

ЛЕНИНЕЦ

Пролетарии всех стран, соединитесь!

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

Газета выходит с 1930 года.

№ 55 (6456). Вторник, 6 апреля 1976 года.

Цена 2 коп.

Живешь на селе — умеешь управлять техникой!

Профессию механизатора — каждому труженнику!

В минувшую субботу в колхозах и совхозах района прошли общие собрания и митинги, посвященные началу механизаторского всеобуча. В тот же день состоялись и с первыми занятиями на постоянно действующих курсах.



НАЧАЛО

С раннего утра потянулись колхозники ко Дворцу культуры колхоза имени Ленина. Шли, как на праздник. Нарядно одетые, с приподнятым настроением.

Девять часов утра. Колхозники рассаживаются в зале, на сцену поднимаются члены правления колхоза, представители районных и других организаций. На встрече с колхозниками прибыл в колхоз и принял участие в собрании первый секретарь РК КПСС А. С. Пелуян.

Секретарь парткома А. Я. Писев объявляет собрание открытым и предоставляет слово председателю правления колхоза В. И. Коварину.

— Мы собрались сюда для того, чтобы в торжественной обстановке начать занятия в системе механизаторского всеобуча, — говорит выступающий.

Не так давно боковцы, зерноградцы и мясниковцы, решая проблемы, выдвинутые XXV съездом КПСС перед труженниками сельского хозяйства на десятую пятилетку, выступили с патристическим призывом: «Живешь на селе — умеешь управлять техникой!». Потом этот призыв был повторен на нескольких расширенных на областной научно-производственной конференции по высокопроизводительному использованию техники и областном слете женщин — механизаторов. Именно тогда с новой силой прозвучал уже известный ранее лозунг: «Женщины — на трактор!».

Эти и другие начинания

практической борьбы за воплощение в жизнь предначертаний партии были одобрены обкомом КПСС, исполкомом облисполкома и облсовпрофом. Было принято совместное решение об организации в колхозах и совхозах механизаторского всеобуча.

И вот он начался.

Выступающий говорит о том, что дает механизаторский всеобуч хозяйству. Понимает его каждый присутствующий. Все знают о том, что в новой, десятой пятилетке колхозники обязаны добиться дальнейшего развития сельского хозяйства. Уже в этом году надо поставить государству 7000 тонн зерна, 4500 центнеров мяса, в пять раз больше молока, 7000 центнеров овощей и два миллиона штук яиц, получить от каждой коровы по 2650 килограммов молока, по девять поросят от одной свиноматки.

Для достижения этого и в полеводстве, и в животноводстве нужны рабочие. И не просто рабочие, а механизаторы самого широкого профиля, способные управлять техникой, которая поставлена на службу колхозникам.

— Живешь на селе — умеешь управлять техникой, — повторяет оратор с трибуны. — Это требование выдвинуто всем укладом нашей жизни, велением времени. Нужно, чтобы каждой земледельца была еще трактористом и комбайнером, доярка и сметки с знанием дела умели пользоваться той техникой, которая имеется на ферме.

Среди присутствующих в зале и слушающих речь председателя, правления колхоза люди различных профессий. Счетные работники и слесари, комбайнеры и учетчики — все те, кто непосредственно принимает участие в работе колхоза, в выполнении плана на-заказа государства на поставку сельхозпродукции.

Вот Ю. П. Талстолуцкий. Он уже четыре года проработал трактористом в колхозе. А теперь изъявил желание овладеть еще и профессией комбайнера. Недалеко от него лаборантка В. А. Старыгина, которая решила стать трактористкой. А дальше плотник В. А. Ерофеев, кассир Р. Ф. Ильина. Может быть, их помощь, как механизаторов, и не понадобится колхозу. Но при необходимости они сядут за руль трактора. Главное, чтобы своими силами решили внутрихозяйственную проблему нехватки механизаторов для успешного развития сельскохозяйственного производства.

На трибуне заместитель председателя облисполкома Ф. А. Тарасов.

— Желаю всем вам успеха в этом не легком, но очень нужном для страны, деле, — говорит он в заключение.

Ведущий собрание А. Я. Писев объявляет собрание закрытым.

Присутствующие расходятся. Они направляются в просторный кабинет правления колхоза, где и состоялось первое занятие механизаторского всеобуча (на снимке).

И. КРИВОКОНЕВ, наш спец. корр.

ПЕРВОЕ ЗАНЯТИЕ

Первое занятие механизаторского всеобуча в винсовхозе «Цимлянский» началось ровно в назначенный час. Со знанием дела вели рассказ об устройстве сельскохозяйственной техники главный инженер А. Лисовой, заведующий мастерскими П. Слугинин и управляющий отделением № 1 М. Любимов.

Все слушатели вели подробные записи в конспектах, задавая немало дополнительных вопросов, свидетельствующих, что механизаторскому делу они намерены обучаться со всей серьезностью.

М. ВИЧКИТОВ, инструктор отдела пропаганды РК КПСС.

17 АПРЕЛЯ — КОМУНИСТИЧЕСКИЙ СУББОТНИК В РАЙКОМЕ КПСС И РАЙСПОЛКОМЕ

СОЗДАН ШТАБ

В целях лучшей подготовки и успешного проведения коммунистического субботника в колхозах и совхозах района, на промышленных предприятиях, строительных и других организациях по решению бюро РК КПСС и исполкома райсовета создан районный штаб. Начальником штаба утвержден заместитель председателя райисполкома Н. А. Сагощенко. Районному штабу рекомендовано разработать комплексный план подготовки и проведения субботника.

Партийным, профсоюзным и комсомольским организациям, исполкомом сельских и городского Советов предложено обеспечить активное участие трудящихся в субботнике, создать им условия для высокоэффективного труда на производстве и на работах по благоустройству.

РАВНЕНИЕ — НА ЛУЧШИХ

На митинге, посвященном коммунистическому субботнику, в СМУ-2 управ л е н и я «Жилстрой» с предложением поддержать инициативу москвичей выступил М. И. Макаров.

