

ЛЕНИНЕЦ

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

№ 33 (5079). | ВТОРНИК, 27 февраля 1968 года. | Год издания 38-й. | Цена 2 коп.

Весне — достойную встречу

Хорошая заявка на урожай

СНЕГ белым одеялом укрыл поля. Там, где осенью чернела ранняя зяблевая вспашка — сплошная белизна. Позднюю пахоту выдают темные комки. За ночь снега прибавилось, и после обеда в тракторные бригады колхоза «40 лет Октября» поступило распоряжение готовить агрегаты с катками. Механизаторы были готовы к снегозадержанию, но многого сделать не пришлось: снег начал таять.

Подготовка к снегозадержанию была своеобразной проверкой готовности наших механизаторов к весне, — говорит главный инженер колхоза А. Захаров.

На январь и февраль в хозяйстве был составлен график вывоза навоза на поля. По договору вывозить удобрения должен был мехотряд объединения «Сельхозтехника». Однако «Сельхозтехника» не сдержала слово. Механизаторам пришлось самим создавать колхозный мехотряд. Вскоре на трактор была установлена мехлопата. На поля потянулись тракторные тележки, груженные навозом.

Но главную роль сыграло то, что была своевременно отремонтирована техника.

Из мастерской вышло 38 тракторов при плане 36. Полностью отремонтированы сеялки, плуги, культиваторы и катки.

Во время взаимопроверки механизаторы из соседнего колхоза имени Карла Маркса отметили высокую готовность техники в пятой тракторной бригаде, что в хуторе Карпове. Там техника полностью отремонтирована. Старательно работали всю зиму механизаторы Иван Фетисов, Устин Клейменов, Василий Пономарев. Коллективу пятой бригады, пожалуй, и будет присуждена первая премия в сумме 250 рублей.

Правление колхоза перед началом ремонта машин разработало систему материального поощрения для коллективов тракторных

бригад, цехов центральной мастерской, механизаторов. Это сыграло не последнюю роль в успешном проведении ремонта.

Десятки механизаторов показывают пример в работе. Среди них токарь П. Рыжкин, кузнец М. Жидков, механизаторы первой бригады А. Савченко, П. Меркулов, В. Сивяков, второй — П. Клименко, М. Пятников, третьей — М. Чувиллин, А. Клейменов.

В нынешнем году в целях получения высокого урожая в хозяйстве делается особая ставка на механизмы. Например, полеводы перейдут на полупаровую обработку почвы. Сев, предпосевную подготовку почвы намерены проводить в оптимальные сроки. Будет дорога каждая минута.

На полевые дороги выйдут две автомашины для обслуживания тракторов. В прошлом году была только одна и мастера-наладчики не успевали полностью ликвидировать простой техники. Однако преимущество такого техобслуживания очевидно. Простой тракторов в борозде резко сократился.

К весне полеводы готовят не только технику. Вторая бригада в две смены очищает семена. До 20 тонн семян выдает она в сутки. Добросовестно работают С. Голыгина, А. Соберзянова, О. Рокуль, Е. Горлина, П. Кузнецова. За механизмами следит Стефан Демков. Уже очищено 500 тонн семян, сколько и необходимо. Сейчас полеводы очищают семена для засыпки в страховую фонд.

За зиму на поля вывезено около 10 тысяч тонн навоза. Удобрения доставлены на паровые поля, под парашные культуры.

В третьем году пятилетки земледельцы колхоза намерены собрать более чем по 17 центнеров зерновых с гектара. Зимой для этого они создали прочную основу. Полеводы ждут весны. К ее приходу они хорошо готовятся.

И. СМОЛОВ.

ПЕРЕД СЕВОМ

МЕХАНИЗАТОРЫ сельхозартела «Клич Ильича» готовят достойную встречу весне. На линейку исправных уже поставлено 27 тракторов из 29.

В строй готовых механизаторы вернули весь прицепной инвентарь. Оставшиеся две квадратно-гнездовые сеялки отремонтируют в ближайшее время. Успешно справились с ремонтом техники механизаторы третьей комплексной бригады,

руководит которой И. И. Дува-ров.

Труженики колхоза одновременно готовят к весне и семена. Во второй комплексной бригаде, например, где бригадиром П. П. Ткачев, отсортировано 150 тонн ячменя, 70 — озимой пшеницы. Ежедневно механизаторы сортируют по 10 тонн семян.

В. ИГНАТОВ, главный инженер колхоза.

В числе первых включилась в соревнование за достойную встречу 100-летия со дня рождения В. И. Ленина электросварщица строительного управления № 1 Мария Михайловна Кондратец. Она систематически выполняет сменные задания на 110—115 процентов, экономит материалы и электроды.

НА СНИМКЕ: М. М. Кондратец. Фото А. Бурдюгова.



В ГОРОДАХ И РАЙОНЕ

НОВОЕ ОТДЕЛЕНИЕ СВЯЗИ

открылось в хуторе Ясыреве. Это очень удобно и для жителей откормсовхоза «Волгодонской» и для почтальона. Раньше мне приходилось ежедневно в любую погоду добираться до Рябичевского отделения связи, чтобы сдать на отправку и получить прибывшую корреспонденцию, а затем уж разнести ее адресатам. Теперь все почтовые услуги оказываются на месте.

М. ГЕРЕЛО, почтальон Ясыревского отделения связи.

ВКУСНЫЕ ХЛЕБОУЛОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

выпекают работники Дубенцовской пекарни (заведующий В. Г. Рыжкин). Пекарня обслуживает население станции Дубенцовской, хуторов Морозов и Широков. Мы всегда покупаем хлеб, оулучки, оатоны, выпеченные в этой пекарне. Они хороше-го качества.

МАРКИНА, ГУЛЬ, КОЛЕСНИКОВА, жители ст. Дубенцовской.



