

ВЫШЕ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ МАШИН НА ВЕСЕННЕМ СЕВЕ!

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Дневник «Ленинца»

Не медлить!

Все колхозы и совхозы района приступили к севу ранних культур.

И все же в отдельных хозяйствах медлят с посевными работами. Особенно отстают с севом в колхозе имени Орджоникидзе, в откормсовхозе «Цимлянский». Отставание этих хозяйств привело к тому, что в целом по району не достигнута суточная норма сева, определенная рабочим планом.

Сейчас нужно обратить особое внимание на качество. В первые дни весенне-полевых работ допущен брак в рисовхозе «Романовский», в колхозе имени Карла Маркса, в виносовхозе «Морозовский». Партийным организациям, руководителям хозяйств надо строго спросить с бригадиров и с тех, кто потакает им.

Как никогда раньше благоприятные условия сложились для проведения подкормки озимых. В каждом хозяйстве есть наземные средства для внесения удобрений, району выделено пять самолетов. И при всем этом только половина из 30 тысяч озимых подкормлена. В мясовхозе «Дубенцовский», не закончив подкормку озимых, начали вносить удобрения на луга и пастбища.

Тревожное положение с подкормкой озимых сложилось в колхозе имени Ленина, имени Орджоникидзе и «Ключ Ильича».

Ожили поля овоще-молочного совхоза «Волгодонской». Вот и краю заголки приблизился селянский агрегат, которым управляет В. П. Богачев из бригады № 3.

К нему подходит автомобиль с навешенным на него специальным оборудованием для заправки семян. Три-четыре минуты — и трехселянский агрегат снова движется по полю.

НА СНИМКЕ: заправка семян в поле.

Фото А. Вурдюгова.

ЛЕНИНЕЦ

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

● 54 (6131). ● Среда, 4 апреля 1973 года.

● Год издания 43-й

● Цена 2 коп.



За 12,5 миллиона пудов зерна

ИСПОЛЬЗУЕМ РЕЗЕРВЫ

Увеличение производства всей продукции растениеводства — вот задача, над которой работают вместе со всей страной полеводы нашего колхоза.

Одна из главных наших целей — увеличение производства зерна. Это наш долг прежде всего потому, что за минувшие два

года мы сдали государству мало хлеба. И ничто борьбу за хлеб ставим во главу угла.

К решению этой задачи мы подходим с двух сторон. Прежде всего наши полеводы борются в этом году за получение 22,5 центнера зерна с гектара. То есть, за урожайность вдвое боль-

ше, чем средняя по хозяйству за прошлый год. Этому сейчас подчинена двухмесячная работа наших механизаторов на бороновании, культивации и севе. Второй наш резерв — увеличение посевных площадей под зерновыми. Мы ежегодно распахиваем и засеваем все лишние полевые

дороги, придорожные полосы. В этом году пошли еще и на частичное сокращение паров. За счет этого сею дополнительно зерновые на 716 гектарах.

Особое внимание уделяем мы качеству полевых работ. Ведь только при условии отлично и быстро проведенных боронования, культивации, сева все усилия оправдаются.

В. СТАВИЦКИЙ,
главный агроном колхоза «40 лет Октября».

НАВСТРЕЧУ СУББОТНИКУ В ЭТОТ ДЕНЬ

Все настойчивей звучат полевые «красной субботы». Оглядываясь на них, работники химкомбината деятельно готовятся к высокопроизводительному труду 21 апреля.

Коллектив цеха № 12, например, в этот день работает продуктивно непосредственно на производстве не менее чем на четыре тысячи рублей. Около пятидесяти человек займутся благоустройством цеха и закрепленной территории города.

Рабочие решали переписать в фонд девяти билетов 750 рублей.

Подготовка к коммунистическому субботнику ведется и в других цехах. Намечены объемы предстоящей работы, определено количество участников. Так, по предварительным подсчетам, в цехе № 7 выйдет на субботник 100 человек, в цехе № 10 — 59, в цехе № 11 — 83 человека.

Наш коллективный корреспондент — газета «Волгодонской химии».

БУДЕТ УДАРНЫЙ

На опорном пункте виноградарству состоялось профсоюзное собрание по проведению 21 апреля ударного коммунистического субботника. Все сотрудники будут заняты на подвязке виноградной лозы, ремонте шпалеры и на других хозяйственных работах.

Было решено работать в этот день безвозмездно, с наибольшей отдачей сил и энергии, достичь высоких производственных показателей.

Н. СКОРОДИНСКИЙ,
наш внешт. корр.

Собрания трудящихся прошли в совхозах «Краснодонский», «Морозовский», на прядильно-ткацкой фабрике, ремонтно-механическом заводе. Безде принят единодушное решение: в день коммунистического субботника работать высокопроизводительно, с большим вдохновением.



СЕВ БЕЗ ХОЗЯЕВ

Специалисты колхоза имени Карла Маркса безответственно относятся к проведению весенних полевых работ.

...Агрономов в правлении колхоза не оказалось. Понятно: идет сев, все в поле. Поспешили и мы, чтобы увидеть, как земледельцы хозяйства закладывают основы урожая третьего, решающего года пятилетки.

Агрегат тракториста бригады № 1 А. В. Ковалева стоит на краю поля. Рядом комбайн заправляет сеялки семенами. Здесь же и мастер-наладчик К. М. Фомичев, только что устранивший поломку и теперь ожидающий опробования агрегата.

Но почему сеяльщики

без спецодежды, без респираторов?

— А все равно семена не протравлены, — машет рукой тракторист.

Присутствующий при этом агроном бригады Борис Александрович Федотьев сохраняет абсолютное спокойствие.

— Откуда бригада получает семена?