Строители решили: за работанные средства перечислить в фонд десятой пятилетки.

В выступлениях бригадира А. Е. Игнатченко, комсомольского вожака А. Медведева прозвучала мысль: превратить субботник в праздник труда, равняться в работе на лучших.

П. ГРИГОРЕНКО, секретарь партийной организации управления «Жилстрой».

На трудовой вахте

Досрочно

Хороший старт взяли животноводы Дубенцовского винсовхоза в первом году десятой пятилетки. Досрочно выполнен квартальный план по валовому надою молока. Ежедневно с молочнотоварной фермы поступает 1480 килограммов молока, а среднесуточный надой на одну фуражную корову составляет 9,4 килограмма.

Лучшие доярки хозяйства М. Михалева, А. Мамонтова, Т. Матюшина надели за три месяца более 700 килограммов молока от каждой коровы своей группы.

В. ФРОЛОВ, секретарь парторганизации.

На 20 дней раньше

Трудовой победой закончилась третья декада десятой пятилетки для коллектива Волгодонского элеватора: мартовское задание выдано на 110,4 процента, на 20 дней раньше срока.

Весомый вклад внесли в достижение этого результата смены Б. В. Елаевского и М. П. Акрушкина по обработке зерна.

Р. ПОПОВА, старший экономист.

Живем по апрелю

Раньше срока и с высоким качеством выполнена мартовское задание бригады А. Б. Кузьмина по выпуску товаров народного потребления на лесоперерабатывающем комбинате. Вовремя закончено квартальное мартовское: при плане задание и перевыполнено реализации товаров на 9,6 тысячи рублей бригада показала результат 9,721 тысячи.

Лучшей по профессии признана станочник-распилщица Р. И. Кутова.

В. ФИСЕНКО, инженер по соцсоревнованию.

На снимке: первый секретарь горкома КПСС т. УЧАЕВ И. Ф. вручает кандидатскую карточку прорабу спецуправления № 1 «Волгодонскэнергострой» Анатолию Ивановичу НИКОЛЬСКОМУ. В этот день вручена 21 кандидатская карточка рабочим и ИТР строителям Атомаша, принятым в дни работы XXV съезда КПСС, из них — девяти бригадирам. За первый квартал 1976 года принято кандидатами в члены КПСС из «Волгодонскэнергострой» 17 бригадиров.

Фото В. Чалова.





КОММУНИСТИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ, ТЕХНИКА, ЭКОНОМИКА, КАЧЕСТВО.

ПО ПЛАНУ ТЭЖ РАБОТАЮТ БРИГАДЫ ВОЛГОДОНСКОГО ЛЕСОПЕРЕВАЛОЧНОГО КОМБИНАТА

Социалистическое соревнование, которому решения XXV съезда КПСС придали новый размах и ритм, родило много интересных починов. Это и движение «Пятилетие качества — рабочую гарантию», и инициатива ростсельмашевцев «Пятилетний лицевой счет — каждому». Основные направления этих починов: качество, экономия, повышение производительности — объединяются в планах ТЭЖ (техника — экономика — качество — коммунистическое воспитание), по которым трудятся сейчас многие бригады Волгодонского лесоперевалочного комбината.

С пользой для дела

Хороших результатов в выполнении планов ТЭЖ добиваются бригады электроцеха. Так, в разделе «техника», в плане бригады электромонтеров электролаборатории есть такой пункт: «освоить ремонт блоков управления «ТС-7» модификации «УУС-67А», «УУС-67П», срок освоения — первый квартал. В. И. Близнюк, П. П. Ефремов, А. А. Сосов практически уже справились с этой задачей. До конца года благодаря этому будет получено не менее 1700 рублей экономии.

Эти три уже не молодых специалиста электролаборатории отлично знают свое дело. Всей душой болеют за производство. Этот пункт они предусмотрели в плане, потому что знают, очень дорого обходится комбинату ремонт двигателей в специальных мастерских. Сами они произвели расчеты, проанализировали все имеющиеся в их распоряжении возможности и пришли к выводу: ремонт двигателей можно делать на месте, что даст экономии денежных затрат на ремонт и сократит срок ремонта, а следовательно, и простой оборудования по этой причине.

Понятно, что, ремонтируя двигатели у себя в лаборатории, они гарантируют надежность и качество ремонта.

Стремится к досрочному выполнению планов ТЭЖ рабочая такелажная бригада мастера И. И. Смолякина. Здесь трудятся заслужен-

ная бригада В. У. Плетюхова, которая занимается ремонтом и отгрузкой такелажа. Это они наметили в своем плане в период зимнего ремонта из списанного в утиль восстановить часть такелажа и этим сэкономить 3000 рублей за первый квартал.

Дело в том, большая часть такелажа, освобождаясь от леса, который приехал к нам с Камы, остается лежать у нас мертвым грузом. А на рейдах, откуда к нам приходит лес, в нем нуждаются. Вот это и обеспокоило наших такелажников. К концу марта такелаж на сумму 3100 рублей отремонтирован и погружен для отправки на рейды.

Есть в плане бригады В. У. Плетюхова и такой пункт: «доставить сварку проволоки до 40 тонн в год». Кажется, зачем это нужно, если всегда будет новая?

Но такелажники отнеслись к этой «мелочи» серьезно. Ведь проволока — это ценный металл. Они ее не выбрасывают, а сваривают и качество ее при этом не становится хуже. И уже эту проволоку (восстановленную) частично используют у себя, часть реализуют для сельскохозяйственных нужд, часть отправляют на рейды поставщикам леса. К концу первого квартала проволоки было восстановлено 11 тонн.

М. СТАХНЕВИЧ,
главный экономист
лесокомбината.

ИЩЕМ И НАХОДИМ

При составлении плана ТЭЖ в бригаде слесарей-монтажников электроцеха мы старались принимать такие обязательства, которые были бы реально выполнимы для нас и от которых была бы польза комбинату.

Вот, например, один из пунктов раздела «техника»: «внедрить в производство вновь сконструированный станок для намотки катушек».