Коллектив строителей СУ-1 форсирует сооружение пансионата Цимлян-ской районной больницы на 150 коек. Здесь для больных будут созданы все условия.

НА СНИМКЕ: каменщицы А. П. Филина и А. П. Шешукова ведут кладку стен второго этажа здания.

Фото А. Бурдюгова.

Орден Октябрьской Революции — Краснознаменному крейсеру «Аврора»

За выдающиеся заслуги военных моряков крейсера «Аврора» в Великой Октябрьской социалистической революции и защите ее завоеваний, плодотворную работу по пропаганде революционных и боевых тра-

диций и в связи с 50-летием Советской Армии и Военно-Морского Флота Президиум Верховного Совета СССР награждает Краснознаменный крейсер «Аврора» орденом Октябрьской Революции.

Северо-Кавказский военный округ награжден орденом Красного Знамени

За большой вклад в дело укрепления оборонной мощи Советского государства и его вооруженной защиты, успехи в боевой и политической подготовке и в связи с 50-летием Советской Армии и Военно-

Морского Флота Указом Президиума Верховного Совета СССР ряд военных округов награжден орденами. Северо-Кавказский военный округ награжден орденом Красного Знамени.

НАГРАЖДЕНИЕ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА МАРШАЛА СОВЕТСКОГО СОЮЗА БУДЕННОГО С. М. ТРЕТЬЕЙ МЕДАЛЬЮ «ЗОЛОТАЯ ЗВЕЗДА»

За выдающиеся заслуги в деле строительства Вооруженных Сил СССР, мужество и отвагу, проявленные в боях по защите Советского государства, и в связи с 50-летием Советской Армии и Военно-Морского Флота Президиум Верховного

Совета СССР Указом от 22 февраля 1968 года награждает Героя Советского Союза Маршала Советского Союза Буденного Семена Михайловича третьей медалью «Золотая Звезда».

НАГРАЖДЕНИЕ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА И ГЕРОЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО ТРУДА МАРШАЛА СОВЕТСКОГО СОЮЗА ВОРОШИЛОВА К. Е. ВТОРОЙ МЕДАЛЬЮ «ЗОЛОТАЯ ЗВЕЗДА»

За выдающиеся заслуги в деле строительства Вооруженных Сил СССР, мужество и отвагу, проявленные в боях по защите Советского государства, и в связи с 50-летием Советской Армии и Военно-Морского Флота Президиум Верховного Совета СССР Указом

от 22 февраля 1968 года награждает Героя Советского Союза Маршала Советского Союза Ворошилова Климента Ефремовича второй медалью «Золотая Звезда». На родине героя будет установлен его бюст. (ТАСС).

В районом профсоюзу работников сельского хозяйства

Опыт одобрен

Районный комитет профсоюзу работников сельского хозяйства и заготовок на своем очередном заседании обсудил итоги работы механизированного звена по откорму свиней в зерносовхозе «Потаповский». С докладом выступил звеньевой И. Т. Сухонос.

Главный экономист совхоза А. Д. Жуков, главный экономист районного управления сельского хозяйства В. В. Андрихов сделали экономический анализ работы этого звена за четыре года.

Райком профсоюзу одобрил деятельность звена, рекомендовал всем профсоюзным организациям обобщить его опыт и внедрить в производство.

В то же время в постановлении отмечено, что профсоюзная организация еще мало уделяет внимания внедрению опыта в своем совхозе. Звено работает четыре года, доказало уже преимущество нового метода организации труда, а дальше дело не пошло. И только сейчас в совхозе стали поговаривать о целесообразности создания подобных звеньев.

РК профсоюзу потребовал от месткома обобщить опыт передового звена и смелее внедрять его в производство.

Мера ответственности

XXIII съезд КПСС призвал уделить самое серьезное внимание повышению ответственности каждого коммуниста за состояние дел в своей организации и в партии в целом. Претворяя в жизнь это решение съезда, первичная парторганизация Цимлянских электростанций постоянно воспитывает коммунистов в духе высокой требовательности и принципиальности, непримиримости к недостаткам, партийной ответственности за дела коллектива. Как мы этого добиваемся, какие используем формы и методы работы с партиями?

Партийное бюро, в первую очередь, само стремится показать пример неукоснительного выполнения партийных решений. Например, в постановлении отчетно-выборного партсобрания партийному бюро вменялось в обязанность систематически заслушивать на своих заседаниях отчеты коммунистов о том, как они осуществляют авангардную роль на производстве, выполняют партпоручения, повышают свой идейно-теоретический уровень. Так партбюро и делает. На своих заседаниях оно, в частности, заслушивало отчеты коммунистов С. Н. Парфенова, В. В. Щеголева, М. И. Овчинникова и других об их работе по воспитанию коллектива и выполнению партпоручений.

Отчеты коммунистов заслушиваются также на собраниях цеховых партийных организаций и партгрупп. Кроме того, в цеховых парторганизациях проведены собрания, на которых шла речь о выполнении коммунистами Устава КПСС. В текущем месяце на общестроевом партийном собрании об-

суждался вопрос «Коммунист в своей организации» (по материалам газеты «Правда»). Партийное бюро аккуратно ведет журнал учета выполнения партпоручений нашими коммунистами. В настоящее время партийные поручения имеют все члены и кандидаты в члены КПСС.

Повышению роли и ответственности коммунистов за дела своей организации во многом способствуют индивидуальные беседы с ними. Скажем, я, как секретарь партбюро, регулярно беседую с коммунистами по разнообразным вопросам, прежде всего, об их участии

Партийная жизнь

в борьбе за выполнение планов и обязательств третьего года пятилетки, в общественной жизни и т. д. Беседовал на эти темы и с членом КПСС старшим электромонтером Н. П. Протасеней, и с кандидатом в члены КПСС автослесарем Ю. П. Кузнецовым и многими другими. Так же поступают и другие члены партбюро, секретари цеховых парторганизаций, партгруппы.