семена, но и почва: поле лишь забороновано, культивация не проводилась. Не готовы и сеялки: они без семяпровода, в результате чего глубина заделки семян оказывается 2 — 4 сантиметра вместо положенных 6—7.

На току узнаем, что не протравленные семена для сева уже полностью вы-

вскрешены («дезертировали» домой); тракторист третьего, также присланного на помощь, мощного трактора здесь, но он тоже бездействует.

— А чего ему делать, — безнадежно вздыхает бригадир В. П. Сидненко. — Все одно, сеять нельзя, почва не подготовлена.

Нельзя. Но сеют. Сеют так же, как и в первой бригаде в некультивированную или плохо культивированную почву, не протравленные семена, сеялками, на которых нет ни семяпроводов, ни маркера, ни ограждающих штыков передаточного механизма.

Будет ли поле такого сева хлеб?

— Да, будет... центнера по четыре с гектара, — уныло говорит один из старых сеяльщиков. И тут же, взорвавшись, добавляет: — Головы с нас надо снять за такой сев!

Управляющий отделением тов. Михайлов разводит руками: «Я, мол, человек маленький...» И опять, как заклинание, звучат имена агронома отделения тов. Шевченко и «всемогущего» агронома тов. Лигусова.

— С тока на Кумшаке. — Но ведь там есть протравочная машина?

— Не знаю. Я там был года два назад, — заявляет агроном.

— Почему сеете не протравленными семенами?

— Это не мое дело, — возражает Федотьев. Он явно «не понимает», чего от него хотят. — Это распоряжение товарища Лигусова, который сейчас за главного агронома, — наконец, выдает из себя Федотьев.

В довершение к этому выясняется, что к севу не подготовлены не только

везла со склада первая бригада, заканчивают вторую и третью. Правда, рабочие склада убеждены, что протравку проводят в самой бригаде...

В поле виднеются одиночно стоящие три отцепленных сеялки, да в отдалении — два агрегата работают. Зато на полевом стане второй бригады много и людей, и тракторов. Стоят из-за поломки три «ДТ-75» и один «Т-74» (четыре из семи имеющихся в бригаде машин). Стоят два присланных на помощь колхозу «ДТ» из доротдела (трактористы на

А. ЕРЕМЧЕНКО, главный агроном сельхозуправления;
Л. ШАМАРДИНА, наш спец. корр.

По этому поводу редакция приглашает высказаться:

комитет народного контроля колхоза имени Карла Маркса;

председателя районного комитета народного контроля тов. Алексеева;

председателя колхоза имени Карла Маркса тов. Аббасова.

КАЖДЫЙ день на Волгодонской химкомбинат имени 50-летия ВЛКСМ направляются сотни рабочих и инженерно-технических работников. В проходной все они проходят мимо выставленных знамен — символов трудовой славы коллентива. Тут и знамя обкома КПСС, переданное на вечное хранение...

и, и знамя горкома партии, навсегда врученное химикам, и памятные знамена победителя Ленинской юбилейной вахты, соревнования в честь 50-летия Великого Октября и другие. Пятнадцать кварталов волгодонские химики занимали первое место в стране. Предприятие из квартала в квартал перевыполня-

ло государственный план по всем показателям, расширяло объем выпускаемой продукции. И вдруг... химики не осилили план января. Остались в должниках и в феврале с трудом выполнили мартовское задание. Какие принимаются меры к тому, чтобы

ВЫЕЗДНАЯ РЕДАКЦИЯ «ЛЕНИНЦА» ЗАТРУНУЛА ТОЛЬКО ЧАСТЬ ВОПРОСОВ ИЗ ЖИЗНИ БОЛЬШОГО КОЛЛЕКТИВА. РАЗГОВОР О ПРИЧИНАХ СРЫВА, НЕДОСТАТКАХ В РАБОТЕ, О ТОМ, ЧТО МЕШАЕТ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОМУ ТРУДУ ХИМИКОВ. БУДЕТ ПРОДОЛЖЕН.

ПРИГЛАШАЕМ ВСЕХ РАБОТНИКОВ ХИМКОМБИНАТА ПРИНЯТЬ В НЕМ УЧАСТИЕ. ВЫСКАЗЫВАЯ СВОИ МНЕНИЯ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ, КАЖДЫЙ ИЗ УЧАСТНИКОВ БУДЕТ СПОСОБСТВОВАТЬ ОБЩЕМУ ДЕЛУ, ПОМОГАТЬ КОЛЛЕКТИВУ СОВЕРШЕНСТВОВАТЬ ПРОИЗВОДСТВО, ДОБИВАТЬСЯ НОВЫХ УСПЕХОВ В ТРУДЕ. ЖДЕМ ВАШИХ ПИСЕМ.

ВЕРНУТЬ БЫЛУЮ СЛАВУ ХИМИКОВ

Предоставляем слово работникам химкомбината.

Ритмичность прежде всего

Начальник цеха № 4 А. Д. ЕРМАКОВ:

— В январе цех недолг государству 315 тонн стирального порошка. Дело в том, что хотя и было известно заранее о предстоящем переходе на отечественный картон для упаковки новой продукции — порошков «Кристалл» и «Астра» в мелкой расфасовке — мы к этому не успели подготовиться.

Раньше на печатно-просекательной машине применялись импортные ножи-штампы по одному комплекту на машину. Они изнашивались, новых не поставляли.

Тогда мы применили отечественные штампы. При использовании картона хром-арзана они вполне удовлетворяли техническим требованиям. Рассчитывали, что так будет и после перехода на другой картон, который стал поступать в цех с начала года. И просчитались.

