выходной день в домиках базы отдыха были заняты все 62 места. Работники сборочного и механического цехов составили в перетягивании каната: вокруг баяниста В. Приходько собрались лю-

бители песни и пляски. Тут же сразу наградились их лучшие исполнители, среди которых были рабочая сборочного цеха Н. Сердюкова, начальник механического цеха А. Гнедин и другие. П. ДУРИЦКИЙ, наш внешт. корр. НА СНИМКЕ: Нептун со свитой. Фото В. Сядоренко.



ПО ПРОГРАММЕ ВУЗА

Как лучше подготовиться в институт, как успешно сдать экзамен? Этот вопрос сейчас волнует многих выпускников наших школ и тех, кто трудится на производстве и думает продолжить свое образование в вузе.

Для подготовки молодежи в институт в Волгодонске с 1 июля при школе № 7 открываются месячные подготовительные курсы, на которых будут созданы дневные и вечерние группы.

Курсы работают по программе, разработанной Новочеркасским политехническим институтом, укомплектованы квалифицированными кадрами. Подготовка ведется по физике, математике, литературе, химии.

В Новочеркасском политехническом институте имеется 12 факультетов. Для желающих учиться без отрыва от производства есть заочный факультет с различными специальностями.

Для поступающих на заочное отделение ППИ будут организованы приемные экзамены в городе Волгодонске.

Приглашаем молодежь являться на подготовительных курсах.

К. ШУМОВА,
заведующая
подготовительными
курсами.

„Я СЛАВЛЮ ВЕЛИКИЙ СОВЕТСКИЙ ЗАКОН“

Под таким названием прошел устный журнал во Дворце культуры «Энергетик». Состоял он из четырех страниц: «Я—гражданин Советского Союза», «Народный кандидат» (о М. А. Шолохове), «Человек, который нужен людям» (о М. И. Смирновой) и «Пою мое Отечество» (тематический концерт).

Была оформлена книжная выставка «Писатель, любимый народом» и выставка политического плаката. В подготовке журнала активное участие приняли работники районного Дома культуры тт. Бурунин, Балашова, Каргапов, работники районной библиотеки тт. Зиновьева и Фетисова.

Н. ДУХНО,
инспектор Цимлянского районного отдела культуры.

ПРИГЛАШАЕМ НА ВСТРЕЧУ

Популярный киноартист Михаил Голубович известен зрителям по фильмам «Красная метель», «Комне с а р ы», «Последний гайдук» и другие.

Дворец кул ь т у р ы «Юность» организует творческую встречу с М. Голубовича с волгодонцами, которая состоится 27 июня.

Наш гость расскажет о своей работе. Будут показаны фрагменты из фильмов, в которых он снимался. Вы увидите художественный фильм «И был вечер, и было утро».

Добро пожаловать во дворец!
В. ТЕМНИКОВ,
директор ДК «Юность».

ОБЪЯВЛЕНИЯ, РЕКЛАМА

ШАХТИНСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 52

ПРОИЗВОДИТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ НА 1974—1975 УЧЕБНЫЙ ГОД.

В училище принимаются девушки и юноши с образованием 8 классов и выше, в возрасте не менее 15 лет.

Учащиеся в период обучения находятся на государственном обеспечении, пользуются бесплатным питанием, обмундированием. Иногородним учащимся выплачиваются квартирные в сумме 10 рублей в месяц. За выполненную производственную работу выплачивается заработная плата. Учащимся создаются необходимые условия для обучения в вечерних, заочных общеобразовательных школах и техникумах.

Училище готовит квалифицированных специалистов для обувной промышленности по следующим специальностям:

- пошивщики обуви,
- заготовщики-строчильщики верха обуви,
- раскройщики верха обуви.

СРОК ОБУЧЕНИЯ 2 ГОДА.

Поступающие в училище к заявлению прилагают: документ об образовании, свидетельство о рождении, медицинскую справку, справку с места жительства, 3 фотокарточки (размером 3х4), характеристику из школы.