Задачам повышения политической активности и ответственности коммунистов за дела своей парторганизации подчинена и учеба в системе партийного просвещения.

Все это положительно сказывается на производственных делах коммунистов. Они показывают пример в труде. В числе передовиков производства — члены КПСС старший электромонтер Н. П. Протасеня, шофер-монтер В. Т. Колесников, кандидат в члены

КПСС автослесарь Ю. П. Кузнецов и другие.

Но дело не только в производственных показателях. Проводимая парторганизацией политическая работа положительно сказывается на поведении коммунистов. Если в 1966 году было допущено грубое нарушение общественного порядка тремя коммунистами, то в минувшем году подобных фактов нам удалось предотвратить.

Повышая роль и ответственность коммунистов за дела своей организации, мы тем самым способствуем усилению их влияния в коллективе. Это помогло в частности оживить работу профсоюзной организации, стеной печати. Укреплена комсомольская организация, по рекомендации партбюро секретарем комитета ВЛКСМ избран коммунист В. В. Щеголев.

Все это, в конечном счете, положительно сказывается на производственных показателях коллектива. Так, январский план по выпуску валовой продукции электросетями выполнен на 128,5 процента, а по ее реализации — на 114,3 процента.

Для более целеустремленной работы партийной организации составлен и утвержден перспективный план на 1968 год, в котором предусмотрены конкретные мероприятия по повышению роли и ответственности коммунистов за партийные дела. Это поможет нам успешно выполнить обязательства по долгосрочному завершению заданного третьего и последующих лет пятилетки и достойной встрече столетия со дня рождения В. И. Ленина.

Н. ЯЗЕВ,
секретарь партбюро
Цимлянских электросетей.

ПРОДОЛЖАЕМ ОБСУЖДЕНИЕ СТАТЬИ И. ФИЛИНА

НОВЫЕ СОРТА — ПУТЬ К РЕНТАБЕЛЬНОСТИ

В ПИСЬМЕ тов. Филина, в ряде материалов специалистов, опубликованных в газете «Ленинец» и в корреспонденции «На положении пасынка», опубликованной в газете «Молот», чувствуется озабоченность по поводу сокращения площадей под цимлянскими сортами винограда. И это совершенно правильно. Площади цимлянских сортов действительно значительно сократились преимущественно в границах Цимлянского района (без территории бывшего Романовского района). Именно в указанных границах цимлянские сорта винограда создали в свое время былую славу донского виноделия. И в настоящее время эта слава поддерживается, в основном, виноградом, выращиваемым именно в хозяйствах этой зоны.

Долголетняя и широкая производственная практика освоения этой зоны преимущественно для цимлянских сортов пока, к сожалению, не увенчалась

должным успехом. Поэтому необходимость расширения площадей виноградников полноценным составом цимлянских сортов вокруг и вблизи цимлянского завода игристых вин, безусловно, является актуальной проблемой. И объединение «Донвино» ею занимается.

Причина сокращения площадей цимлянских сортов винограда кроется в их низкой урожайности. Вот почему в винсовхозах объединения в крупных масштабах ведется реконструкция малопродуктивных и нерентабельных виноградников. Вместо них возделываются высокоурожайные сорта, благодаря чему мы думаем собирать больше винограда и покончить с убыточностью совхозов.

Чтобы убедиться в преимуществах лучших сортов, возделываемых в наших совхозах, посмотрим на сравнительные данные урожайности виноградников (в центнерах с гектара):

	1967 г.	1968 г.
Средняя урожайность винограда в «Донвино» по 52 учтенным сортам	38,1	30,7
в т. ч. по 8-ми перспективным сортам	54,3	49,2
из них по отдельным сортам:		
«белый круглый»	70,5	74,8
«саперави»	54,7	55,8
«алиготе»	55,2	63,5
«сильванер»	61,4	46,8
В то же время наименьший урожай получен по сортам:		
«пино»	14,24	13,5
«матраса»	17,6	13,8

Урожайность таких сортов, как «нимранг», «хусайне», «баян-ширей», «клерет» и другие не превышает 15—22—24 центнеров с гектара.

Средняя урожайность цимлянских сортов за 1961—1965 годы составила 8,2, в 1966 г. — 14,1, в 1967 г. — 11,3 центнера с гектара.

За средними показателями кроется низкая урожайность отдельных массивов виноградников цимлянских сортов. Это происходит по ряду причин, главные из которых следующие: расположение насаждений цимлянских сортов на северных склонах территории бывшего Романовского района, в низменных местах с близким залеганием грунтовых вод, преобладание в количестве кустов функционально женского сорта «плечистик» над сортом «цимлянский черный», наличие в насаждениях отрицательных клонов. В связи с этим указанные площади бесперспективны даже при высокой агротехнике.

Именно эти участки входят в 2500 гектаров малопродуктивных и нерентабельных виноградников, подлежащих реконструкции в соответствии с разрешением «Росглавино» и Совета Министров РСФСР.

Отдельные массивы цимлянских сортов, где сорт-опылитель сочетается с опыляемым сортом в нормальной пропорции, при одинаковом уровне агротехники дают удовлетворительную (для цимлянских сортов) урожайность 35—45 центнеров с гектара. Эти площади, безусловно, ни в коей мере не могут быть ликвидированы.

Мы абсолютно согласны с тем, что низкая урожайность — результат слабой культуры земледелия, и в совхозах принимаются все меры к безусловному повышению агротехники, каче-

ства ухода за полноценными насаждениями цимлянских сортов. Считаем, что урожайность их, несомненно, будет значительно повышена.

Что касается обеспечения цимлянского завода игристых вин сырьем, то это не вызывает тревоги. После выполнения программы реконструкции виноградников в 1970 году площадь цимлянских сортов винограда (с удовлетворительным сочетанием пропорций в смеси) составит по объединению 1300 гектаров. При средней урожайности 35 центнеров с гектара будет получено 4550 тонн винограда. Общее же количество винограда для цимлянского игристого составит 5070 тонн, что полностью обеспечит завод сырьем даже без учета заготовки винограда в колхозах Цимлянского района.