Производство ступинской картонной фабрики оказалась неудовлетворительной. Картон имел различную толщину, влажность, примеси песка и других веществ. Из-за этого штампы стали быстро изнашиваться. Потребность в их ремонте возросла в два-три раза. А ремонтно-механические мастерские и отдел главного механика не обеспечили точный ремонт. Отсюда и произошло снижение производительности печатно-просекательных машин в среднем на 20%, а расфасовочных автоматов — на 12 процен-

тов. Не была отработана технология производства новой продукции, не отлажено оборудование. Цех № 3 поставил некачественные спорты.

Сейчас положение изменилось. Как показывают подчеты, цех перекрывает свою задолженность и справится с государственным планом.

Старшая расфасовщица Е. В. СТРАХ:

— План можно выполнить при условии повышения производительности расфасовочных автоматов. Уж слишком часто их приходится выключать. Особенно тогда, когда используем ступинский картон. Он рвется, порошок просыпается.

Младший Н. Г. СТЕГОРЕЗКО:

— Производительность расфасовочного автомата «Лессер» — 300 пачек в минуту. Но столько мы никогда не выдаем. Да и не удивительно. Помимо того, что картон некачественный, надо учитывать и срок службы автомата — более десяти лет и никакого обновления. Запчасти нет. Отсутствуют даже мелкие болты, которых мы нигде не найдем.

Чтобы хоть как-то выполнить план, включаем в работу и запасной автомат. Работаем без какого резерва. А случись что-либо, придется вообще приспособить выпуск порошка в мелкой расфасовке. В третьем автомате, который смонтирован в цехе, вышла из строя муфта сцепления и он стоит без дела. Если уж говорить начистоту, то цеху нужны еще два новых автомата. Вот тогда производство порошков в

необходимом количестве можно считать гарантированным.

Главный технолог цеха № 4 А. А. БОРДЮГ:

— На участке жидких мощных оборудовании установлено новое. Но, чтобы обеспечить ритмичность производства новой продукции в дальнейшем, уже сейчас нужно заботиться об этом.

У нас смонтировано две линии по выпуску жидких мощных. Но спрос на них небольшой. Как показывает статистика, потребители предпочитают пастообразную продукцию в дальнейшем, уже сейчас нужно заботиться об этом. У нас смонтировано две линии по выпуску жидких мощных. Но спрос на них небольшой. Как показывает статистика, потребители предпочитают пастообразную продукцию в дальнейшем, уже сейчас нужно заботиться об этом.

Между тем, сама жизнь заставит нас приступить к производству пастообразных. И когда наступит такое время, нам надо заранее быть готовым к этому.

На предельной мощности

Сварщик участка дистилляции цеха № 2 С. С. СИЛАЕВ:

— Вторую неделю мы вместе с начальником участка А. П. Кондратенко не уходим из цеха. Замучились с теплообменниками. Не успеваем отремонтировать один — из строя выходит второй. На каждый затра-

чиваем по несколько дней. Простой за простое. А на календаре конец месяца — план «горит». Вот и спешим.

Старший мастер участка планово-предупредительного ремонта Н. А. УРЯДНИКОВ:

— Ремонтируем, а гарантии никакой. Трубы теплообменников стали, как напирсная бумага. Заменить их нечем. Выход один: заглушить отверстие. Если одно — победы. А ведь их много. Какой же толк от такого теплообменника? Из-за него может нарушиться технологический режим, а это скажется на выпуске готовой продукции, отразится на ее качестве.

Начальник производства синтетических жирных кислот Ю. В. ЮРАСОВ:

— Технологические процессы, которые ведутся у нас, проходят в агрессивной среде. И это наш бич. Трубы, например, да и другие металлоконструкции рассчитаны на определенный срок. Он давно прошел, но трубы мы не выбрасываем. Новых у комбинатских снабженцев нет.

В цехе, как и на других промышленных предприятиях, регулярно проводятся капитальные ремонты. И если бы они проходили как положено, то производство работало бы от одного ремонта до другого ритмично, без перерывов. Но для такого ремонта у нас нет возможности. Как правило, не имеем необходимых запчастей и материалов. Оборудование не выдерживает, выходит из строя до на-

чала капремонта.

Взять те же молибденовые трубы теплообменников. На год надо иметь их в запасе не менее пяти тысяч метров. Такую заявку мы, например, подали на этот год, но не получили пока ни одного метра.

И это не только на участке дистилляции. На технологичности у каждой ректификационной колонны должно быть смонтировано два насоса: рабочий и запасной. В свое время они были. Но в процессе работы изнашивались и сминались. Другие же не ставились. Дело дошло до того, что сейчас на всей технологической линии нет ни одного запасного насоса. При выходе из строя хоть одного из них отключается вся линия.

А что такое отключенные линии? Это явная потеря сырья. Не случайно мы в прошлом году при производстве одной тонны кислот допустили перерасход сырья 3,6 килограмма. Меры к сокращению потерь приняты. Но желаемого эффекта пока не дают.

При отключении технологической линии теряется не только сырье, но и время, которое так дорого для выполнения производственного плана. И тут получается какое-то несоответствие. Чтобы наверстать время, затраченное на очередной ремонт линии, включаем установки и агрегаты на предельные мощности. Производство продукции, естественно, увеличивается, но и потери сырья возрастают в несколько раз. В погоне за одним — теряем другое.

В партийных организациях

К обмену документов

Коммунисты парторганизации Цимлянского ремонтно-механического завода, готовясь к обмену партийных документов, провели собрание с повесткой дня «Выполнение требований Устава КПСС — закон в жизни коммуниста».

С докладом выступил секретарь партбюро П. И. Щетинин. Коммунисты М. А. Лезов, И. Г. Гостинцев, Г. Н. Киселев и другие, выступившие в прениях, внесли ряд предложений, направленных на повышение авангардной роли коммунистов, усиление идеологической работы партийцев в коллективе.

