

ЛЕНИНЕЦ

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

№ 90 (5547). | Среда, 10 июня 1970 года. | Год издания 40-й | Цена 2 коп.

НАШ ДЕВИЗ — ТЕМПЫ И КАЧЕСТВО

С раннего утра начинается рабочий день у механизаторов колхоза «Искра». Мы стремимся вырастить высокий урожай подсолнечника, кукурузы на зерно и силос. На плантациях после прошедших дождей буйно пошла в рост сорняки, почва покрылась твердой коркой. Быстро уничтожить их, постоянно поддерживать почву в рыхлом состоянии—такую и поставили мы перед собой задачу. До позднего вечера слышен на полях гул тракторов. Каждый тракторист работает высокопроизводительно, на совесть. Мои товарищи по труду, коммунист Михаил Григорьевич Паутинцев и механизатор Леонид Сергеевич Першин, тракторами «Беларусь» за день куль-

тивируют до 25 гектаров подсолнечника и кукурузы, при норме 16 гектаров. Примерно такой же выработки добиваются и я.

Особое внимание уделяем качеству культивации. Следим за тем, чтобы лапки были правильно отрегулированы, выдерживалась глубина культивации. Не допускаем срезов растений.

В более короткие сроки, чем намечено рабочим планом, мы уже завершили первую культивацию подсолнечника на площади 1078 гектаров и приступили к вторичной обработке междурядий. Эту работу выполняет нынче Л. С. Першин. Я, М. Г. Паутинцев и другие механизаторы культивируем посе-

вы кукурузы, которые занимают 790 гектаров. Мы уже уничтожили сорняки и взрыхлили почву более чем на 400 гектарах плантаций.

Тщательно ухаживаем за посевами кукурузы, отведенной на зерно. Они занимают 240 гектаров. Думаем вырастить не менее чем по 25 центнеров чистого зерна кукурузы на богарных землях. Это будет неплохой добавкой к зерновому и кормовому балансу колхоза.

Задуманное должны выполнить. Этому способствуют и погодные условия и, главное, стремление наших земледельцев год ленинского юбилея сделать высокоурожайным.

Н. БОРОВСКОВ,
член КПСС, тракторист.

Навстречу жатве

Последние приготовления

Шумят зерноочистительные и погрузочно-разгрузочные машины на центральной току колхоза «40 лет Октября». Здесь идут последние приготовления к приемке зерна нового урожая. Заведующий током И. Т. Чмырев со слесарями П. Д. Гурбановым и М. А. Иванковым заканчивают ремонт и оп-

робование агрегата ЗАВ-20, погрузчиков и транспортеров.

Машины не должны подводить в работе. Во время жатвы дорог каждый час. Все работы на току полностью механизированы. Выйдет из строя в горячее время какая-нибудь машина—нарушится четкий ритм на току.

Заканчивается и подготовка территории тока. Она прогредирована, полита водой, укатана и укрыта соломой.

В хозяйстве решено и технику, и территорию, и зернохранилища подготовить не позже 20 июня.

М. ЖИДКОВ,
колхозник.

Волгодонскому филиалу ВНИИСИНЖ сегодня 10 лет

МАТЕРИАЛЫ, РАССКАЗЫВАЮЩИЕ О ЖИЗНИ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ИНСТИТУТА, ЧИТАЙТЕ НА ВТОРОЙ СТРАНИЦЕ.



Группа лаборатории СЖК, возглавляемая А. С. Дроздовым, занимается многими проблемами. Одна из них — непрерывное окисление парафина. В нынешнем году этот метод будет применяться в производстве. Это повышает производительность труда и стабилизирует качество продуктов окисления.

НА СНИМКЕ: А. С. Дроздов, Н. В. Жаркова и Л. П. Моргунова в лаборатории.

Фото А. Бурдюгова.

ПОЛНЕЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ РЕЗЕРВЫ

Коллективы промышленных предприятий города Волгодонска опережают график выполнения плана пятилетки по реализации готовой продукции на 31 день, пяти месяцев юбилейного 1970 года — на 4,2 дня. С начала года реализовано спиральных порошков, кислот, древесностружечных плит и другой продукции, выпускаемой в нашем городе, на 1 миллион 635,6 тысяч рублей сверх плана, в том числе в мае — почти на 194 тысячи рублей. По сравнению с тем же периодом прошлого года волгодонцы продукции дали государству на 4 миллиона 333 тысячи рублей больше.

Успешно поработали и цимлянцы. Сверхплановой продукции они реализовали в мае на 110,7 тысячи рублей, с начала года — более чем на 753 тысячи рублей. Против пяти месяцев прошлого года пражки, ковров, швейных и других изделий реализовано на 1 миллион 2100 рублей больше.