В юности я был радиолюбителем. Это увлечение и натолкнуло меня на то, чтобы сконструировать такой станок. В чертежах у меня получилось несколько вариантов этого механизма. Созданный по первому из них станок нас уже мало устраивал: он требовал еще много ручного труда.

Я задумал сделать новый станок. Разработал чертежи, обсудили мы их,

все рассчитали в бригаде. Этот станок сейчас работает хорошо, обеспечивает гораздо более быструю укладку витков проволоки на корпус. Это экономит наше рабочее время, тем более, что нам таких станков на комбинат не присылают.

У нас часто не хватает обмоточных проводов, поэтому мы их вытаскиваем из отработавших электродвигателей, обжигаем, перематываем и пускаем опять в дело. Экономия электроматериалов дает существенный эффект: так, на ремонте порталных кранов было сэкономлено в прошлом году около 1500 рублей. Причем, ремонт производят наши рабочие с гарантией, что техника проработает весь положенный срок до следующего ремонта и даже дольше.

В. КУЗНЕЦОВ,
мастер электроцеха.

Я РАЗРАБОТАЛ и предложил чертежи на изготовление штампа планок одиннадцатичелюстного транспортера. В цехе их обсудили, и сейчас новый штамп внедрен в производство, как мы и намечали это в плане ТЭЖ.

Технология прежнего штампа нас не совсем устраивала, так как штамповка планок длилась 10—15 минут и брак на партию шел по 10—15 процентов. Сейчас, когда происходит

ПЛЮС КАЧЕСТВО

бездефектная штамповка планок за доли секунды, мы имеем только за февраль 145 рублей экономии.

В стадии внедрения пока у нас находится экспериментальное приспособление для обработки ножевого вала станка «ДС-6».

Этот станок дает стружку для изготовления плит в цехе ДСП. Но когда ножи на станке изнашиваются, стружка идет нестандартная, крупная. А поэтому и качество древесностружечных плит снижается.

Вот мы и разработали барабан, где наращаем выработанный поверхность ножей.

Рассчитали, что стружка будет нужных кондиций, а значит, и плиты будут качественные. На реставрацию станка требуется всего 500 рублей, в то время как для приобретения нового — 34 тысячи. Эффект — экономия плюс качество.

Сейчас у нас три станка, для них сделали один экспериментальный барабан. Если приспособление работает хорошо, число барабанов увеличим. Тем более, что три с половиной тысячи рублей экономии за первый квартал мы, как и рассчитывали, получили.

Л. ИЛЬЧЕНКО,
начальник ремонтно-механического цеха.

На Волгодонском лесоперевалочном комбинате

31

бригада работает по плану ТЭЖ.

За счет роста производительности труда будет получено

0.7

процента прироста объема производства.

Экономия электроэнергии, сырья, использование отходов древесины, сокращение потерь рабочего времени даст

7.3

тысячи рублей экономии за 1976 год.

За счет прироста реализации продукции

15

тысяч рублей будет сэкономлено за первый год десятилетия.

Быстрее и дешевле

На комбинате имеется пять линий сортировки древесины и в каждой из них по 18 блоков. Если выйдет из строя один из этих блоков, останется целиком вся линия...

Раньше так было: неисправный блок отправляли на завод, через два-три месяца получали его назад, за ремонт каждого платили по 74 рубля.

Мы решили, что это слишком долго и невыгодно для предприятия. Разработали специальный стенд. Сортировочные линии проверяем и ремонтируем теперь на месте, ремонт требует не больше недели и обходится в восемь рублей.

Так выполнен один из пунктов нашего плана ТЭЖ. За год это даст в общей сложности 2220 рублей экономии.

В. БЛИЗНЮК,
старший инженер электроцеха.

В городском комитете народного контроля

Чтобы не было простоев

фактически простой составил 28...

Городской комитет народного контроля рассмотрел вопрос «О неудовлетворительном использовании железнодорожных вагонов в «Волгодонскэнерго» на РСМ-5 и подъездных путях опытно-экспериментального завода.

Было отмечено, что в названных предприятиях неудовлетворительно производится выгрузка железнодорожных вагонов, допускаются значительные сверхнормативные простои их под грузовыми операциями.

Такое положение в значительной мере объясняется тем, что руководители указанных организаций гг. Чечин Ю. Д., Сычев И. Г. и Половников А. Д. не уделяют должного внимания развитию транспортного хозяйства, организации погрузочно-выгрузочных работ, разгрузка производится в основном в одну смену, нет постоянного штата грузчиков, недостаточно механизмов, не организована работа в воскресные и праздничные дни.

Значительные перепростои вагонов допустили гортоп, «Сельхозтехника», склады Семикаракорского консервного завода, расположенные на подъездных путях опытно-экспериментального завода. При норме по всей клиентуре в 8,5 часа

Недостаточную помощь и поддержку в организации расстановки вагонов по фронтам выгрузки, производству ремонта подъездных путей и быстрой сдаче грузов по ним оказывают предприятиям и организациям города железнодорожная станция Волгодонская и Сальское управление Северо-Кавказской железной дороги. Имеют место случаи несвоевременной информации грузополучателей о прибытии вагонов, допускается неравномерная подача их в течение суток под выгрузку, нечетко организованы маневровые работы.

В своем решении комитет народного контроля потребовал от руководителей «Волгодонскэнерго» и комбината строительных материалов № 5 и опытно-экспериментального завода принять незамедлительные меры, направленные на своевременную обработку железнодорожных вагонов, не допускать сверхнормативных простоев их под грузовыми операциями, осуществлять своевременную вывозку грузов с разгрузочных площадок, всемерно расширять фронт выгрузки.

Приняты меры к виновным, допустившим сверхнормативные простои вагонов.

Творческий отчет педколлектива

В школах нашего города уже вошло в традицию подводить итоги работы педколлектива по избранной теме, обобщать лучший опыт обучения и воспитания в присутствии представителей педколлектива всех школ города.

Вот и недавно в школе № 7 состоялся большой разговор об опыте оптимизации учебно-воспитательного процесса.