ГЛАСНОСТЬ, НАГЛЯДНОСТЬ

Партбюро комбината строительных материалов № 5 большое внимание в своей работе уделяет гласности социалистического соревнования и наглядным средствам политической агитации.

На главном корпусе комбината оформлен красочный лозунг «1973 год — решающий год девятой пятилетки». А рядом, на соседнем корпусе, неоновыми буквами выведены гордые слова «Слава тебе, человек труда!».

ВНИМАНИЕ — ИДЕОЛОГИЧЕСКОЙ РАБОТЕ

В парторганизации Цимлянского опорного пункта Всесоюзного института виноградарства и виноделия на партийном собрании обсужден вопрос об усилении идеологической работы в свете юбилейных материалов и доклада Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнев «О 50-лети СССР».

И докладчик коммунист В. Г. Кислова, и выступившие в прениях т. М. Д. Краснобаев, Н. А. Евтушенко, А. А. Кудешов сделали обстоятельный анализ работы первичной организации общества «Знание», группы политинформаторов, агитколлектива и внесли предложения, направленные на совершенствование их деятельности, усиление воспитательной работы в коллективе.

СЕВ — УДАРНЫЙ ФРОНТ

В третьей тракторно-позаводской бригаде зерносовхоза «Потаповский», где бригадиром член КПСС В. К. Николаев, немало коммунистов — всего лишь три человека, но хорошо заметна их организаторская роль на весенних полевых работах.

Все работы по закрытию влаги здесь проводятся в кратчайший срок — за три дня. На площади более 500 гектаров уже проведена культивация почвы. Следом выйдут сеялочные агрегаты, где среди сельщиков партгруппор П. Баргальский. Звено по выращиванию кукурузы на зерно и силос возглавил коммунист В. Персидский.

Заклучение

директора химкомбината Е. Т. Осенчинина

— Правильно поднимается вопрос о неблагоприятном положении, сложившемся на предприятии. Мы должны сделать все для того, чтобы ликвидировать отставание, войти в график и не только выполнить производственный план, но и с честью сдержать свое слово. К этому обязывает волгодонских химиков постановление бюро горкома партии от 7 марта

этого года. Действительно многие импортные установки и оборудование из-за длительной эксплуатации устарели и изнашивались. Поставка для замены оборудования производилась в ограниченном количестве, поэтому оно и находится сейчас в таком техническом состоянии, работает на пределе.

Чтобы улучшить положение, принимаются соответствующие меры. Поданы, например, заявки на все требующиеся материалы, на замену и поставку нового оборудования. Своевременно начата подготовка к капитальному ремонту, на который мы возлагаем большие надежды. Некоторые материалы уже начали поступать на химкомбинат.

Сейчас отправлены рекламации на картонную фабрику, а также письма в вышестоящие инстанции о неудовлетворительном качестве картона.

Это часть того, что осуществляется за пределами предприятия. Внутри его тоже ведется работа. Полностью отработана технология производства новой продукции, в частности, порошков «Кристалл» и «Астра», установлен за ней контроль. Увеличен насыщенный вес порошка. Налажен постоянный ремонт штампов в РММ. Проводится выбраковка поступающего картона, его подсушка.

Но сделанного далеко недостаточно. Коллективу химкомбината предстоит большая работа по усилению технической мощи

предприятия, обеспечению ритмичности и надежности в работе технологического оборудования. Тут большое поле деятельности не только работникам технической службы, но и химикам, всем производственникам. И правильно поступают те, кто уже сейчас не только думает о высокопроизводительной работе в будущем, но и принимает действенные меры к этому.

Материалы выездной редакции подготовлены нашими корреспондентами Е. Бордюжным и И. Кривоконовым.

КУКУРУЗА — ЭТО ХЛЕБ И КОРМ

В ЭТОМ ГОДУ КУКУРУЗОВОДЫ РАЙОНА ДОЛЖНЫ ПОСЕЯТЬ 23.700 ГЕКТАРОВ КУКУРУЗЫ, ИЗ НИХ НА ЗЕРНО — 3140 ГЕКТАРОВ, ПОЛУЧИТЬ ПО 20 ЦЕНТНЕРОВ ЗЕРНА И ПО 156 ЦЕНТНЕРОВ ЗЕЛЕННОЙ МАССЫ.

НА ПРОВЕРКЕ — КУКУРУЗОВОДЧЕСКИЕ ЗВЕНЬЯ КОЛХОЗА «40 ЛЕТ ОКТЯБРЯ»

**ЗЕМЛЯ
СОСЕДА —
НЕ ЧУЖАЯ
ЗЕМЛЯ**

В ХОЗЯЙСТВЕ НАКОПЛЕН БОГАТЫЙ ОПЫТ ВЫРАЩИВАНИЯ КУКУРУЗЫ. В РАЙОНЕ И ЗА ЕГО ПРЕДЕЛАМИ ИЗВЕСТНЫ ИМЕНА ЗВЕНЬЕВЫХ — А. Н. САВЧЕНКО И И. В. ФЕТИСОВА. ЗВЕНЮ И. В. ФЕТИСОВА ОСУЩЕСТВЛЯЕТ ШЕФСКИЙ КОНТРОЛЬ И ПОМОЩЬ ВО Вновь СОЗДАННОМ КУКУРУЗОВОДЧЕСКОМ ЗВЕНЕ А. А. ТАРАРИНА. В ЭТОМ ГОДУ КУКУРУЗОВОДЫ ГОТОВЯТСЯ ВЗЯТЬ НОВЫЕ, ЕЩЕ БОЛЕЕ ВЫСОКИЕ РУБЕЖИ.