В течение 1968—1970 годов в Цимлянском винсовхозе будет заложено не менее 200 гектаров виноградников цимлянских сортов элитным посадочным материалом этого же совхоза, а в совхозе «Ведерники» — 60 гектаров сортами «красностоп золотовский» и «цимладар».

Объединение «Донвино» считает своевременным и целесообразным обсудить вопрос о возможности организации одного специализированного совхоза вблизи Цимлянского завода игристых вин, чтобы увеличить его сырьевую базу непосредственно на месте и постепенно сократить подвоз дорогостоящего винограда цимлянских сортов из отдаленных районов и совхозов объединения.

Претворяя в жизнь эти мероприятия, мы приумножим славу Дона — края винограда.

Н. СОБОЛЕВ,
начальник производственно-совхозного объединения «Донвино».

Чтобы больше знать о Ленине

ДЕТСКАЯ библиотека города Волгодонска большое внимание уделяет пропаганде книг о В. И. Ленине, особенно сейчас, когда вся наша страна готовится отметить 100-летие со дня рождения великого вождя.

В библиотеке оформлен «Уголок Ленина», где имеется книжная выставка «Что читать о Ленине», альбомы «Вечно живой», «Когда Ленин был маленький», «Стихи о Ленине», картотеки «Наш Ильич», «Самый человечный человек». Один раз в неделю в библиотеке проводятся Ленинские чтения по книгам Зои Воскресенской «Секрет», «Костры», «Ястребки», «Сердце матери», «Утро» и по другим. Проведены обзоры книг «Вечно живой», «Самый человечный человек» и другие.

Интерес у школьников вызвал и устный журнал «Хочу все знать», проведенный в Доме пионеров. Первая страница журнала была посвящена В. И. Ленину. Оживленно прошла и литературная викторина «Знаешь ли ты жизнь Ленина?»

В библиотеке побывали на экскурсии учащиеся 4 «А» и 4 «Б» классов школы № 1. Они познакомились с работой библиотеки, провели «Час воспоминаний о Ленине» и обзор книг «С именем Ленина в сердце».

О большом интересе к жизни великого вождя свидетельствует и увеличение выдачи книг об Ильиче. В месяц юные читатели берут в среднем около 500 произведений о В. И. Ленине. Ребята хотят все знать о великом вожде, стремятся быть похожим на него в своих поступках.

В дни подготовки к празднованию 50-летия Советских Вооруженных Сил возрос у юных читателей интерес к военной литературе. В библиотеке был оформлен стенд «Бойцы вспоминают минувшие дни», а с учащимися 5 классов школы-интерната проведена читательская конференция по книге Н. Наdejдина «Партизанка Лара».

А. ЛОПАТКИНА,
библиотекарь.



МОСКВА. В торжественной обстановке вручают комсомольские билеты в Московском районе столицы. Здесь представители старшего поколения — ветераны комсомола — принимают участие в отчетно-выборных собраниях, проводят беседы с молодежью, присутствуют при приеме в ВЛКСМ, вручают комсомольские билеты.

НА СНИМКЕ: тепло поздравил председатель районного Совета ветеранов комсомола А. Ф. Таборко ученицу 540-й средней школы столицы Лену Лобанову.

Фото Г. Мазура.
Фотохроника ТАСС.

В МУЗЕЕ БОЕВОЙ СЛАВЫ

При Цимлянском райвоенкомате работает музей боевой славы. 23 февраля, в день славного пятидесятилетия Советских Вооруженных Сил, исполнился год со дня его открытия. За это время в музей побывало свыше 10 тысяч посетителей — трудящихся нашего района и го-

стей из других районов и областей страны.

В музее экспонируются материалы гражданской и Великой Отечественной войн.

Мы продолжаем сбор новых документов и пополняем ими музей. В частности, в последнее время экспонируются новый стенд, отражающий историю города Цим-

лянска, панно «Боевой путь пятого гвардейского корпуса». Получены материалы о людях района, награжденных орденами и медалями Советского Союза за активное участие в гражданской войне и становлении Советской власти на Дону.

И. ШЕСТАКОВ,
директор музея.

Заочный семинар земледельцев района

ОЗИМАЯ ПШЕНИЦА. КАК ПОВЫСИТЬ ЕЕ УРОЖАЙ?

Предлагаем обсудить

Легко ли определить победителя?

Из всех зерновых культур, возделываемых в Ростовской области, озимая пшеница является наиболее урожайной. Однако за последние несколько лет значительные площади (до 30 процентов), особенно в засушливые годы, пересаживаются. Специалисты стараются это объяснить плохими климатическими условиями. Однако в большинстве случаев причина кроется в нарушении правил агротехники.

На научно-производственной конференции агрономов области, состоявшейся в конце января, были обсуждены и разработаны рекомендации по дальнейшему повышению культуры земледелия и увеличению производства зерна. Эти рекомендации необходимо знать каждому хлеборобу.

Первоочередным мероприятием в увеличении производства зерна озимой пшеницы должно быть быстрое освоение правильной севооборотов с обязательным применением всех элементов системы обработки почвы и внесения удобрений. Необходимо не менее половины посевов озимой пшеницы размещать по лучшим предшественникам и 35—40 процентов от общей площади посевов — по парам.

Вторым источником повышения урожайности этой культуры является подготовка почвы по типу полупара на полях непаровых предшественников. Причем, во избежание разрыва между созреванием и обработкой, поля колосовых, идущие под посев озимой пшеницы, целесообразно убирать групповым методом и немедленно освобождать от соломы, а вслед производить лущевку стерни.