Коллектив школы уже не первый год обращается к вопросу оптимизации. На педсоветах, профсоюзных собраниях, партсобраниях не раз шла речь о том, что содержание учебных программ усложняется, увеличивается объем учебной информации, поэтому появляется необходимость отыскания наиболее рациональных, благоприятных, наилучших для данных условий путей обучения и воспитания.

Завуч школы Л. П. Емельянова в содержательном докладе рассказала о путях оптимизации в различных сферах школьной жизни, о том, что при планировании работы педколлектива намечаются такие вопросы для обсуждения, которые бы волновали весь педколлектив, диктовались бы требованиями сегодняшнего дня.

Перед слушателями выступил мастер педагогического труда этой школы Р. П. Свинолупова рас-

сказала о том, что в основу системы обучения кладет следующие принципы: оценивать на каждом уроке знания всех учащихся, доступно излагать материал, применять наглядность в обучении, для более сложных тем программы применять карточки-схемы. Все это помогает ей добиваться качества знаний учащихся от 50 до 83 процентов.

Учитель физики А. Г. Трофимов придает большое значение оборудованию кабинета, продуманному проведению эксперимента. В. Н. Болдырева, учитель географии, поделилась опытом вовлечения в работу всего класса.

Интересным опытом воспитания личности по программе «Азбука нравственного воспитания» поделилась Н. П. Беляевская, учитель начальных классов.

В заключение конференции председатель педобщества А. П. Шапошникова от имени присутствующих поблагодарила за интересный отчет, за хорошую выставку и вручила грамоты Н. П. Беляевской и В. Н. Болдыревой — победителям конкурса на лучший доклад в 1975 году.

В. РЕВЯКИНА,
председатель городской секции дидактики, учитель средней школы № 8

МАЛАЯ ТИМИРЯЗЕВКА „ЛЕНИНЦА“

СИЛЬНАЯ ПШЕНИЦА: ВЫРАЩИВАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ ЗАГОТОВОК

Большой опыт выращивания сильных пшениц накопил Ейский район Краснодарского края. Сильными пшеницами здесь начали заниматься еще в 1962 году. За годы восьмой пятилетки район продал государству 194,5 тысячи тонн сильных пшениц, что составляет 40 процентов к общей сдаче хлеба государству; в девятой пятилетке было сдано свыше 200 тысяч тонн таких пшениц, в том числе в прошлом году — 109 тысяч тонн.

Сегодня об опыте выращивания и возделывания сильных пшениц рассказывает первый секретарь Ейского райкома партии В. П. БРАЖНИК.

У нас, как и у вас, есть специалисты, которые считают, что сильная пшеница выращивается при особых почвенно-климатических условиях. Я думаю, что это утверждение несостоятельно. Замечу, что до 1975 года из 13 хозяйств нашего района сильные пшеницы ежегодно получали только пять-шесть хозяйств. Это говорит о том, что тот, кто соблюдал технологию выращивания сильной пшеницы, тот и получал ее. Вырастить сильную пшеницу можно в обычных для нашей зоны почвенно-климатических условиях.

МНОГОЛЕТНИЙ опыт нашего района подтверждает выводы науки о том, что определяющими факторами получения сильных пшениц являются сорт, агротехника возделывания и четкая организация заготовок сильных пшениц.

О СОРТАХ. Даже при идеальных почвенно-климатических условиях: при наличии удобрений, при высочайшей культуре земледелия — нельзя получить сильную пшеницу от слабого сорта. Сорт — это первое, главное условие. Сильных сортов у нас пока четыре — это «безостая-1», «красная-39», «донская остистая» и «краснодарская-46».

В свое время мы увлекались выращиванием многих сортов. В частности, сеели «Кавказ», «Аврору», «загадку» и множество других пшениц. Когда из этих сортов сильных пшениц не получалось, мы тревожно оценили свои недостатки. С тех пор прекратили эксперименты по выращиванию множества сортов пшениц и остановились на «безостой-1», «донской остистой» и «краснодарской-39». Под урожай этого года мы посеяли 90 процентов «безостой-1», на остальной площади — «донскую остистую» и «краснодарскую-46». «Браснодарскую-39» мы не сеем, она дает у нас на госсортоучастке урожай ниже «безостой-1».

ОБ АГРОТЕХНИКЕ. Она практически ничем не отличается от агротехники возделывания озимой пшеницы вообще. Я хочу подчеркнуть, что все сложившиеся классические приемы агротехники: улучшение предшественников, ранняя пахота полупара, внесение удобрений, качество семян, сроки сева, посев с удобрениями, подкормка культур в осенний период, прикорневая подкормка, борьба с сорняками, вредителями полей и другие агротехнические приемы — все это направлено, прежде всего, на формирование главным образом количества урожая.

На наш взгляд, решающим условием для повышения качества урожая является внекорневая подкормка озимой пшеницы азотом в период колосшения. Наши специалисты говорят: в

период от конца цветения до конца налива. Замечу, что внекорневая подкормка озимой пшеницы в период колосшения дает максимальный эффект тогда, когда до этого были внесены удобрения, когда был создан хороший агрофон. В наших условиях для получения 30—35 центнеров зерна с гектара надо внести действующего начала фосфора не менее 45 килограммов, азота — не менее 90 килограммов, калия — 35—40 килограммов.

Лучше, безусловно, двукратная подкормка. Если хватает удобрений, надо подкормить посевы в период выхода пшеницы в трубку и в период колосшения.

Нужно активно вести борьбу с клопом-черепашкой. Согласно техническим условиям для сильной пшеницы число поврежденных зерен не должно превышать 0,5 процента. Если поврежденность больше, нарушается стекловидность, качество и количество клейковины уменьшается, и пшеница не может быть принята как сильная. Важно также бороться посевы против ржавчины и других болезней.