Рейдовая бригада сообщает

ПОЧЕРК МАСТЕРОВ

Особенностью настоящего мастера всегда было умение критически относиться к собственным достижениям, учиться на собственном опыте, исправлять свои ошибки.

В прошлом году кукурузоводы звена А. Н. Савченко выращивали кукурузу на орошаемом участке 50 гектаров. По 305 центнеров зеленой массы получили они, завоевав приз областного соревнования кукурузоводов «Золотой початок».

В этом году звено взяло еще более высокие обязательства: получить по 350 центнеров кукурузы на силос с гектара. Выросла и площадь, теперь в распоряжении кукурузоводов уже 95 гектаров поливной земли.

В этом году, правда, здесь не смогли сделать влагозарядковый полив. Но зато технология возделывания кукурузы улучшена. Так, в прошлом году кукурузоводы произвели только две вегетационные подкормки с последующими поливами, а в этом их будет не менее трех. Как и в прошлом году подкармливать растения будут мочевиной: по одному центнеру на гектар в каждую подкормку.

Кроме того, вместе с кукурузой будет высеян двойной суперфосфат. На вооружении кукурузоводов такие агротехнические приемы, как трехкратная культивация почвы до посева, последовательное прикатывание, сплошное и повсходовое боронование.

И сам звеньевой и члены звена хорошо знакомы с технологической картой не только потому, что уже получили ее, а потому, что эта технологическая карта родилась, по существу, из их опыта, из их желания сделать лучше, добиться большего. Именно убежденность в необходимости и важности каждого занесенного в карту агроприема обеспечивает качество работ.

Как вывод из прошлогоднего урока и одно из главных успехов рассматривают в звене необходимость более тщательного соблюдения режима и нормы поливов. Дождевальные машины, закрепленные за звеном, уже подготовлены. В звене сознают, что бороzdковый полив мог бы дать больший эффект, однако

здесь из-за холмистого рельефа он невозможен.

Звено И. В. Фетисова выращивает кукурузу в иных условиях — на богаре. В прошлом году на участке 253 гектара кукурузоводы получили с каждого по 112 центнеров зеленой массы.

Но колхозное животноводство требует увеличения производства кормов. Отвечая этим требованиям, члены звена в 1973 году увеличили площадь под кукурузой почти вдвое (471 гектар) и решили собрать не меньше как по 145 центнеров зеленой массы с гектара.

Неполивные земли исключают возможность использования вегетационных подкормок, но в остальном технология возделывания кукурузы у звена Фетисова та же, что и в звене А. Н. Савченко.

Есть и особенности: 207 гектаров будут засеяны квадратно-гнездовым способом. Квадратно-гнездовой способ, дающий возможность перекрестной обработки междурядий, в большом почете у всех кукурузоводов колхоза, но из-за неровности полей его применение здесь ограничено.

Главнейший «секрет» работы кукурузоводческих звеньев колхоза «40 лет Октября» и звена И. В. Фетисова, в частности, то, что во главу угла здесь ставят качество работы.

Здесь по-настоящему оценили преимущества звеньевой системы.

— В звене люди работают совсем иначе, чем раньше, или чем сейчас вне звена. Закрепленность определенного участка земли прекращает погоню за одним лишь количеством гектаров дневной выработки. Член звена заинтересован в качестве пахоты, боронования, сева и так далее, — говорит Иван Васильевич Фетисов.

И вот для того, чтобы обеспечить это самое качество, дать возможность членам звена самим полностью обрабатывать свои участки, в колхозе сделано тоже немало. Во-первых, проведена специализация бригад: две из них выращивают зерно и подсолнечник, три (в которых есть звенья) — кормовые культуры. Во-вторых, во главе каждой из бригад стали

специалисты, бывшие агрономы отделений. Все это позволит не отвлекать из звена технику и людей, дать звеньям большую самостоятельность.

Третье звено, которым руководит А. А. Тарарин, создано на месте прежнего звена т. Филимонова, которое в прошлом году не оправдало себя. Здесь в 1972 году было получено всего лишь 59 центнеров зеленой массы с гектара. Причина заключалась в некачественном севе, изреженности, неправильной культивации, а точнее в том, что среди механизаторов звена оказалось несколько недобросовестных или неквалифицированных людей.

В этом году в колхозе никто отказался от создания звеньев по принципу «целое побольше, ценою подешевле». В существующих звеньях (и в звене А. А. Тарарина в том числе) кадры подобраны тщательно.

Члены звена А. А. Тарарина взяли в 1973 году обязательство вырастить и собрать по 142 центнера зеленой массы с гектара.

Кроме того, на 100 гектарах звено выращивает кукурузу на зерно. Механизаторы рассчитывают получить по 30 центнеров зерна с гектара. Звено Тарарина работает в таких же условиях, как и звено Фетисова — на богарных землях. Звеньевые часто встречаются, делятся опытом, в течение всей весны и лета намечено провести целый ряд взаимопроверок качества работы, что, несомненно, принесет обоюдную пользу.

Как и все серьезные начинания, планы и обязательства кукурузоводов имеют прочные материальные обоснования. Закуплены и полностью подготовлены гибридные семена, завезены в хозяйство минеральные удобрения. Ремонт техники также заканчивается: в каждом звене осталось по одной недоремонтированной сеялке. Остальное — готово.

Рейдовая бригада:
П. БОЛДЫРЕВ, М. ЖИДКОВ, М. ОСТАПЕНКО — члены внеш. корр. пункта «Ленинца»; **Л. ШАМАДИНА** — наш корр.