Эти успехи должны получить свое дальнейшее развитие. Ведь трудящиеся города и района взяли повышенные обязательства по досрочному выполнению пятилетнего плана. Исходя из этого, еще более четкой должна стать работа штабов юбилейной трудовой ударной вахты. Оперативное подведение итогов работы, их гласность — всему это-

му по-прежнему необходимо уделять особое внимание, т. к. это стимулирует развитие социалистического соревнования. Практика работы штабов во время 100-дневной ленинской вахты показала, что итоги обязательно подводить по следующим показателям: ритмичность выпуска продукции, выполнение обязательств, состояние трудовой, производственной дисциплины, общественного порядка; ход выполнения мероприятий по Письму ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ. Комплексное решение этих вопросов, активный поиск и использование внутренних резервов способствуют росту экономической эффективности производства. Коллективы передовых предприятий — химкомбината, прядильно-ткацкой фабрики и других — широко развернули борьбу за экономию в большом и малом. Здесь работают комиссии по сбору предложений трудящихся, организован контроль за внедрением этих предложений. Результаты сказываются: систематически за счет экономленного сырья и материалов здесь выпускаются дополнительные тонны сверхплановой продукции.

Такова же задача дня и у других коллективов: всемерно развивать творческую активность трудящихся, т. к. залог успеха — в активности каждого,

Выполнение плана

РЕАЛИЗАЦИИ ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ ПРОМЫШЛЕННЫМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ ГОРОДА ВОЛГОДОНСКА И ЦИМЛЯНСКОГО РАЙОНА НА 1 ИЮНЯ 1970 ГОДА (в процентах к плану)*

Наименование предприятий	С начала года	За май
ПО ВОЛГОДОНСКУ		
Птицекомбинат	108,6	100,0
Лесокомбинат	106,4	100,0
Химкомбинат	104,6	104,8
Опытно-экспериментальный завод	101,7	101,3
Типография № 16	101,7	100,0
Хлебозавод	101,2	101,4
КСМ-5	91,9	50,2
Итого по городу:	104,2	102,6
ПО РАЙОНУ		
Рыбозавод	134,1	137,8
Прядильно-ткацкая фабрика	107,0	106,7
Райпищекмбинат	105,9	111,3
Типография № 18	104,6	104,3
Реммехмастерские	104,4	85,6
Маслозавод	103,8	103,1
Райпромкомбинат	103,8	102,5
Рябчевский винцех	102,3	31,1
Винзавод	99,2	113,3
Итого по району:	107,3	105,2

* по сведениям городской и районной инспекций госстатистики, переданной по телефону.

День пропагандиста в Волгодонске

Волгодонской горком КПСС провел 8 июня во Дворце культуры «Юность» городской день пропагандиста. Его открыл кратким вступительным словом первый секретарь горкома КПСС тов. Головец Б. И. Второй секретарь горкома партии тов. Крахмальный И. П. сделал информацию об итогах 1969—1970 юбилейного учебного года в системе партийного и комсомольского политпросвещения.

С приветственным словом к присутствующим обратились старейший пропагандист тов. Денисенко И. Г., пропагандисты тов. Комов А. В. и тов. Щекнинова Л. Г.

Пропагандист ТЭЦ тов. Ткач Д. К. поделился впечатлениями об экскурсионной поездке в ГДР и Чехословакию.

Лучшие пропагандисты города были награждены Почетными грамотами горкома партии, которые вручил первый секретарь ГК КПСС тов. Головец Б. И. Среди награжденных В. М. Ермаков, И. Г. Язев, А. А. Мартынов и другие.

В заключение силами художественной самодеятельности Дворца культуры «Октябрь» и музыкальной школы был дан концерт.

По пути технического прогресса

Сегодня Волгодонскому филиалу института ВНИИСИЖ исполняется 10 лет. За этот период коллектив филиала под руководством партийной организации проделал большую работу на пути осуществления технического прогресса, оказал значительную помощь Волгодонскому химкомбинату во внедрении в производство достижений науки. Он настойчиво претворяет в жизнь завет В. И. Ленина «...идти непременно дальше, добиваться непременно большего, переходить непременно от более легких задач к более трудным».

В авангарде коллектива филиала идут коммунисты, роль которых особенно возросла после опубликования Постановления ЦК КПСС по отчету Иркутского обкома партии об ускорении технического прогресса и после обсуждения Письма ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ о лучшем использовании резервов производства.

О делах и успехах филиала института и рассказывают на этой странице его работники.

Ведущая сила коллектива

Партийная организация лабораторий и управления филиала ВНИИСИЖ по праву считается ведущей и направляющей силой в борьбе за технический прогресс. Коммунисты расставлены у нас на основных, решающих участках. Например, Г. И. Москвина руководит лабораторией синтетических жирозаменителей, П. Н. Милосердов — лабораторией ректификации, Л. М. Рабинович — лабораторией очистки промышленных газовых выбросов, А. С. Басов — лабораторией азотосодержащих высокоактивных веществ и т. д. Коммунисты И. П. Маркин, А. С. Дроздов, В. П. Соколов и другие являются руководителями групп.