Вспашку массивов, на которых произведена лущевка, следует вести не позднее 10—12 дней комбинированными агрегатами. Поля с пропашными предшественниками надо готовить к посеву озимой пшеницы заблаговременно. Летом при междурядной обработке кукурузных полей, предназначенных для посева озимой пшеницы, начиная со второй обработки, в каждой секции культиватора установить 27-сантиметровую лапку, а по бокам вместо бритвы ставить долота на глубину 10 сантиметров.

Это необходимо делать и при культивации других пропашных культур, после которых намечено высевать озимую пшеницу. После пропашных целесообразно применять преимущественно мелкую обработку на глубину 10 сантиметров. Лучшим орудием для подготовки почвы является тяжелая дисковая борона ВДТ-2,5, ВДТН-2,2. Ранняя подготовка почвы к посеву — залог хорошего урожая.

Важным источником повышения урожайности этой культуры является правильный выбор срока сева. В основу оптимальных сроков положен температурный фактор при посеве на чистых парах и орошаемых участках (средне-суточная температура должна быть плюс 16—18 градусов). На непаровых предшественниках срок сева необходимо также ставить в прямую зависимость от увлажнения почвы.

К севу нужно приступать при увлажнении почвы на глубину 18—20 сантиметров. В нашей зоне сроки сева при достаточном увлажнении — это последняя декада августа и первая половина сентября. В годы с сухой осенью по непаровым предшественникам сроки можно отодвинуть до конца сентября, но не позже. В противном случае посева первой декады октября не успевают раскуститься или остаются незрелыми до весны. В данном случае следует ограничиться небольшими площадями подзимнего сева, учитывая, что посева менее надежны в зимовке.

Не менее важным фактором гарантированных урожаев озимой пшеницы является правильная глубина заделки семян при посеве. Она устанавливается дифференцировано в зависимости от срока сева, влажности почвы и крупности семян.

При посеве в оптимальные сроки в достаточно влажную почву глубина должна быть 7—8 сантиметров. Если на парах к моменту сева верхний слой почвы иссушен на глубину 6—10 сантиметров, как было осенью 1967 года на Тацинском госсортоучастке, а ниже — влажный, глубину заделки целесообразно доводить до 9—10 сантиметров с увеличением нормы высева семян на 6—10 процентов. Это особенно важно в засушливый год. При посеве в крайне допустимые сроки (конец сентября) глубину заделки надо уменьшать до 5—6 сантиметров, а при подзимнем севе она должна быть 4—5 сантиметров. Послепосевное прикатывание обязательно на всех полях, кроме полей подзимнего посева. Поля с повышенной глыбистостью полезно прикатать до ухода растений в зиму, уже по всходам.

Надо помнить, что суданка, люцерна после второго укоса, двухлетние посева колосовых культур, озимая пшеница (если она не высевалась по чистому пару) — недопустимые предшественники для озимой пшеницы. Не следует обрабатывать путем дискования поля пропашных, сильно засоренных сорняками, и размещать на них посева озимой пшеницы. В противном случае это приведет к дальнейше-

му распространению сорняков и к резкому снижению урожая.

В нашей зоне постоянные восточные ветры почти весь снег сносят с полей в овраги, балки, лесополосы. Летний посев кулисных растений (кукурузы, подсолнечника, сорго), особенно на паровых полях, должен найти широкое применение в нашей зоне. Кулисы следует высевать однострочно, через 15—20 метров в поперечном направлении к господствующим ветрам.

В наших условиях хозяйства возделывают пока два основных районированных сорта озимой пшеницы — «одесская-16» и «мироновская-808». В первую очередь необходимо размещать по самым лучшим предшественникам и с наилучшим увлажнением поля сорт «мироновская-808» и выделывать удобрения. Этим хлеборобы должны добиваться ликвидации ее биологического недостатка по засухоустойчивости и повышения качественных показателей зерна. По непаровым предшественникам сорт «одесская-16» более устойчив как по урожайности, так и по качеству зерна. Поэтому «мироновскую-808» надо больше размещать по парам, а «одесскую-16» — по непаровым предшественникам. Однако не следует увлекаться одним из сортов, ибо в отдельные годы можно иметь неприятные последствия при получении урожая. Необходимо из общей площади посева озимых в хозяйстве отводить 50 процентов под сорт «одесская-16» и 50 процентов — под сорт «мироновская-808».

Немаловажную роль в повышении урожайности озимой пшеницы играет и норма высева. Наилучшей нормой считается по пару 400—450 зерен на квадратный метр, по непаровым предшественникам с учетом гибели в осенне-зимний период — 500—550 зерен на квадратный метр.

На урожай озимой пшеницы большое влияние оказывает внесение удобрений и минеральная подкормка. Там, где достаточно влаги в почве, необходимо в первую очередь внести минеральные удобрения. Суперфосфат следует вносить не только под вспашку, но обязательно и при посеве в рядки. Ранней же весной посева нужно подкормить азотными удобрениями.

Дозировка удобрений следующая: с осени под вспашку — 2,5—3 центнера порошкового суперфосфата на гектар, при посеве в рядки — 40—50 килограммов на гектар гранулированного суперфосфата и весной для подкормки посевов — 70—80 килограммов аммиачной селитры.

Скоро начнется вегетация озимых, и со стороны специалистов нужен внимательный подход к определению их видовой урожайности на будущее. Тем более, что с осени прошлого года много площадей озимых ушло в зиму в недоразвитом состоянии в фазе 2—3 листов и даже не взшедшие.

На Тацинском госсортоучастке закладывались опыты по изучению как сроков сева озимой пшеницы, так и посева по различным предшественникам с дифференцированной обработкой почв. Изучались также нормы высева и эффективность прибавки урожая от применения удобрений. Так, поле, вышедшее из-под зерновых, было всахано 17 июля. До посева провели две культивации с боронованием. Посеяли 3-го сентября, а полные всходы появились 12 сентября. В данном случае урожай озимой пшеницы по непаровому предшественнику составил 29,1 центнера с гектара.