О К Н О ДЕЙСТВЕННОСТИ

На проверке — кукурузоводческое звено В. А. Воловликова из винсовхоза «Морозовский»

ЗВЕНЮ ЗАКРЫЛО ВЛАГУ В ПОЧВЕ И НА СТОГЕТАРНОМ ПОЛЕ СНОВА НАСТУПИЛА ТИШИНА...

Рейдовая бригада сообщает

„ТИХИЕ“ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Старшего агронома совхоза мы отыскали в опустевшей совхозной мастерской за ремонтом... мотоцикла. В разговор он вступает неохотно, но долг агронома обязывает, и В. Ф. Коноваленко рассказывает в радужных красках:

— Под основную вспашку осенью мы внесли органические удобрения, запахали их. Теперь закрыли влагу на всем участке, закультивировали на глубину 14—16 сантиметров. Здесь хорошо потрудились члены звена тракторист И. Петрунин...

А «ДТ-75» И. Петрунина, между прочим, стоит возле мастерской весь изуродованный, со сплюснутой в лепешку кабиной, и хозяин его сидит дома с травмированной рукой. Накануне весенне-полевых работ незадачливый механизатор перевернулся на своем «стальном коне» в канаву...

Ехать с нами в поле В. Ф. Коноваленко не согласился — он сегодня в отгуле (?). Инженер тоже заспешил куда-то. Добрались до полевых агрегатов сами. На краю загонки в кабине урчащего, далеко не на тихих оборотах, трактора подремывает звеньевой В. А. Воловликов.

— Как же кукурузу выращивать будем? — спрашиваем звеньевого.

— Сама вырастет.
— Но ее сначала посеять надо?
— Посеем как-нибудь...

Это и стало принципом работы звена. Дескать, пусть агроном думает. А по словам В. Ф. Коноваленко полевые работы в звене все уже сделаны.

— Кроме боронования, никакие операции мы не проводили, — возражает член звена А. Васильчук.

— Не видели и технологическую карту, не знаем, что в ней написано. Говорят, будем сеять квадратами, но ведь у нас не хватает мерной проволоки...

Для предстоящих весенне-полевых работ звено В. А. Воловликова по сути

В ЦИМЛЯНСКОМ РАЙОНЕ ИДЕТ МЕСЯЧНИК ПРОВЕРКИ ГОТОВНОСТИ И СЕВУ КУКУРУЗЫ. НА СТРАНИЦАХ ГАЗЕТЫ «ЛЕНИНЕЦ» ОПУБЛИКОВАНО 10 РЕЙДОВЫХ МАТЕРИАЛОВ, ИЗ НИХ ШЕСТЬ — КРИТИЧЕСКИЕ.

Время идет и редакция по-прежнему ждет ответа из
винсовхоза «Морозовский»,
винсовхоза «Рябичевский»,
колхоза имени Ленина,
винсовхоза «Большовский».

ПОГОДА И ПОСЕВЫ

Переход среднесуточной температуры воздуха через 0 градусов (эту дату принято считать началом весны) произошел уже 8 февраля, что на полтора месяца раньше обычных сроков. Среднемесячная температура воздуха в Цимлянске в феврале составила 0,4 градуса, что на 7 градусов выше средней многолетней. Такой теплый февраль в нашем районе в этом столетии наблюдается впервые. Относительно теплым был и март (среднемесячная температура воздуха на 3—4 градуса выше нормы).

Однако, как часто бывало и раньше, весна выдалась зябкой и дождливой. Так, в марте выпало от 30 до 55 миллиметров осадков, что составило 1—2 месячные нормы. Особенно хорошие осадки выпали в Цимлянске и его окрестностях, меньше осадков было на крайнем севере и юго-востоке района.

Ранние полевые работы выборочно проводились еще во второй декаде марта, на две недели раньше обычного. Часто перепады в виде дождей мешали работе. Лишь в последней пятнадцатой марта, когда установилась солнечная и сухая погода, полевые работы начались повсеместно.

Каковы запасы влаги в почве сейчас?

Как и предполагалось прогнозом, запасы влаги в метровом слое почвы по состоянию на 23 марта 1973 года составили: на озимых по предшествующим и на зби 60—100 миллиметров, на озимых по парам 140—160 миллиметров (в полутримеретровом слое 190—220 миллиметров), что близко к средним многолетним данным и несколько выше прошлогодних. Глубина промачивания почвы на озимых по предшествующим и зби 65—85 сантиметров, на озимых по парам 110—130 сантиметров, местами (в колхозе имени Ленина) свыше 150 сантиметров.

Сев ранних зерновых культур необходимо провести в сжатые сроки, так как по прогнозу Гидрометцентра СССР апрель в нашем районе ожидается теплым и засушливым.

М. КРИВУЛИН
старший инженер
Цимлянской
обсерватории.

Рейдовая бригада «Ленинца»:

П. ШЕСТАК — секретарь комсомольской организации совхоза; **Н. ГИЖИЦКИЙ** — председатель народного комитета; **А. ВЕЛИЧКО** — мастер-наладчик; **А. УШАКОВ** — механизатор; **С. РЯБУХИН** — член звена; **В. ОСЕТРОВ** — наш корр.

ЗАБОТА О МОЛОДЫХ КАДРАХ

Администрация Волгодонского химкомбината уделяет большое внимание повышению квалификации молодых рабочих, инженерно-технических работников и служащих. Так, за прошлый год обучено новым профессиям около 290 человек. Причем, только 20 процентов подготовлено индивидуальным методом. Это положительно сказывается на качестве обучения. Мы не имеем ни одной травмы из-за слабой подготовки кадров.

Большую помощь в сокращении индивидуальной подготовки оказало нам протехучилище № 62.