ПОДГОТОВКА к уборке. Можно вырастить сильную пшеницу, но при отсутствии стройной, отработанной системы заготовок силу пшеницы можно растерять. До прошлого года вопросы заготовок сильных пшениц у нас занимались РК КПСС, управление сельского хозяйства, инспекция заготовок, хлебоприемные пункты, колхозы и совхозы. В прошлом году мы пришли к выводу, что такая система не дает должного эффекта. Посоветовались и создали в районе оперативную группу во главе с государственным инспектором по заготовкам и качеству сельхозпродуктов. В эту группу вошли директор элеватора со всеми службами и главные агрономы хозяйств. Они занимаются вопросами прогнозирования, определения качества пшеницы и сдачи ее на хлебоприемные пункты.

Не менее важным вопросом является подготовка кадров массовых профессий и специалистов сельского хозяйства: механизаторов, шоферов, лаборантов, весовщиков, работников полеводства, инспекции по заготовкам, агрономов. С ними мы проводим семинары, на которых подробно изучаются все вопросы, связанные с выращиванием и заготовками сильных пшениц.

ОРИЕНТИРОВОЧНОЕ определение заготовок сильных пшениц накануне их уборки — прогнозирование урожая сильных пшениц. В период восковой спелости зерна в хозяйства выезжают специалисты управления сельского хозяйства, хлебоприемного пункта, работники инспекции заготовок, контрольно-семенной лаборатории. Мы создаем из

них группы по два-три человека. На каждом поле вместе с главными агрономами, бригадирами, управляющими отделениями они определяют в зависимости от предшественника, агрофона, состояния посева возможность получения сильной пшеницы. После определения участков намечаются сроки уборки сильной пшеницы. Мы стремимся на этих участках провести уборку быстрее, чтобы не помешал дождь. Зерно с этих участков складирuem в отдельные бурты.

ОРГАНИЗАЦИЯ уборки. Уборка сильной пшеницы не отличается от уборки рядовой, но хочется обратить внимание на один очень важный момент. Мы применяем как раздельный, так и прямой способ уборки. Убираем 40—50 процентов площади раздельно, а остальную — прямым комбайнированием.

Для сильной пшеницы хороши и тот и другой способы. Важно правильно определить момент начала раздельной уборки. Обычно мы определяли его на глаз. При таком решении неизбежен субъективный подход. Начиная с 1974 года перешли на другой метод определения начала раздельной уборки сильных пшениц — с помощью экспресс-лабораторий. Их у нас две.

Две лаборатории на 12 хозяйств — этого явно недостаточно. Поэтому мы организовали группы в хозяйствах, которые накануне уборки урожая, когда влажность зерна приближается к 50 процентам и ниже, следят за каждым полем. Эти группы состоят из работников инспекции, управления сельского хозяйства, хлебоприемного пункта, контрольно-семенной инспекции, агрономов. Мы даем им транспорт, разрабатываем маршруты на одно-два хозяйства. Они два раза в день выезжают на места, наблюдают, берут пробы, определяют зерно на влажность в сушильном шкафу и немедленно сообщают результаты руководителям хозяйств и района. Выбирают, естественно, более спелые хлеба. И как только влажность достигает 35 процентов, немедленно начинаем косовицу хлебов на свал. Круглосуточно укладываем хлеб в валки до тех пор, пока влажность не достигнет 18—20 процентов. По достижении этой влажности укладываем хлеба в валки прекращается. Сразу переходим на прямое комбайнирование.

Мы считаем такой способ уборки наиболее правильным. Поля обкашиваем перед уборкой метров на 30. Зерно от обкосов считается товарным зерном и складирруется в общий бурт. Во всех бригадах имеются основные и дополнительные токи, машины «ЗАВ-20» и «ЗАВ-40». Они обеспечивают при круглосуточной работе полную очистку зерна поступающего из-под комбайнов.

Практика нашего района доказывает, что сильные пшеницы можно получить по всем предшественникам.

ОРГАНИЗАЦИЯ заготовок. Это самый трудоемкий процесс во всей организации работы по уборке. Трудоемкий потому, что приходится заниматься огромным количеством образцов, неоднократно их отмыывать. Например, в 1975 году чтобы отмыть

109 тысяч тонн сильной пшеницы, надо было отмыть 2,5 тысячи образцов с 200 тысяч тонн. Это очень ответственная работа.

От того, как мы проведем предварительный отбор образцов, определим качество, будет зависеть результат работы хлеборобов в течение года.

Как практически это делается у нас? В период подготовки к уборке урожая мы в каждом хозяйстве назначаем специалиста, ответственного за заготовку сильной пшеницы. Как правило, это агроном, добросовестный, знающий свое дело человек, умелый организатор. Вместе с бригадирами и управляющими отделениями, агрономами бригад и отделений он занимается уборкой сильной пшеницы, ее складированием, своевременно отбирает образцы вместе с представителем заготовочной инспекции и элеватора. Лаборанты элеватора сами выезжают на место и отбирают образцы. Лаборантов мы обеспечиваем транспортом, вплоть до такси. Образцы они отбирают по определенному графику. С образцов, отобранных на месте, на элеваторе производится отмывка. Результаты отмывок регистрируются и сообщаются в хозяйства и всем заинтересованным лицам, вплоть до первого секретаря РК КПСС.

Хотелось бы обратить внимание на такую деталь. Как правило, часто с первого предъявления пшеница не проходит сильной. В чем дело? Предварительную очистку мы провели, но все равно засоренность там предельная. Если, например, клейковина пшеницы составляет 26 процентов, ее качество идет по второй группе. Казалось бы, эту пшеницу надо сдать как товарную. Мы же требуем над этой пшеницей еще поработать и доводить ее до сильной. При 25 и выше процентах клейковины мы пшеницу обязательно дорабатываем, дочищаем. Причем каждая партия такой пшеницы берется на контроль районным руководством и руководителями хозяйств.

Приведу такой пример. В прошлом году из колхоза «Россия» поступила партия в 210 тонн пшеницы: клейковина — 26,8 процента, вторая группа. Троекратно эту пшеницу возвращали, работали над ней, очищали и в результате довели клейковину до 28,2 процента. Группа стала первой. В количестве 196 тонн эта пшеница сдана сильной.