В засушливую осень 1966 года на госсортоучастке был заложен агротехнический опыт по срокам сева озимой пшеницы «одесская-16». Посев производился 5—15—25 сентября и 5—15 октября. Полные всходы по всем срокам получены весной. При отсутствии влаги в почве лучшая полнота всходов оказалась по октябрьским срокам. Урожай по последнему сроку сева (15 октября) составил 22,2 центнера с гектара, а по первому (5 сентября) — 19,7 центнера с гектара. Поставленный опыт по последним срокам сева фиксирует меньшую гибель семян в засушливую осень, но не гарантирует выживаемость недоразвитых растений в условиях холодной бесснежной зимы. В данном опыте растения удовлетворительно перенесли зимовку благодаря хорошему снеговому покрову.

Вывод: посев озимых производить только во влажную почву и в оптимальные сроки, добиться всходов, хорошо раскустившихся с осени, и не надеяться на благоприятный исход зимовки недоразвитых растений.

Соблюдая последовательность выполнения системы агротехнических мероприятий, разработанных для озимых, хлеборобы будут получать урожаи озимых культур более высокие, чем яровых.

В. ПОНОМАРЕВ,
заведующий Тацинским
государственным
сортоиспытательным
участком.

ЗА УСКОРЕНИЕ ОБОРОТА ВАГОНОВ

Нет надобности доказывать важность ускоренного оборота железнодорожных вагонов. Чем меньше они будут стоять в тупиках, тем больше железнодорожники смогут перевезти народнохозяйственных грузов. В этом заинтересованы и грузоотправители.

Казалось бы, общую задачу и решать надо сообща. Но порой получается наоборот.

В адрес базы Волгодонского горторга часто поступают вагоны с грузом. Мы стараемся быстрее высвободить их и отправить на станцию. За последние

три года расход средств на оплату за простой вагонов и контейнеров по базе значительно снижен. Особенно усилилась борьба за ускоренный оборот вагонов после перехода на новую систему оплаты за железнодорожный транспорт.

Однако усилила коллектива зачастую сводятся на нет. В этом в первую очередь повинны сами железнодорожники и, в частности, работники мотовозного депо. Они несвоевременно подают вагоны под погрузку, а главное — с большими опозданиями выводят их на линии желез-

нодорожной станции. Это отрицательно сказывается не только на железнодорожном транспорте, но и на экономике грузополучателей. За промахи работников депо горторг вынужден платить штрафы.

Взять, например, случай с вагоном, в котором были доставлены телевизоры. Они были выгружены в течение часа, а потом вагон 15 часов простоял пустым на подъездных путях. И тем не менее железнодорожники считают, что вагон был под разгрузкой 16 часов.

Случай несвоевременного вы-

вода на ветки пустых вагонов не единичны. Считается, например, что 18 января вагон с углем простоял под разгрузкой 48 часов, хотя уголь был выгружен не более чем за час.

Почему же нам присчитывают время простоя вагонов, которое допущено самими железнодорожниками? Мы боремся за сокращение простоев вагонов, и в дальнейшем будем этого добиваться. Но для пользы дела надо правильно вести учет времени их простоя.

В. БАШКОВ,
директор базы горторга.

НА ВОЛГОДОНСКОМ химкомбинате, как и на других промышленных предприятиях города, развернуто социалистическое соревнование за досрочное завершение планов пятилетки. Разработаны условия соревнования, принято специальное положение о подведении итогов.

Подведение итогов соревнования за неделю, месяц или квартал — это своеобразная оценка деятельности коллектива. Но как правильно оценить ее, добиться, чтобы эта оценка соответствовала действительности и в то же время стимулировала дальнейшую борьбу рабочих за рост производительности труда?

Дело в том, что на химкомбинате по-разному подходят к подведению итогов соревнования. Еще сохранилась кое-где так называемая балльная система. Да дело даже и не в ней. Если в бригаде допущено нарушение трудовой дисциплины или общественного порядка, то участок не занимает первое место. Он окажется на третьем или четвертом месте. Даже тогда, когда производственные показатели будут значительно выше, чем у других.

Правильно это или нет? С одной стороны, правильно. Такое решение предусматривает укрепление трудовой дисциплины, значение которой никто отрицать не станет. Но с другой, оно как-то принижает производство. Бывает так, что все бригады участка ритмично работали целый месяц, выдали много сверхплановой продукции, но кто-то из рабочих неправильно, допустим, повел себя с соседями или поскандалил с ними. Этот случай не имеет никакого отношения к производству. Но тем не менее участок лишится первенства, премии. Получается, что учитываются не трудовой вклад коллектива, не его производственные достижения, а количество скандалов или других нарушений.

На мой взгляд, подход к подведению итогов соревнования неправильный. Нарушитель дисциплины, конечно, должен нести наказание. Может быть, вместе с ним надо наказывать и всю бригаду. Ведь в принятых обязательствах сказано, что коллектив обязуется жить по принципу: «Один — за всех, все — за одного». (Но применить наказание ко всему участку — несправедливо. Дисциплина — дисциплиной, и она, конечно, важна, но не важнее производства. Не для дисциплины создается производство, а скорее наоборот: дисциплина нужна для производства.

Что я предлагаю? При подведении итогов соревнования следует обращать внимание, прежде всего, на производственные показатели, на трудовой вклад коллектива. А потом уже производить определенные «вычеты» за те или иные нарушения и главным образом с конкретных виновников, а не со всей бригады, чтобы не умалялись производственные заслуги коллектива участка или цеха.

Д. ОНУЧИН,
профорг участка
омылени.

ВОЗВРАЩЕНИЕ В ЖИЗНЬ

ЗДРАВНИЦА «Зеленая» известна не только в нашей области, но и за ее пределами. Это настоящий санаторий, имеющий отделения для взрослых и детей. Последнее называют школьным. Это название оправдано, так как дети здесь не только лечатся, но и учатся.