Для обслуживания новых узлов и технологических установок было подготовлено 115 человек на курсах целевого назначения. За год 950 рабочих повысили свою квалификацию, причем 185 человек получили смежные профессии. Всего по комбинату имеют по две-три смежные профессии свыше двух тысяч человек. А за счет совмещения рабочих мест было высвобождено 23 человека, что позволило повысить производительность

труда на 0,8 процента. Повышают из года в год свою квалификацию также инженерно-технические работники. За 1972 год, например, с отрывом от производства прошли двухмесячную переподготовку 30 человек в институтах повышения квалификации. Коллективы цехов пополняются за счет выпускников средних школ. Так, за два года девятой пятилетки было принято 104 выпускника.

Молодых рабочих, пришедших со школьной скамьи, готовят 40 инструкторов производственного обучения нашего предприятия. Они — ударники коммунистического труда, работают по высоким квалификационным разрядам, имеют опыт преподавания.

Лучшими инструкторами производственного обучения являются краповщик И. С. Ковальчук, электрослесарь П. В. Добычин, лаборант Я. К. Дулина, плиточник М. И. Панченко, электрослесарь В. П. Москвой, слесарь В. М. Пласов, слесарь А. А. Булантин.

Проводимые комитетом ВЛКСМ совместно с администрацией комбината курсы на лучшего по профессии среди молодежи показывают, насколько возрастает из года в год мастерство молодых кадров, их теоретическая и практическая подготовка.

Победителям конкурса третьего года, пятилетки были повышены квалификационные разряды.

За каждым молодым человеком, пришедшим в новый коллектив, закреплен наставник. Немало внимания уделяют своим подшефным П. П. Еремчук, М. А. Бортняков, А. Захаров, А. А. Меньков, П. М. Коротун и другие. Многие молодые рабочие, выпускники ПТУ-62 и средних школ, продолжают учиться. В вузах страны учится 86 человек.

Заботой и вниманием окружены молодые рабочие на комбинате. Им предоставлены все условия для творческого труда, хорошей учебы и отличного отдыха.

Н. ЛЫСАКОВА,
начальник бюро подготовки кадров Волгодонского химкомбината.

ПОБЛАГОДАРИТЕ, ПОЖАЛУЙСТА...

...бригадира Волгодонского РСУ Е. П. Евсееву, мастера А. С. Кравченко, маляров Наталью Фоменко, Клавдию Самсыко, Лидию Цяню, плотников Александра Арьнова и Валерия Евсеева, выполнивших быстро и качественно капитальный ремонт нашей квартиры.
Р. ДЕНИСОВА,
жительница г. Волгодонска.

...почтальона И. А. Бут, начальника городского отделения связи № 5 Н. И. Епифанову за хорошее обслуживание населения.
В. БОРИСЕНКО,
подписчик.

...детского врача Цимлянской больницы А. А. Давыденко, который очень заботливо и внимательно относится к нашим детям.
Е. КУЗЬМИНОВА,
жительница ст. Красноармейской.

• Дух предстоящего X Всемирного форума юности царит на молодежных дискуссиях, конференциях, международных вечерах, проводящихся в Германской Демократической Республике.
НА СНИМКЕ: члены Союза СММ, советские комсомольцы и гости из других стран во время дружеской встречи.

Фото АДН-ТАСС



ГАИ предупреждает

И ПЕШЕХОД В ОТВЕТЕ

Приходилось ли вам наблюдать движение по улицам и дорогам? В разное время суток, в разном направлении нескончаемым потоком движутся автомашины, идут пешеходы. Все размеренно, спокойно. И вдруг раздается сирена «скорой помощи», проносится автомашина ГАИ.

Значит, где-то случилась беда. И часто виновными в этом бываем мы сами — пешеходы.

В минувшем году, например, в Волгодонске по вине пешеходов было совершено семь дорожных происшествий. При этом семь человек пострадало, один из них погиб.

Пешеход — это любознательное, находящееся вне транспортного средства на дороге и не выполняющее на ней работу, так говорится в «Правилах дорожного движения». Пешеходами

считаются также лица, передвигающиеся в инвалидных колясках без двигателя, ведущие велосипед, ведущие санки, тележку, детскую коляску.

Пешеходы должны ходить по тротуарам или пешеходным дорожкам, а где они отсутствуют — по обочине дороги навстречу движущемуся транспорту и только в один ряд. А лица, ведущие велосипед, мотоцикл и передвигающиеся в инвалидной коляске без двигателя — по ходу движения.

Организованные колонны людей должны двигаться по правой стороне дороги и не более чем в четыре ряда, не мешая движению транспорта. В дневное время впереди и сзади слева сопровождающие должны иметь красные флажки, в ночное — фонарь белого цвета впереди и красного — сзади.

Подходит пора весенне-летних отпусков, школьных каникул, массовых выездов. Все эти правила движения обязан знать каждый. Особенно воспитатели и те, кто сопровождает детей. Следует всегда помнить, что детей надо водить только по тротуарам и пешеходным дорожкам. А при отсутствии их — по обочине дороги и только в светлое время.

Пересекать проезжую часть дороги нужно в местах, обозначенных разметкой или дорожным знаком «Пешеходный переход». Если же они отсутствуют — на перекрестках, по линии тротуара или обочины. Вне населенных пунктов дорогу следует переходить под прямым углом и в тех местах, откуда дорога хорошо просматривается в обе стороны.

За несоблюдение этих правил заплатит работник

ДУ-890 Углов Л. А. Он переходил дорогу вблизи проходящего транспорта, был сбит и госпитализирован. По выздоровлении работники ГАИ подвергли его штрафу. Такая же участь постигла работницу лесоперерабаточного комбината Токарева В. В. и других.

Ожидать автобус, такси рекомендуется на посадочной площадке, а где ее нет — на тротуаре или обочине.