Коммунистам — научным работникам и лаборантам принадлежит главная роль в научных исследованиях. Работами, выполненными на высоком научном уровне и имеющими большое практическое значение, могут гордиться многие лаборатории. Так, лаборатория ректификации создала отечественное ректификационное оборудование, а синтетических жирозаменителей — получила алкилсульфаты прямым гидрированием оксидата. Лаборатория химико-биологической очистки изучила влияние температурного режима на работу биологических очистных сооружений, выделение индивидуальных кислот С-1—С-4 из сточных вод производства и другие проблемы. Большой экономический эффект, исчисляемый миллионами рублей, даст внедрение в производство интересных и важных работ, выполненных в лаборатории азотосодержащих высокоактивных веществ.

Партийная организация постоянно держит под своим контролем ход научных исследований, работу лабораторий. На партийных собраниях периодически заслушиваются отчеты начальников лабораторий и руководителей групп о работе их коллективов. Такие отчеты сделали, например, начальники лабораторий очистки промышленных газовых выбросов, ректификации, химико-биологической очистки коммунисты тт. Рабинович, Милосердов, Мацаренко, руководитель группы научно-технической информации т. Попов.

Принятые по этим отчетам решения партийных собраний помогли устранить имевшиеся недостатки, форсировать научно-исследовательскую работу в лабораториях. Например, в постановлении собрания по отчету т. Мацаренко В. А. коллективу лаборатории химико-биологической очистки было предложено принять непосредственное участие во внедрении своих разработок в промыш-

ленность. Это постановление успешно выполняется. Данные, разработанные лабораторией по выделению низкомолекулярных кислот из сточных вод, выданы проектной организацией ВНИИСИЖ, которая разрабатывает проектную документацию для химических предприятий Волгодонска, Уфы, Омска, Шебекино, Надворной. Разработанные в лаборатории данные по биологической очистке внедрены на Волгодонском химкомбинате при пуске очистных сооружений и их эксплуатации. А лаборатория осуществляет систематический контроль за работой очистных сооружений.

Коллектив лаборатории очистки промышленных газовых выбросов, выполняя постановление партсобрания, сосредоточил внимание на решении основных проблем очистки воздушного бассейна. В настоящее время работники этой лаборатории принимают участие в пуске аспириновой системы газовой очистки производства СЖК.

Парторганизация принимает меры по привлечению молодых специалистов к активной научно-исследовательской и общественной работе, по дальнейшему развертыванию в коллективе социалистического соревнования и борьбы за коммунистический труд. С этой целью в феврале нынешнего года проводилось партсобрание с повесткой «О работе совета молодых специалистов», в марте — «Трудовой вклад коммунистов в соревнование за достойную встречу 100-летия со дня рождения В. И. Ленина».

И надо сказать, что творческая активность коммунистов — научных работников постоянно растет. Об этом свидетельствует хотя бы тот факт, что молодые специалисты — коммунисты А. С. Дроздов и А. С. Басов — недавно успешно защитили кандидатские диссертации.

Большой личный вклад в научно-исследовательскую работу вносят опытные специалисты — коммунисты Г. И. Москвина, В. П. Соколов, кандидат в члены КПСС А. И. Паринский, член КПСС П. Н. Милосердов. С них берут пример другие работники филиала.

Все наши коммунисты настроены по-боевому и стремятся работать на уровне тех требований, какие предъявляют к нам решения XXIII съезда партии и Пленумов ЦК КПСС.

А. МИНЕНКО,
секретарь парторганизации лабораторий и управления.

НА СНИМКЕ: заведующий лабораторией П. Н. Милосердов (в середине) со старшими научными сотрудниками Н. А. Лебединской и Н. А. Филипповым.

Фото А. Бурдюгова.

Проблемы получают разрешение

Наша лаборатория ректификации занимается разделением синтетических жирных кислот, спиртов, эфиров и других продуктов. Задача состоит в том, чтобы из смесей продуктов выделить такие целевые компоненты, которые дают наибольшую эффективность в различных отраслях промышленности.

Как решается эта проблема? Выполненная коллективом лаборатории работа по исследованию и освоению синтетических жирных спиртов на Салаватском химкомбинате удостоена Золотой медали ВДНХ СССР.

В настоящее время выяснено, что для производства новых видов пластификаторов имеется возможность использовать спирты С-5—С-6. Потребность в них практически неограничена.

Лабораторией совместно с Салаватским НХК и Нижне-Тагильским заводом пластмасс проведены научно-исследовательские и опытные работы по получению узких фракций спиртов С-5—С-6, С-7—С-9, С-9—С-10 и выше и пластификаторов на основе спиртов фракции С-5—С-6. В настоя-

щее время заканчивается разработка технической документации на реконструкцию дистиляционных установок спиртов с целью повышения их производительности и улучшения технико-экономических показателей.

Подсчитано, что внедрение этих разработок нашей лабораторией только на Салаватском химкомбинате даст экономический эффект 882 тысячи рублей в год.