Прием заявлений с 1 июня по 25 августа.

Начало занятий с 1 сентября.

Обращаться по адресу: г. Шахты, пр. Победа революции, № 111«А», ГПТУ-52.

Дирекция.

ВОСТОЧНЫМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ

срочно требуются на постоянную работу: старший бухгалтер материального отдела,

- электросварщики,
- газосварщики,
- электрослесари,
- ученики электрослесаря,
- зольщики - обдувщики ТЭЦ,
- грузчики-сливщики ТЭЦ,
- плотники,
- столляры,
- шоферы 1, 2, 3 классов,
- слесари по ремонту котельного оборудования.

Всем работникам предоставляется уголь бесплатно или по льготным ценам. Работающие на ТЭЦ получают молоко и спецдежиду.

Рабочим, показывающим хорошие показатели в тяжелых условиях труда, предоставляются один раз в год бесплатные путевки в дома отдыха.

Предприятие может ардовать жилищно-коммунальную для семей рабочих.

Обращаться в отдел кадров Восточных электрических сетей или к уполномоченному отделу по использованию трудовых ресурсов, г. Волгодонск, ул. Ленина, 45.

Дирекция.

БАТАЙСКОЕ ГОРОДСКОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 25

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНИКОВ ОБЪЯВЛЯЕТ ПРИЕМ УЧАЩИХСЯ.

Училище готовит работников железнодорожного транспорта и промышленности по специальностям:

- бригадиров пути,
- осмотрщиков вагонов,
- помощников машинистов электропоездов,
- помощников машинистов тепловозов,
- слесарей по ремонту электропоездов,
- слесарей по ремонту вагонов,
- проводников пассажирских вагонов дальнего следования,
- монтеров связи (по радиофикации, телефонизации, промышленных предприятий и строительных объектов),
- электромонтеров (по монтажу осветительной и силовой сети и силовому электрооборудованию),
- электромонтеров СЦБ (по монтажу устройств СЦБ).

Демобилизованные из рядов Советской Армии принимаются на все специальности.

В училище принимаются юноши в возрасте 15—25 лет с образованием не ниже 8 классов без вступительных экзаменов, но после прохождения медицинской комиссии по направлению училища.

На специальность проводников пассажирских вагонов принимаются юноши и девушки в возрасте 17 лет 5 месяцев—25 лет.

Срок обучения 2 года, проводников и монтеров связи — 1 год.

Училище обеспечивает учащихся бесплатным обмундированием и трехразовым питанием. Общежитием училище не обеспечивает.

Для поступления в училище требуется представить следующие документы: личное заявление о приеме, свидетельство о рождении (паспорт), свидетельство об образовании, справку с места жительства, четыре фотокарточки.

Прием заявлений и направление на медицинскую комиссию производится по адресу: г. Батайск, Ростовской области, ул. Энгельса, 199. При запросах об условиях приема просьба высылать почтовые конверты с маркой для ответа.

Начало занятий 1 сентября 1974 года.

Дирекция училища.

БЕЗ ПОРАЖЕНИЙ

Команда футболистов «Судостроитель» — сравнительно молодой коллектив. Но в минувшем году футболисты заявили о своих силах. Они стали чемпионами областного совета ДСО «Урожай».

Сейчас наша команда играет во второй зоне областного первенства. Все четыре игры наши футболисты успешно выиграли с крупным счетом. При восьми набранных очках команда «Судостроитель» забила 20 мячей в ворота соперников, пропустив только шесть.

Успешно проведена и первая встреча с маргеновцами на кубок областной газеты «Молот». Со счетом 5:2 цимлянцы одержали победу.

Хочется пожелать нашим футболистам и в последующих встречах выступать так же успешно.

П. КОВАЛЕВ,
председатель райсовета
ДСО «Урожай».

Редактор В. АКСЕНОВ.