Это очень сложно — переломить психологию бригадира, управляющего отделением, когда у них на токах рассыпано зерно, вот-вот непогода, за подмоченное зерно придется отвечать, а мы от них требуем работать над пшеницей, доводить ее до сильной. Такие заботы у нас были, сейчас их нет.

КАК проводится организация отправки пшеницы на элеватор? Известно, что сильная пшеница должна складироваться отдельно, причем по двум видам: с клейковиной от 28 до 32 процентов — одна группа, от 32 процентов и выше — другая. Кроме того, может быть и ценная пшеница, и рядовая, и влажная. Несмотря на занятость в это горячее время, распределением пшеницы занимается лично директор элеватора.

Организацией транспортировки зерна занимаются начальник управления сельского хозяйства, главный госинспектор по закупкам и качеству зерна и второй секретарь райкома партии, который возглавляет группу. Эта группа накануне каждого дня определяет, что будем возить.

Когда возможности элеватора ограничены, в хозяйства дается команда, и они везут только сильную и ценную пшеницу. На другой, предположим, день сдается только товарная пшеница. Все это улучшает работу самого элеватора и использование транспорта. Накладные, по которым сдается сильная пшеница, имеют особую отметку красным карандашом — «сильная». Для этой пшеницы везе открыта «зеленая улица»: и в лаборатории, и в весовой, и на разгрузке. Причем от каждого хозяйства сильная пшеница ссыпается отдельно потому что, если по среднесуточному образцу она не пройдет сильной, то мы можем испортить всю партию, которая поступила за сутки на элеватор. При сдаче сильной пшеницы на элеватор отбирается от каждого хозяйства среднесуточный образец. Если на второй день взяли образец и он не показал, что пшеница сильная, то, независимо от предварительной отмывки, она оплачивается как рядовая.

Вот и весь комплекс по заготовке сильной пшеницы в нашем районе.

ОДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ оплата труда. В каждой бригаде, на каждом отделении создается фонд премирования для рядовых работников из расчета 40 копеек за тонну проданной государству сильной пшеницы. Этот фонд распределяется пропорционально заработной плате на возделывании зерновых.

Для специалистов бригад и отделений установлена другая система. Причем не из фонда, предназначенного для рядовых работников. При выполнении задания по сильной пшенице на 100 процентов они получают премию в один оклад, на 120 процентов — 1,5 оклада, на 150 процентов — два оклада. Руководителям, главным и старшим специалистам хозяйств премия выплачивается на тех же основаниях.

Для специалистов управления сельского хозяйства, инспекция заготовок, хлебоприемного пункта, всех, кто участвует в заготовке сильной пшеницы, мы создаем районный фонд премирования из расчета до 10 копеек за сданную тонну. Общее положение таково: рядовые работники районного звена могут получить до двух окладов, а руководители и специалисты — не более одного.

Несколько слов об экономической эффективности сильной пшеницы. Хотя возделывание ее и требует больших затрат, но вкупаемость этих затрат хорошая. В 1974 году мы получили 2 миллиона 100 тысяч, а в 1975 году — 2 миллиона 800 тысяч рублей только дополнительной оплатой. Кроме того, сильную пшеницу сдаем сверх плановых. За это получаем 50 процентов дополнительной премии живыми закупочным ценам.

ВОСЕМЬ ТИРАЖЕЙ В ГОД

С первого июля 1966 года выпущен новый свободно обращающийся Государственный трехпроцентный внутренний выигрышный заем. По нему ежегодно разыгрываются восемь тиражей: 15 февраля, 30 марта, 15 мая, 30 июня, 15 августа, 30 сентября, 15 ноября, 30 декабря.

Цены, по которым продаются облигации, меняются. В первые 15 дней после тиража, например, двадцатипятирублевая облигация стоит 20 рублей 10 копеек, во вторые 15 дней — 20 рублей 30 копеек, за 15 дней до тиража — 20 рублей 50 копеек.

Многие владельцы облигаций трехпроцентного внутреннего выигрышного займа после очередного тиража приходят в нашу сберкасса за выигрышем. Повосьми тиражам трехпроцентного займа сумма выигрышей составила 24430 рублей.

Хранить свои сбережения в форме облигаций выигрышного займа очень выгодно.

Государственный трехпроцентный внутренний выигрышный заем 1966 года выпущен сроком на 20 лет — до 1 июля 1986 года. Облигации свободно обращаются, принимаются на хранение центральными сберегательными кассами, имеющимися в каждом городе и районе.

При приеме облигаций на хранение сберегательная касса выдает их владельцу сохранное свидетельство. Если на хранение сдаются более 25 облигаций, то в этом случае их владелец составляет под копию нумерационную опись по установленной форме.

После каждого тиража сберегательная касса проверяет принятые на хранение облигации по таблице выигрышей. В тех случаях, когда на ту или иную облигацию выпал выигрыш, владельцу ее посылается почтовое извещение. За хранение облигаций взимается плата в размере 0,1 копейки в месяц за каждую облигацию.

Облигации, сданные на хранение в сберегательную кассу, могут быть записаны одному или нескольким лицам, независимо от того, являются ли они наследниками или нет.

Облигации, принятые на хранение, выдаются их владельцу или по его доверенности доверенному лицу по предъявлении сохранного свидетельства. В случае утери именного свидетельства, владелец облигации должен подать об этом заявление в сберегательную кассу, на основании которого ему выдается новое сохранное свидетельство.

Т. ПОЛЯКОВА,
старший контролер
Цимлянской ЦСК.

Редактор В. АКСЕНОВ.

Вторник, 6 апреля

18.00 — День Дона. 18.15 — Музыкальные вечера для юности. 19.20 — «Автоград на Кавказе». 19.50 — «Веселый роман». Художественный фильм. 21.00 — «Время». 21.30 — «Поэзия». Андрей Вознесенский. 22.55 — Чемпионат Европы по тяжелой атлетике.