По разработкам лаборатории ведется проектирование новых отечественных ректификационных установок и реконструкция действующих.

Работниками лаборатории начаты поисковые работы по более тонкому разделению и очистке кислот и спиртов от примесей. Это позволит приблизить качество синтетических жирных кислот к природным и расширить сферу их применения в органическом синтезе.

Разработана в лаборатории методика анализа сырой смеси жирных кислот, изготовлен соответствующий прибор, непрерывно ведутся исследования по фазовому равновесию.

Таким образом, за пять лет

существования лаборатории сделано немало. Это результат творческих усилий всего нашего коллектива. Особенно хочется отметить добросовестную работу младшего научного сотрудника Е. П. Всяких, старших лаборантов комсомолки Надежды Чумака, В. И. Медведевой. Тов. Медведева работу в институте ВНИИСИЖ умело совмещает с учебной на пятом курсе заочного отделения института. А работники лаборатории В. И. Заяц, Н. А. Филиппов и Н. А. Лебединская готовят кандидатские диссертации.

Труд коллектива нашей лаборатории высоко оценен партийным бюро, месткомом профсоюза и администрацией филиала ВНИИСИЖ. В честь 50-летия Советской власти и 100-летия со дня рождения В. И. Ленина он награжден Памятными Юбилейными вымпелами, а по итогам соревнования часто награждается переходящим Красным знаменем.

П. МИЛОСЕРДОВ,
член КПСС, кандидат технических наук, старший научный сотрудник, начальник лаборатории ректификации.

Не успокаиваемся на достигнутом

Скоро исполняется десять лет, как я работаю в филиале ВНИИСИЖ, из них восемь — в лаборатории физико-химических методов исследования. Среди основных работ, выполненных нами за этот период, — исследования по стандартизации методик анализа синтетических жирных кислот, которые мы вели больше года.

Вот уже около трех лет под руководством младшего науч-

ного сотрудника Н. А. Бондаренко ведем работы по изучению состава синтетических жирных кислот методом жидкостных хроматографий.

Должна сказать, что в нашей опытно-экспериментальной и научно-исследовательской работе особенно нужны такие качества, как терпение и выдержка, внимательность и настойчивость, постоянное стремление к поиску. Бывает, что десятки

раз приходится перделывать опыты, анализы, синтезы, менять режим, температуру и т. д., переживать горькие разочарования от неудач.

А когда достигнешь желаемого — не успокаиваешься на достигнутом, решаешь новые, более сложные задачи.

Н. ЕВДОКИМОВА,
член КПСС, старший лаборант, ударник коммунистического труда.

В соревновании участвуют все

Все более широкий размах принимает в филиале института социалистическое соревнование за ускорение технического прогресса, за лучшее использование резервов, за усиление режима экономии. Итоги соревнования между лабораториями, а также участками цеха опытных установок подводятся ежеквартально, а индивидуально — ежемесячно.

Коллективы, занявшие первые места в соревновании, награждаются знаменами и денежными премиями. По итогам стодневной юбилейной ленинской трудовой вахты победителю соревнования — коллективу цеха опытных установок на вечное хранение было вручено

Памятное Юбилейное знамя и денежная премия, а коллективам лабораторий синтетических жирозаменителей, ректификации и очистки промышленных газовых выбросов — Памятные Юбилейные вымпелы.

В марте проводилось соревнование на лучшего лаборанта. Первое место заняла лаборант О. С. Исакова, вторые — Л. Н. Баяндрова, Т. Я. Гресева, Л. Я. Гребенникова, Г. Потемкина. Победителям вручены ценные подарки.

В соревновании и борьбе за коммунистический труд у нас участвуют все. Каждый второй работник — ударник коммунистического труда. Звание

коммунистического труда носят коллективы лабораторий синтетических жирозаменителей, азотосодержащих высокоактивных веществ, ректификации и физико-химических методов исследований. Перед ленинским юбилеем высокого звания коммунистических были удостоены участки № 1 и № 2 цеха опытных установок.

В нынешнем юбилейном году характерными чертами соревнования являются огромный творческий энтузиазм его участников, повышенное чувство ответственности за выполнение взятых обязательств.

А. КОМЛЕВ,
член партбюро, председатель месткома.



За экономию и бережливость

Вклад механизаторов

Письмо ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ «Об улучшении использования резервов производства и усилении режима экономии в народном хозяйстве» для труженников колхоза имени Ленина явилось началом большого похода за экономию, бережливость и рентабельную работу каждой отрасли производства. Были разработаны мероприятия, и уже первое подведение итогов показало, что колхозники сделали верные выводы из Письма и делом откликаются на него.