С каждым днем все ярче светит солнце. Оживленнее становится на улицах, интенсивнее движется автотранспорт. Малейшее нарушение со стороны даже ребенка, может привести к беде. А всегда ли родители знают, где находятся их дети, каким маршрутом ходят в школу? Будучи с ребенком на улице, всегда ли указывают ему, как и где переходить дорогу? А главное: всегда ли сами они, все мы, выполняем правила дорожного движения?

Н. КОБЗАРЬ,
госавтоинспектор Волгодонского ГОВД.

КОРОТКИЕ СИГНАЛЫ

Неподалеку от здания Потаповской средней школы есть колодец, но воды в нем нет, так как его ни разу не чистили. И приходится нам носить воду почти за полкилометра. Не раз просили председателя сельсовета В. Т. Безуса привести в порядок колодец, но безрезультатно.

ИГНАТОВА, ПЕР. СИДСКАЯ, УДОВЕНКО и другие, техники школы.

Жители поселка Донского не имеют возможности нормально смотреть телевизионные передачи. Нам объясняют, что это происходит из-за неисправности электрорезинки, проходящей через поселок. Но от таких объяснений телезрителям не легче.

И. СВИНЮК,
рабочий Дубенцовского совхоза.

Вся работа в клубе хутора Морозова сводится в основном к демонстрации кинофильмов. Кружки художественной самодеятельности бездействуют. Скучно в нашем очаге культуры.

Г. САЛОМАТИНА,
В. ЕРМАКОВА,
Н. РУССКОВА,
Т. ШАТУРОВА и другие. Всего 19 подписей.

ПЯНСТВО — БОМ! РАСПЛАТА ДОРОГОЙ ЦЕНОЙ

Вечерет. Но поток автотранспорта по трассе Волгодонск — Цимлянск не ослабевает. Вот на мост возле Цимлянской ГЭС выехала автомашинка «школа» с бортовыми знаками «70—09 РСФСР».

Но что это? Машина вылетает из стороны в сторону. А в конце моста на большой скорости «школа» врежется в железный столб, едва не угодив под мост на дно глубокого котлована.

Вел машину П. В. Урюпин, шофер Ростовского автотранспортного предприятия междугородных перевозок. Чудом он остался невредимым, только слегка покачиваясь, оббежал водруг искоржженной машины и разбитого фонаря «типа «кобра». Покачиваясь же

он от вылитого перед выездом в ребе вина.

Николай Урюпин хорошо знал, что пить за рулем — преступление, но понадеялся на свою безупречность. Не повезло! И вот результат: разбитая машина, на восстановление которой потребуется немало средств. А администрация ГЭС предъявила счет на возмещение убытка за столб автотранспортной, где работал Урюпин, в сумме 476 рублей. На длительный срок лишится он и водительских прав за управление машиной в нетрезвом состоянии.

Что и говорить — дорогая цена за удовольствие выпить.

А. ПЕНОМАРНИН,
наш визит, морр.

В товарищеских судах

За драку на работе

Товарищеский суд цеха № 3 Волгодонского лесокombината рассмотрел поведение плотника цеха А. И. Казакова, который недостойно повел себя на работе: нанес удар в лицо инструментальщику Г. Дурневу.

За допущенный проступок суд решил объявить

плотнику А. Казакову общественный выговор с опубликованием в газете «Ленинец».

Р. ТАРАСЕНКО,
председатель товарищеского суда.

Редактор В. АКСЕНОВ.

КИНО-РОЛИК

«Олимпийский факел»

В основу фильма легли действительные события и биографии реальных людей. В феврале 1940 года в японском городе Саппоро должны были состояться V зимние Олимпийские игры. В горах Подгалья снега было много и польские лыжники, мечтавшие принять участие в этих ответственных соревнованиях, могли бы только радоваться. Но шла война, фашисты хозяйничали по всей Польше и спортсменам пришлось принять участие совсем в другой «игре»...

«Пылающий континент»

Режиссер-оператор, народный артист СССР, лауреат Ленинской премии Роман Кармен рассказывает в своем фильме о южно-американском континенте. На экране — образ сегодняшнего дня Латинской Америки и события начала века, определившие ее судьбу.

Окунувшись в многоликую жизнь континента, авторы перенесли в киноленту песни народа, звон гитар на карнавалах, корриду с участием знаменитого торреро Доминга, всеамериканский съезд хиппи, необозримые просторы Огненной земли и, конечно, лица простых людей — истинных героев чьей жизни и борьбе посвящен фильм «Пылающий континент».

Р. ТОМАШЕВИЧ,
директор кинотеатра «Восток».

В ПОРТ ВОЛГОДОНСК

требуются на постоянную и временную работу: портовые рабочие (мужчины и женщины), мотористы, электрослесари. Одним из преимуществ является общежитие. Обращаться в отдел кадров порта.

ВОЛГОДОНСКОМУ ОПЫТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОМУ ЗАВОДУ

требуются на постоянную работу: токари, расточники, сверловщики, электрики, электросварщики, слесари-сантехники — 3, 4, 5, 6 разрядов, слесари-сборщики. Обращаться в отдел кадров завода, или к уполномоченному отдела по использованию рабочей силы, г. Волгодонск, ул. Ленина, 45.

ЦИМЛЯНСКОМУ РАЙОБЪЕДИНЕННОМУ СЕЛЬХОЗТЕХНИКА

срочно требуются на постоянную работу: грузчики, стропповщики, водители автопогрузчиков, трактористы. Обращаться: пос. Шляхи, торговая база.

Администрация.
Коллектив Цимлянской санэпидстанции и районной больницы выражает глубокое соболезнование главному врачу СЭС Безгласной Александре Александровне по поводу смерти ее матери.

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