Среда, 7 апреля

10.00 — «Веселый роман». Художественный фильм. 11.10 — «Ребята настоящие». 14.00 — Программа документальных фильмов. 14.30 — «Всемирный день здоровья». 15.00 — Поэт народный артист Азербайджанской ССР Л. Иманов. 15.25 — «Наука — сегодня». 15.55 — «Эгей, Кроха!». Художественный фильм. 17.15 — «Отзовитесь, горнисты!». 18.00 — Новости. 18.15 — К. Чуковский. «Библион». 18.30 — День Дона. 18.45 — «Уроки Алексея Исаева». Документальный фильм. 19.00 — Интервью «Дни Дона». 19.15 — «Преступления сущность маонизма». 19.55 — Художественный фильм «Надежный человек». Первая серия. 21.00 — «Время». 21.30 — «На воспоминаниях о Н. А. Обуховой». 23.00 — Тираж «Спортлото».

Четверг, 8 апреля

9.30 — «Отзовитесь, горнисты!». 10.15 — «Надежный человек». Художественный фильм. Первая серия. 11.20 — «Творчество народов мира». 14.00 — Программа документальных фильмов. 14.45 — «Русские путешественники и исследователи». 15.15 — «13 школы — в большую жизнь». 16.00 — Играет ансамбль «Серенада». 16.30 — «Слово учителя». 16.45 — «Шахматная

СМОТРИТЕ

школа». 17.15 — «Одни за всех, все за одного». 18.50 — Новости. 18.15 — День Дона. 18.30 — «Ленинский университет миллионеров». 19.00 — «По концертному залу Москвы». 19.50 — Художественный фильм «Надежный человек». Вторая серия. 21.00 — «Время». 21.30 — «Испытай себя». 22.30 — Чемпионат мира по хоккею. Сборная СССР — сборная Польши.

Пятница, 9 апреля

9.30 — «Одни за всех, все за одного». 10.15 — «Надежный человек». Художественный фильм. Вторая серия. 11.30 — Играет ансамбль «Серенада». 14.00 — «Судья, Дела и люди». Документальный фильм. 14.20 — Б. Полесой. «Повесть о настоящем человеке». 14.50 — «Наука, техника, прогресс». 15.20 — «Москва и москвичи». 15.50 — «Красная пчела». Художественный фильм. 17.00 — На приз клуба «Золотая шапка». 18.00 — Новости. 18.15 — День Дона. 18.30 — «Подвиги». 19.10 — Решения XXV съезда КПСС — в жизни». 19.30 — «Белое солнце пустыни». Художественный фильм. 21.00 — «Время». 21.30 — «Золотая юта». 22.30 — Чемпионат мира по хоккею. Сборная СССР — сборная ГДР.

Суббота, 10 апреля

10.00 — «Для вас, родители». 10.30 — «Утренняя почта». 11.00 — «На сонскание Ленинской премии». 11.20 — Концерт. 12.10 — «Поэзия». А. Фет. 12.45 — «Музыкальный календарь». 13.05 — «Здоровье». 13.35 — Концерт. 14.05 — «Гамлет». Художественный фильм. Первая серия. 15.50 — Программа мультфильмов. 15.55 — «Если друга нашел ты в Артеке». Документальный фильм. 16.45 — Концерт. 18.00 — Документальный фильм. Новости. 18.25 — «Очевидное — невероятное». 19.25 — «Испания весной 76-го». 20.05 — «Наши соседи». 21.00 — «Время». 21.30 — Танцует Н. Бессмертнова. 22.05 — Спортивная программа.

Воскресенье, 11 апреля

11.00 — «На сонскание Ленинской премии». 11.20 — Сегодня — День войск противовоздушной обороны страны. 11.35 — Концерт. 12.30 — «Сельский час». 13.50 — «Музыкальный киоск». 14.00 — «Гамлет». Художественный фильм. Вторая серия. 15.15 — «Книжная лавка». 16.00 — «Международная панорама». 16.30 — Музыкальная программа. 17.00 — «Клуб кинопутешествий». 18.00 — Новости. 18.15 — «По лучшему велению». Кукольный фильм-спектакль. 18.45 — «Советский Союз глазами зарубежных гостей». 19.00 — Чемпионат мира по хоккею. Сборная СССР — сборная Финляндии. 21.15 — «Время». 21.45 — Концерт. 22.30 — Чемпионат мира по хоккею. Сборная ЧССР — сборная Швеции.



АВТОТРАНСПОРТНОЙ МОНТОРЕ ТРЕСТА «ВОЛГОДОНСКВОДСТРОЙ» на постоянную работу требуются:

шисферы 2—3 класса, аккумуляторщик 3—4 разряда, автоэлектрик 3—4 разряда, электромеханик 3 разряда, электрик по обслуживанию силового оборудования, автослесари 3—4 разряда, медик 3—4 разряда, слесари-мотористы 5 разряда, токари 3—4 разряда, шлифовщик 4 разряда. Оплата труда: для шоферов — сдельная, для рабочих — повременно-премиальная. Доставка рабочих к месту работы — служебным транспортом.

Жилье предоставляется в порядке очереди в течение двух-трех лет.

Обращаться в отдел кадров АТК, г. Волгодонск, пос. Шлыбы или к уполномоченному отдела по использованию трудовых ресурсов, г. Волгодонск, ул. Советская, 2.

ВОЛГОДОНСКОМУ ХИМИЧЕСКОМУ ЗАВОДУ ИМЕНИ 50-ЛЕТИЯ ВЛКСМ требуются на постоянную работу:

аппаратчики, слесари по ремонту технологического оборудования, электрослесари, слесари КИПиА, работники охраны, инженеры-механики, электромонтеры, грузчики, весовщики, газосварщики, плотники, каменщики, электромонтеры связи, радиомеханики.

Обращаться: г. Волгодонск, Волгодонской химической завод или к уполномоченному отдела по использованию трудовых ресурсов, г. Волгодонск, ул. Советская, 2.

ВОЛГОДОНСКОМУ ТРЕСТУ СТОЛОВЫХ СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ:

кладовщики, экспедиторы, грузчики, кассиры, уборщицы, кухонные рабочие, рабочие на мойку посуды, буфетчицы, прачки, лоточницы, повара, кондитеры, коренщицы, водители мотороллеров, сантехники, электрики, шоферы, слесарь-электросварщик, слесарь по оборудованию, каменщик, плотник.