Механизаторы решили сэкономить в течение года на ремонте сельскохозяйственной техники около полутора тысяч рублей. За три месяца экономия составила 808 рублей. Прежде большинство работ по ремонту техники совершалось на стороне. Нужно было произвести токарные или слесар-

ные работы, монтажно-сборочные операции или вулканизацию, — приходилось обращаться главным образом в мастерские «Сельхозтехники». Стоимость этих работ с накладными расходами обходилась колхозу, как говорится, в копейку. Теперь такие непроизводительные расходы сокращены до минимума: после того, как в марте текущего года вступила в строй колхозная мехмастерская, все перечисленные работы производятся на месте. К этому следует добавить, что колхозные ремонтники успешно реставрируют старые детали, сберегая тем самым общественные средства.

Бережное отношение к технике также является резервом производства. Колхозные механизаторы стремятся к тому, чтобы постоянно увеличивать срок службы сельскохозяйственной техники. С этой целью

они своевременно проводят технические работы А на период осенне-зимней консервации машины, находясь на открытых площадках, смазывали. Отдельные их узлы и части (электрооборудование, аккумуляторы, резиновые колеса и т. д.) снимали и хранили на складах.

Сто семь рублей сберегли за три месяца механизаторы на экономии горючего. Среди тех, у кого экономия горюче-смазочных материалов наибольшая, следует отметить П. Е. Нагибина, Я. А. Голыцына, М. П. Крысина, А. С. Петухова и др.

Таковы первые показатели, достигнутые механизаторами хозяйства в экономии общественных средств. Но резервы производства использованы далеко не все. Поход за экономией и бережливостью продолжается.

Б. ПОЛЯКОВ,
главный инженер.

За трактористом отделения № 2 мясного совхоза «Дубенцовский» Алексеем Лукашевичем Басюком закреплен участок земли в 350 гектаров. На этой площади он посеял 170 гектаров подсолнечника и столько же кукурузы. Веходы радуют глаз. Механизатор ведет культивацию пропашных. Каждый день обрабатывает участок в 25—28 гектаров, тогда как нормой предусмотрено 15.

НА СНИМКЕ:
А. Л. Басюк.

Фото
А. Бурдюгова.



ЛЮДИ СЕЛЬСКИХ ПРОФЕССИЙ

ПОВЕЛИТЕЛЬ ВОДНЫХ ТРАСС

ВЫСОКИЙ, широкоплечий, он широко шагает по полям, от канала к каналу, от поливного участка к участку. Все примечает его хозяйский глаз. Вот здесь надо подсыпать крошку канала, а здесь не мешало бы установить плетневые защитные щиты—вода подмывает русло. В канале, проложенном к люцерновому полю, уменьшился уровень воды—не иначе заслонка забилась... Он спешит к заслонке, а потом довольный смотрит, как весело и бойко журчит по каналу вода. Подвзваченная насосами машин, упадет она живительным дождем на совхозные поля. И хотя до уборки урожая еще около месяца Анатолию Касьяновичу Суховершину, гидротехнику Дубенцовского мясовозхоза, уже видятся тучные нивы золотистой озимой, темно-зеленой кукурузный лес. А сейчас его радует веселый, цветущий ковер люцерновых участков.

—Три укоса можно снять, не меньше... — прикидывает гидротехник.

Более десяти лет работает Суховершин в совхозе. Хозяйство его немалое. На 2790 гектарах поливных земель выращиваются зерновые, кукуруза на силос,

многолетние травы, фрукты, овощи. Протяженность каналов составляет около сотни километров. На полях расположены десятки гидротехнических сооружений.

Управиться с таким хозяйством нелегко. Но гидротехник поспевает всюду. Дело знает. Закончив гидромелиоративный техникум, поступил работать на Дубенцовский специализированный строительный — монтажный участок. И оросительную и дренажную сеть на полях Дубенцовского совхоза — он и планировал и делал сам.

Работа строителя, конечно, и очень нужная и почетная, но хотелось другого, того, о чем мечтал, когда поступал еще в техникум — растить на радость людям то, что может дать земля. Потому и перешел А. К. Суховершин работать в совхоз гидротехником. Составляет планы ввода под полив земель, добывается у руководства совхоза средств на прокладку новых каналов, кропотливо создает звенья поливальных каналов, умело руководит работой дождевальными машинами. Благодаря заботам гидротехника за последнее пятилетие стали

поливными еще 1000 гектаров земель.

С расширением площади поливных земель прибавляется не только хлопот, но и тревог. Капризна природа в наших краях. Всегда может приподнести «сюрприз». Немало было пережито Анатолием Касьяновичем позапрошлой весной, когда над Придоньем разгулялись пыльные бури. Стихия могла свести на нет многолетний труд гидростроителей. Пыль со снегом забила каналы. Что мог тогда сделать совхозный меллиоратор? Бушевал ураган, а гидротехник делал подсчеты и расчеты — сколько потребуется людей и техники, чтобы подготовить оросительную сеть к весне. Чуть поутихнет ветер и специальный отряд, созданный по инициативе гидротехника, выезжает в поле. Люди машинами и вручную чистят каналы, приводят в порядок механизмы гидротехнических сооружений. Оросительная сеть к пуску воды была подготовлена своевременно.