Расположенное неподалеку от моря, на краю города, окруженное декоративными деревьями, молодым сосновым бором, с виноградником и садом, здравница выглядит как дом отдыха.

Но в уютных белых корпусах врачи, сестры, весь персонал упорно борются за спасение жизни людей. Борьба не прекращается ни днем, ни

ночью. Лечение, порой длящееся месяцами и даже годами, приносит радость выздоровления больным.

Но бывают случаи, когда больной теряет веру в силу медицины, в свое выздоровление. Тогда врачу приходится быть и агитатором. Он не отступит до тех пор, пока в равнодушных глазах больного не загорится искра надежды. Так было, например, с Николаем Шапкиным. Ни он сам, ни его родственники уже не верили в успех. Но врачи сделали все, что могли. И Николай, пролежав десять ме-

сяцев, стал ходить, правда, пока с палочкой. Но недалеко то время, когда он сможет обходиться и без ее помощи.

Встала на ноги и Женя Кравцова. Она учится в девятом классе, причем очень хорошо. А Надя Пономарева и Николай Яковенко учатся в десятом классе только на «5» и «4». Они пока лежачие, но скоро тоже будут ходить.

Врачам и преподавателям часто приходят письма от тех, кто лежал здесь раньше. Многие приезжают в гости. И все добрым словом вспоминают

своих врачей, педагогов, медсестер. Да и как забыть их, заботливых, чутких друзей. Ребята с их помощью проводят вечера отдыха, подготавливают концерты, игры. Скушать не приходится. Здесь все, как в обычной школе. Даже чуточку лучше, потому что все как-то ближе друг к другу, родней. Особенно любимы ребятами преподаватели А. И. Федосеева и В. Г. Требина.

Бывшие больные, выписываясь, никогда не говорят: «Прощайте», а «До свиданья, здравница!» Они еще приедут сюда, но уже не больными, а в гости.

М. МАРЬЕНКО.
Здравница «Зеленая».

Нетерпимым стало поведение в быту рабочего Цимлянкой прядильно-ткацкой фабрики Я. Назарова, который систематически пьянствовал, а являясь домой, устраивал скандалы в семье, выражался нецензурной бранью в присутствии жены, тещи и малолетнего сына. А ведь Назаров уже лишился свободы за хулиганство, неоднократно привлекался к ответственности за мелкое хулиганство, имел несколько приводов в милицию. Но он продолжал дебоширить, а распоясавшись, поднял руку на жену и тещу.

На днях товарищеский суд фабрики рассмотрел поведение Назарова в быту и строго предупредил пьяницу и дебошира.

— Чужая семья — не потемки, — говорят рабочие. — Мы не можем проходить мимо подобных уродливых явлений. Перед коллективом каждый в ответе за то, как он ведет себя в семье, как заботится о воспитании своих детей.

— Пусть будет хорошим уроком этот суд не только для Назарова, но и для других, если они имеются в вашем коллективе, — сказал председатель Цимлянского районного нарсууда т. Пеньков, принимавший участие в работе товарищеского суда. — Надо всему коллективу создать обстановку абсолютной нетерпимости к дырям, прогульщикам, пьянцам и дебоширам, которые должны сделать из этого выводу для себя.

В. ПОЦЕЛУЕВА,
председатель фабкома
Цимлянской
прядильно-ткацкой
фабрики

СООБЩАЕМ ПОДРОБНОСТИ

ОДНА ИЗ РАЗГАДОК „ЛЕТАЮЩИХ ТАРЕЛОК“

В СОВЕТСКОЙ прессе уже сообщалось об интервью генерал-майора болгарской армии Симеона Симеонова, в котором он сообщил, что неизвестный летающий предмет, наблюдавшийся многими жителями Софии в ноябре прошлого года, на поверку оказался одним из разведывательных баллонов, засылаемых шпионскими центрами НАТО в воздушное пространство иностранных государств. Ниже мы приводим более подробное изложение ответов Симеонова на вопросы корреспондента газеты «Отечественный фронт».

Вопрос. Удалось ли вам видеть пролетающий над Софией неизвестный предмет?

Ответ. Да, я видел его. Наша противовоздушная оборона следила за ним еще на подступах к границе.

Вопрос. Каково в связи с этим ваше мнение?

Ответ. В данном случае это была не «летающая тарелка», как показалось некоторым нашим гражданам, а разведывательный баллон.

Вопрос. Что же разведывают подобные баллоны?

Ответ. Они используются главным образом для получения данных, необходимых ракетным войскам дальнего действия, а также в целях специальной военной разведки.

Вопрос. Каковы размеры этих баллонов?

Ответ. Самые различные, но в среднем от 70 до 140 метров в диаметре. Делаются они из синтетических материалов, наполняются легкими газами, которые при взрыве опасны для самолета, открывшего по ним стрельбу.

Вопрос. С какой скоростью движутся баллоны и как они управляют?

Ответ. Баллоны запускаются странами НАТО при выгодных воздушных течениях. Летят они на высоте 15.000—40.000 метров. Скорость движения равна скорости воздушного течения, достигающей иногда 600 километров в час.

Вопрос. Известно ли вам, чем снабжены эти баллоны?

Ответ. Баллоны военной разведки снабжены специальными фотокамерами для аэрофото съемки. Управление ими осуществляется через разведывательные центры НАТО.

Вопрос. Могут ли быть сбиты подобные баллоны?

Ответ. С 1952 года по настоящее время наша истребительная авиация ПВО сбивала много таких баллонов. Значительный опыт в этом имеет наш военный летчик 1-го класса полковник Савва Нецов. Во всех случаях он атаковал баллоны внезапно и сверху вниз, не позволяя их предупредительной системе принять сигнал о приближающейся опасности. Наша ПВО располагает также точно действующими зенитно-ракетными комплексами «Земля—воздух», которыми могут поражать любую цель на самых малых и самых больших высотах.