ВОЛГОДОНСКОЙ КОМБИНАТ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ № 5

объявляет набор на курсы по подготовке рабочих следующих профессий:

- арматурщиков,
- бетонщиков,
- кочегаров.

Срок обучения один-три месяца. За время обучения выплачивается стипендия 60 рублей в месяц.

После окончания учебы оплата труда сдельно-премиальная.

Одиножкам предоставляется общежитие. Семейным в течение трех лет — благоустроенная квартира.

Начало занятий 5 июля 1974 года.

За справками обращаться в отдел кадров бетонного завода или к уполномоченному отделу по использованию трудовых ресурсов, г. Волгодонск, ул. Ленина, 45.

Администрация.

НАШ АДРЕС: 347340, г. Волгодонск, ул. Советская, 32-34, редакция газеты «Ленинец».

ТЕЛЕФОНЫ: редактора — 29-89; зам. редактора, отделов партийной жизни и отдела писем — 26-44; ответственного секретаря и отдела сельского хозяйства — 24-24; промышленного отдела и бухгалтерии — 24-49; корректорской — 26-31; типографии — 24-74.

КИНО

О ПЕРЕДОВОМ ОПЫТЕ

Кинофильмы, сделанные по заказу Министерства сельского хозяйства, познакомят вас с опытом работы лучших полеводов, овощеводов, механизаторов, помогут вырастить высокие урожаи, успешно бороться с сорняками, с потерями при уборке, сохранить выращенную продукцию.

Вот эти фильмы.

Цветной фильм «ХЛЕБОБОРЬБЫ» рассказывает о том, как передовые хозяйства добиваются высоких и устойчивых урожаев;

«ДУМЫ О ХЛЕБЕ» — фильм о людях, посвятивших себя благородному делу — выращиванию хлеба, который в будни и праздники на нашем столе.

«ТВОЙ РЕЗЕРВ, КОМБАЙНЕР» — о передовом опыте работы знатных комбайнеров Алтая;

«НОТ ВЫХОДИТ В ПОЛЕ» — о рациональных приемах труда, применяемых при выращивании озимой пшеницы на орошаемых землях;

«АГРОТЕХНИКА И СОРНЯКИ» — о борьбе с сорняками при помощи агротехнических средств;

«ЗА ВЫСОКИЙ УРОЖАЙ КУКУРУЗЫ» — о комплексной механизации выращивания кукурузы, как основном способе повыше-

ния урожайности и снижения себестоимости зерна;

«ПОТЕРЯМ ЗЕРНА — НАДЕЖНЫЙ ЗАСЛОН» — о способах борьбы с потерями зерна при машинной уборке на больших площадях;

«ОВОЩЕВОДСТВО» — о выращивании овощей в культуре и новой технике по уходу и уборке.

Не меньшую услугу окажут фильмы по технике безопасности: «ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ НА ЗЕРНОТОКАХ», «ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ НА ТРАНСПОРТНЫХ РАБОТАХ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ» и многие другие.

Все эти фильмы можно получить через представителей киноустановок совхозов и колхозов в Волгодонском отделении кинопроката.

В. КОМОВ,
директор Волгодонского
отделения кинопроката.

История города в цифровом формате Город Волгодонск (Ростовская область) 2015 год



ВОЛГОДОНСКОЕ (ГОРОДСКОЕ) МЕСТНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
ВСЕРОССИЙСКОЙ ПОЛИТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
«ЕДИНАЯ РОССИЯ»



Администрация города
ВОЛГОДОНСКА



Централизованная библиотечная система
Волгодонска

Финансовая поддержка проекта



АО «Атоммашэкспорт» <http://www.atomexp.ru/>

Генеральный директор Куликов Сергей Сергеевич

Первый заместитель генерального директора Кривошлыков Николай Иванович



ООО «Регионпромсервис» (РПС) <http://oorsps.ru/>

Директор Самсонов Сергей Юрьевич

Заместитель директора по коммерческой части Голотин Вячеслав Васильевич