КОЛЛЕКТИВ совхоза в тот тяжелый год смог сохранить на поливных землях озимую пшеницу и собрать почти по 19 центнеров зерна с гектара. Не так уж

плохи, если принять во внимание условия погоды, были получены урожай и других культур. Так, зеленой массы кукурузы на силос собрано в 1968 году по 143 центнера с гектара, а в 1969 году — по 220 центнеров. Соответственно по свеклы кормовой 304 и 392 центнера. Лишь по два центнера люцернового сена на каждом гектаре потеряли земледельцы.

Стихия научила кое-чему гидротехника. Поэтому так настойчиво и доказывает он необходимость создания в хозяйстве специальных меллиоративных отрядов на каждом отделении, ратует за то, чтобы обработку поливных земель доверяли только лучшим механизаторам, чтобы каждый поливной участок земли был закреплен за коллективами механизированных звеньев саководно — премияльной оплатой труда — подлинных хозяев земли. Нынешней весной это уже внедрено в хозяйство. Но впереди еще немало проблем.

Поливные земли хозяйства расположены на трех отделениях в радиусе почти тридцати километров. Работает более десятка дождевальных машин. Всюду требуется оперативное вмешательство гидротехника. Рабочий

день его начинается ранним утром и заканчивается ночью. Это и понятно—в разгаре вегетационные поливы. Там, глядишь, уменьшилась пропускная способность канала. В другом месте вода, прорвав канал, устремилась на участок, не подлежащий поливу. То сломается дождевальная машина и надо спешить в мастерскую, чтобы ускорить ее ремонт. Ведь и ночью машина не должна простаивать. А ночной полив имеет свои особенности: требуется особое внимание механизатора, его опыт. Гидротехник поможет наладить дождевалку, а потом, когда машина «заждодит» ровно и спокойно, спешит в контору. Просматривает данные о поливах на отделениях. Часто остается недоволен. Хотя график вегетационных поливов и выполняется, но можно сделать и лучше, и лучше. И гидротехник перебирает в памяти минувший день, обдумывает план работы на завтрашний день, намечает где побывать и что сделать, чтобы вода не уходила без пользы в сбросные каналы, чтобы круглосуточно над полями шел негустой дождь.

В. ШАВЛОВ.

Советует
специалист

АВИАОБРАБОТКА ПОСЕВОВ

ПРОТИВ ЧЕРЕПАШКИ

Нынешний год является особенным в развитии клопа-черепашки, опасного вредителя зерновых культур. Сроки кладки яиц этого вредителя растянуты. Отрождение личинок зависит от микроклиматических условий каждого поля. Поэтому, ведя химическую борьбу с личинками клопа-черепашки обязательно необходимо учитывать эти особенности. При численности от двух до пяти личинок клопа на одном квадратном метре посевов, следует провести одну авиационную обработку. Ее можно начинать в начале налива зерна, когда преобладают личинки второго и третьего возраста и нет свежих яйцекладок. Если имеется свыше десяти личинок на одном квадратном метре, есть свежие яйцекладки и встречаются уже взрослые клопы, необходимо проводить двухкратную обработку посевов. Первую — во время цветения и вторую — через семь дней спустя. Обработку нужно успеть закончить к

начальной стадии налива зерна.

Опрыскивание посевов с самолетов и вертолетов проводится с высоты пяти метров, при скорости ветра до 4 метров в секунду. При этом обязательно присутствие сигнальщиков. Они должны менять место после каждой полосы обработки. Мелкокапельное малообъемное опрыскивание с нормой расхода жидкости 25 литров на гектар рекомендуется проводить при влажности воздуха свыше 50 процентов и слабом ветре до трех метров в секунду. При относительной влажности воздуха ниже 50 процентов и скорости ветра до четырех метров в секунду расход рабочей жидкости должен быть до 50 литров на гектар.

При опрыскивании с расходом рабочей жидкости 50 литров на гектар с использованием бесклапанного отсежного устройства ОЗК-2 устанавливают сопла инжектора с выходным отверстием 12 миллиметров, а на штангах

все распылители сечением 2х5 миллиметров.

Утренние обработки нужно начинать за 15 — 30 минут до восхода солнца и прекращать в наших условиях в 9 — 10 часов утра. Вечерние обработки начинают с 18 — 19 часов. Наиболее эффективными ядохимикатами в борьбе с клопом-черепашкой являются хлорофос (один килограмм на гектар), 20-процентная эмульсия метафоса с расходом 1,6 килограмма на гектар.

Хлорофос сначала растворяется в небольшом количестве воды, подогретой до температуры 40 градусов, а затем эмульсия разбавляется водой обычной температуры.

Главные специалисты обязаны заблаговременно оповестить руководителей хозяйств и всех владельцев пчел о необходимости удаления пчел от обрабатываемых участков не менее чем на 10 километров от обрабатываемых ядохимикатами участков.