В использовании баллонов заинтересованы те страны, которые стремятся прикрыть свою шпионскую деятельность ссылками на метеорологические исследования, проводимые всеми государствами. Для достижения своих экспансионистских целей империалисты не гнушаются никакими средствами.

(«Литературная газета»
от 14 февраля 1968 г.)



Московская студентка заслуженный мастер спорта СССР Людмила Титова (на снимке слева). На X зимних Олимпийских играх в Гренобле в скоростном беге на коньках на дистанции 500 метров она заняла 1-е место (46,1 сек.), завоевав золотую медаль, а на дистанции 1.000 метров — 2-е место.

Ленинградцы Людмила Белоусова и Олег Протопопов, чемпионы СССР и Европы 1968 года в парном катании. Они заняли первое место и завоевали золотые медали. Фотохроника ТАСС.

К конференции
ВДПО

Долг каждого

Чтобы уберечь богатства, созданные трудом человека, необходимо строго соблюдать правила пожарной безопасности на объектах народного хозяйства и в быту. Долг каждого — не только бороться за соблюдение этих правил, но и требовать того же от других.

Одной из форм активной борьбы трудящихся с пожарами является их участие в работе Всероссийского добровольного пожарного общества.

Вся работа среди населения осуществляется через первичные организации ВДПО, созданные на промышленных и сельских объектах. В рядах нашего добровольного общества состоит 4260 человек, объединяемых 41 первичной организацией.

Заслуживает одобрения работа первичных организаций ВДПО Рябичевского винсовхоза, Потаповского зерносовхоза, Волгодонского лесокombината, Цимлянской прядильно-ткацкой фабрики и других организаций, где общественность принимает активное участие в противопожарных мероприятиях. Не удивительно, что за истекший год в этих хозяйствах пожаров не было.

Однако некоторые руководители недооценивают роль общественности в предотвращении пожаров, не способствуют росту первичных организаций. Это относится к руководителям колхозов им. Карла Маркса и им. Ленина, где вследствие небрежного обращения с огнем, незнания правил соблюдения пожарной

безопасности имели место случаи возникновения пожаров, принесших хозяйствам немалые убытки.

20 марта 1968 года будет проходить IV районная конференция ВДПО. Ей должны предшествовать отчетно-выборные собрания во всех первичных организациях. Руководители, а также партийные и комсомольские организации хозяйств и предприятий обязаны позаботиться об активизации работы (всех первичных организаций ВДПО, что поможет значительно сократить количество пожаров.

П. ГРИНЧЕНКО,
председатель Цимлянского
райсовета ВДПО.

Редактор **М. КИСЕЛЕВ.**

**КОМБИНАТУ
СТРОЙМАТЕРИАЛОВ № 5
«РОСТСЕЛЬСТРОЙ»
ТРЕБУЮТСЯ**

на постоянную работу:
бетонщики,
слесари-ремонтники,
слесари по изготовлению металлоконструкций,
столяры-плотники,
разнорабочие (мужчины),
грузчики по разгрузке вагонов с цементом и щебнем.

Оплата труда сдельно-премиальная. Одноким предоставляется общежитие. Обращаться в отдел кадров бетонного завода.

**ПРИМОРСКОМУ МЕХЛЕСХОЗУ
ДУБОВСКОГО РАЙОНА
ТРЕБУЮТСЯ**

на постоянную работу:
трактористы и лесорубы; на сезонную и временную работу — рабочие по уходу за лесными культурами.

За справками обращаться по адресу: г. Волгодонск, пер. Октябрьский, 24, к. Борисенко В. Н.

**ВОЛГОДОНСКОЙ УЧЕБНЫЙ ПУНКТ
РОСТОВСКОГО ОБЛАСТНОГО УЧКОМБИНАТА УПК ЦСУ РСФСР
ПРОИЗВОДИТ НАБОР**

учащихся на курсы подготовки бухгалтеров. Начало занятий 1 марта 1968 года.
Обращаться: г. Волгодонск, комбинат коммунальных предприятий, ул. Волгодонская, 11, к. ст. бухгалтеру.

**ВОЛГОДОНСКОЕ РЕЧНОЕ ПАРХОДСТВО
В НАВИГАЦИЮ 1968 ГОДА
ВПЕРВЫЕ ОТКРЫВАЕТ**

скоростную смешанную водно-автомобильную линию Ростов—Волгоград, с остановками: Семикаракорская, Константиновская, Романовская, порт Волгодонск, Жуковская, Кривская, Красноярская, Н.Чирская и Калач.

Участок Ростов—Калач будет обслуживаться судами на подводных крыльях, участок Калач—Волгоград—автобусами. Билеты будут продаваться транзитные.

Время нахождения в пути от Ростова до Калача—10 часов. Стоимость билета от Ростова до Волгограда—7 руб. 82 коп. Отправление судов ежедневное в оба направления.

О расписании движения будет сообщено дополнительно.

**ВОЛГОДОНСКОМУ
ГОРЬБИТКОМБИНАТУ
ТРЕБУЕТСЯ**

художник-оформитель.
Обращаться: г. Волгодонск, Садовая, 7, отдел кадров.

**ВОЛГОДОНСКОМУ ДРМЗ
ТРЕБУЮТСЯ**

на постоянную работу:
токари и ученики токарей (совершеннолетние мужчины),
фрезеровщики,
слесари-ремонтники,
слесари-сборщики,
электросварщики,
газрезчики,
электромонтеры,
подсобные рабочие.

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

ТЕЛЕФОНЫ: редактора — 86-31; зам. редактора, ответственного секретаря, отделов промышленности и писем — 84-24; сельхозотдела — 86-44; бухгалтерии — 84-49; типографии — 84-74.

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