Ф. КОНДРУСОВ,
начальник Цимлянского
отряда защиты растений.



Евдокию Ивановну Боранову знают в колхозе «Большевик» как хорошую производственницу. Работает она дояркой и ежедневно добивается высоких показателей по надоям молока.
НА СНИМКЕ: Е. И. Боранова.
Фото А. Бурдюгова.

В один из майских дней многие рабочие опытно-экспериментального завода задерживались у проходной, чтобы прочитать приказ директора: «За оперативную доставку деталей из города Смоленска В. М. Храмову объявить благодарность и наградить денежной премией».

Несколько строк, но они свидетельствуют о том, что человек работает с полной отдачей сил, творчески.

...Родители всегда искали Виктора там, где гудели автомобили. В 16 лет он поступил в ФЗУ и только потому, что лет не хватало для получения водительских прав. Окончил училище, ушел служить в армию. А через неделю грянула война.

Виктор стал пехотинцем. Но в сорок третьем уже «крутил баранку» военного газика. Возил военные грузы. Не раз выполнял особо ответственные задания.

В 1949 году, когда на Дону развернулось большое строительство, он приехал сюда. Тысячи тонн самых разных грузов перевез он на своем грузовике. Спустя семь лет был зачислен в транспортный цех нашего завода, где работает и поныне.

Скоро исполнится 27 лет, как Виктор Максимович Храмов за рулем. Он все время в разъездах: на своем «дальнерейсовике» бывает в самых разных городах страны, доставляя на завод необходимые детали и запчасти. И не было случая, чтобы доверенный ему груз не

был доставлен вовремя.

Среднего роста, спокойный, с очень приятным, мягким характером, Виктор Максимович пользуется в цехе и на заводе большим уважением. Его всегда можно увидеть — рано утром и поздно вечером — у грузовика. В рейсы он готовит машину всегда сам. И его ЗИЛ постоянно в полной технической исправности.

Многие водители берут обязательство пройти 100 тысяч километров без капитального ремонта. Храмов, как правило, значительно превышает эту цифру. А если подсчитать, сколько он за время своей работы на заводе сэкономил горючего, то можно с уверенностью сказать, что на нем он может пройти еще десятки тысяч километров: ежемесячная экономия составляет 200—300 литров.

Виктор Михайлович имеет много благодарностей, его имя не раз заносилось на Доску почета. За успехи в социалистическом соревновании в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина он награжден Юбилейной Медалью.

В заключение несколько слов о приказе директора, с упоминания о котором я начал свой рассказ о В. М. Храмове. Теперь понятно, почему доставка срочного груза из Смоленска была поручена именно ему. И Виктор Максимович с честью справился с заданием: он привез на завод детали на день раньше срока.

П. ДУРИЦКИЙ,
рабкор.

Раньше намеченного срока

Бригады монтажников Волгодонского монтажного участка треста «Южтехмонтаж», руководимые мастером Ю. П. Бондаренко (бригадир В. Г. Быкадоров, М. П. Андреев, В. Я. Назаренко), выполнили работы

по реконструкции ДК «Октябрь» на три дня раньше намеченного срока. Их дневные нормы выработки выросли до 180 процентов.

В. КИСЛОВ,
и. о. начальника участка.

УНИЧТОЖАЙТЕ ПОВИЛИКУ

Сорняки не только затеняют и заглушают культурные растения, но и забирают из почвы огромное количество влаги и питательных веществ. Одним из злейших врагов земледельцев является сорняк-паразит — повилка полевая. Очаги ее замечены в Цимлянском районе и городе Волгодонске.

Стебли повилки вьющиеся, от бледно-желтого до оранжевого цвета. Сорняк не имеет ни корней, ни листьев. Оплетая растение, вливаясь в ткань присосками, повилка питается его соками.

Повилка паразитирует на всех травянистых растениях.

Размножается она семенами, а также частями стеблей. Цветение и образование семян в условиях нашей области происходит с начала июня и продолжается до заморозков. Одно растение повилки может дать до 44 тысяч семян. Семена сохраняют жизнеспособность до 15—20 лет. Они не теряют всхожести и после пребывания в желудке животного. Поедание животными травы зараженной повилкой полевой может вызвать у них признаки отравления, так как в период цветения и плодоношения повилка со-

держит ядовитое вещество — сапонин.

В посевах многолетних трав при незначительном распространении повилки, проводя скшивание растений в очагах поражения с защитной полосой в 1—1,5 метра и с последующей перекопкой или обработкой стерни гербицидом. Хорошие результаты дает опрыскивание очагов повилки раствором динитрофенола — 4-процентного, нитрафена — 4-процентного, ДНОКа — 3-процентного и солярового масла, а также водными растворами аммиачной селитры — 20-процентной, медного или железного купороса — 20-процентного.

Очень много повилки на пустырях населенных пунктов, по обочинам шоссе и на полосах отвода железных дорог.

Борьба со злейшим сорняком земледельца повилкой — дело государственной важности. Уничтожить сорняк обязаны не только труженики села, но и жители населенных пунктов, городов, работники шоссе и железных дорог.

Г. ЛОБАРЕВА,
ст. агроном госинспекции по карантину растений МСХ СССР по Ростовской области.



В городе многое делается для улучшения торговли и общественного питания. В этом можно убедиться на примере работы столовой № 6 города Волгодонска (заведующая А. И. Антипова). Мне не раз приходилось слышать лестные отзывы об этом коллективе.

Ежедневно сюда приходят пообедать строители, служащие учреждений, школьники, трудящиеся близлежащих предприятий. Для них эта столовая стала своей. Каждый может выбрать блюдо по вкусу. Да и приготовлены обеды, как правило, качественно и вкусно.

От души хочется сказать доброе слово о заведующей производством П. Е. Тищенко, поваре Е. Л. Беляковой, рабочей Е. Омельченко (на снимке вверху), поварах К. Гуйван (на снимке внизу) и Чередищенко, Л. Георгиевой и других.

А. БУРДЮГОВ.



Первая спартакиада

На спортивных площадках Цимлянского СМУ «Межколхозстрой» идут напряженные тренировки. Волейболисты, городошники, стрелки, шахматисты готовятся к спартакиаде, которая впервые проводится в системе «Ростоблколхозстрой».

Готовятся к соревнованиям и спортсмены Цимлянского завода ЖБИ. Они будут бороться с дру-

гими коллективами за право участия в зональных соревнованиях.

Соревнования начнутся с 20 июня. Они пройдут сначала внутри коллективов, а затем сильнейшие команды встретятся в городе Беля Калитва и в районном центре Целине.

Убедительная победа

В прошлое воскресенье футболисты колхоза «Искра» на своем стадионе встретились с футбольной командой станции Хорошевской (колхоз имени Ленина).

В упорной борьбе искровцы одержали внушительную победу. Счет матча 9:1.

ДИСКВАЛИФИЦИРОВАН ЗА ГРУБОСТЬ

На заседании спортивно-технической комиссии по футболу города Волгодонска рассматривался вопрос о поведении футболиста команды Волгодонского химкомбината Суворова в матче на кубок «Химик» между командами «Химик» и «Строитель». Матч этот проходил 27 мая.

Суворов в ходе встречи оскорбил судью тов. Нестеренко.

Спортивно-техническая комиссия вынесла решение о дисквалификации Суворова условно сроком на один год, с опубликованием этого решения в газете «Ленинец».

Редактор М. КИСЕЛЕВ.

КОМБИНАТУ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ № 5 «РОСТСЕЛЬСТРОЙ» требуются

на постоянную работу: бетонщики, слесари по ремонту оборудования, грузчики по разгрузке вагонов со щебнем и цементом, кочегары котлов на твердом топливе. За справками обращаться в отдел кадров бетонного завода. Администрация.

ВОЛГОДОНСКОМУ ГОРТОРГУ

на постоянную работу требуются: рабочие базы, уборщицы магазинов, инженер торга.

За справками обращаться в отдел кадров торга, пер. Чехова, 2.

Администрация.

ЦИМЛЯНСКИМ РЕМОНТНО-МЕХАНИЧЕСКИМ МАСТЕРСКИМ

в г. Цимлянске срочно требуются на постоянную работу: инженеры-технологи по судостроению и машиностроению, токари по металлу, токари карусельщики, токари расточники, фрезеровщики, электросварщики, газорезчики, слесари по ремонту оборудования,

слесари-сборщики металлоконструкций, такелажники, строповщики, маляры, бетонщики, каменщики, плотники, подсобные рабочие.

Рабочие обеспечиваются топливом по льготным ценам и жилищно-коммунальными услугами.

За справками обращаться в гор. Цимлянск, реммехмастерские, отдел кадров или к уполномоченному по использованию трудовых ресурсов по адресу: г. Волгодонск, ул. Ленина, № 45.

Администрация.

ВОЛГОДОНСКОЙ ТЭЦ требуются

на постоянную работу:

слесари, газосварщики, слесари-грузчики, машинист экскаватора, автослесарь, обмуровщик, газогенераторщик, крановщик грейферного крана, машинист самоходного автопогрузчика, плотники.

Все работники ТЭЦ обеспечиваются углем по льготным ценам в соответствии с коллективным договором.

За справками обращаться к инспектору по кадрам: телефоны по гор. АТС 1-32, 1-26, 62-36 или к уполномоченному отдела по использованию трудовых ресурсов по адресу: г. Волгодонск, ул. Ленина, 45.

НАШ АДРЕС: Волгодонск, улица Волгодонская, 12, редакция газеты «Ленинец».

ТЕЛЕФОНЫ: зам. редактора, ответственного секретаря, отделов промышленности и писем — 24-24; сельхозотдела — 26-44; бухгалтерии — 24-49; типографии — 24-74.

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