Обращаться: г. Волгодонск, ул. Беговая, 1. отдел кадров или к уполномоченному отдела по использованию трудовых ресурсов, г. Волгодонск, ул. Советская, 2.

НОВОЧЕРКАССКИЙ ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМЕНИ СЕРГО ОРДЖОНИКИДZE ПРОДОЛЖАЕТ НАБОР НА ТРЕХМЕСЯЧНЫЕ КУРСЫ ПО ПОДГОТОВКЕ В ВУЗ в городе Волгодонске.

Занятия ведутся по математике, физике, химии, русскому языку и литературе в объеме программы для поступающих в вузы.

Обучение платное — 15 рублей за весь курс. Прием заявлений в школе № 7, г. Волгодонск, ул. Ленина, 29, во вторник, среду и пятницу с 18 до 19 часов.

ШАХТИНСКОЕ МОНТАЖНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ТРЕСТА «КАВЭЛЕКТРОМОНТАЖ» ПРИГЛАШАЕТ

на постоянное место работы в г. Волгодонск на Волгодонской монтажный участок «Кавэлектромонтаж» по специальности:

электромонтажник 3, 4, 5 и 6 разрядов.

Принявшие на работу обеспечиваются жильем: одиночные общежитием, семейным будут предоставлены квартиры в течение 1976 года — первой половины 1977 г.

Оплата труда сдельно-премиальная, командированным на строительство Атомаша выплачивается 50 процентов монтажной надбавки. Обращаться по адресу: г. Шахты, пр. Чернокозова, 214, Шахтинское монтажное управление треста «Кавэлектромонтаж», отдел кадров.

ЦИМЛЯНСКОЙ КОВРОВОЙ ФАБРИКЕ ТРЕБУЮТСЯ:

ученицы-прядильщицы, ученицы ткачей, ученицы-крутильщицы, транспортновщики, слесари, ученицы-чесальщицы, ученики помощников мастеров.

Имеется общежитие для женщин-одиночек.

Обращаться: г. Цимлянск, ул. Московская, 61, отдел кадров или к уполномоченному отдела по использованию трудовых ресурсов, г. Волгодонск, ул. Советская, 2.

ВОЛГОДОНСКОМУ ХОЗРАСЧЕТНОМУ УЧАСТКУ ТРЕСТА «РОСТОВСПЕЦСТРОЙ»

на постоянную работу
ТРЕБУЮТСЯ:

крановщик, слесари-сантехники, газосварщики.

Оплата труда повременно-премиальная и сдельно-премиальная.

Предоставляются квартиры в порядке очереди.

Обращаться: г. Волгодонск, пер. Коммунистический, 14 или к уполномоченному отдела по использованию трудовых ресурсов, г. Волгодонск, ул. Советская, 2.

Заготконтора закупает

крупный рогатый скот высшей упитанности по цене 1 руб. 30 коп., средней — по 1 руб. 20 коп., овец и коз высшей упитанности — по 90 коп., средней — по 80 коп., свиней — по 1 руб. 17 коп., кроликов (весом более 3 кг.) — по 1 руб. 30 коп. за один килограмм живого веса.

Мясо за 1 кг.: говядина I категории — 2 руб. 50 коп., говядина II категории — 2 руб. 20 коп., баранина I категории — 2 руб. 00 коп., баранина II категории — 1 руб. 90 коп., мясо кролика — 2 руб. 60 коп., свинина — 1 руб. 80 коп.

Сапо со шкурой стандартное закупается по цене 2 руб. за 1 кг., масло сливочное топленое — по 4 руб. за 1 кг.

Обращаться: г. Цимлянск, ул. Московская, 84 или к заготовителям по месту жительства и к завмагам потребительской.

Администрация заготконторы.

ВОЛГОДОНСКОЕ АВТОТРАНСПОРТНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПРИГЛАШАЕТ НА РАБОТУ:

водителей I и II класса для работы на автобусах, кондукторов, автослесарей, токарей, газосварщиков, медиков, электриков-силовиков, слесарей по топливной аппаратуре, автоэлектриков.

Ремонтным рабочим IV и V разрядов вышеперечисленных специальностей заработная плата гарантируется 200 рублей в месяц.

За справками обращаться в отдел кадров автотранспортного предприятия, г. Волгодонск (пос. Шлыбы) или к уполномоченному отдела по использованию трудовых ресурсов, г. Волгодонск, ул. Советская, 2.

ВОЛГОДОНСКОЙ ГОРТОРГ ОРГАНИЗУЕТ КУРСЫ

подготовки продавцов мелкорозничной торговли.

Срок обучения один месяц.

Желающих приобрести специальность просим обратиться по адресу: г. Волгодонск, пер. Чехова, 2, горторг.

ВОЛГОДОНСКОЙ ГОРТОРГ

производит дополнительный набор юношей и девушек.

**ДЛЯ ОБУЧЕНИЯ
В ШКОЛЕ-МАГАЗИНЕ
ПРОФЕССИИ ПРОДАВЦА**

Обучающимся выплачивается стипендия.

За справками обращаться в Волгодонской горторг, г. Волгодонск, пер. Чехова, 2.

Меняю двухкомнатную изолированную квартиру, 31 кв. м., со всеми удобствами в р. п. Краснопавловке, Харьковской обл., на равноценную квартиру в г. Волгодонске. Обращаться: г. Волгодонск, пер. Павлова, 12.

ВОЛГОДОНСКОЙ ПУСКОНАЛАДОЧНЫЙ УЧАСТОК ТРЕСТА «ЮЖТЕХМОНТАЖ»

**ПРИГЛАШАЕТ
НА РАБОТУ:**

слесарей-наладчиков, каменщиков, плотников.

Места в общежитии предоставляются проживающим в ст. Романовской и г. Цимлянске оплачивается проезд. Об условиях узнать по адресу: г. Волгодонск, площадь химзавода, пусконаладочный участок, телефон 63-54 или у уполномоченного отдела по использованию трудовых ресурсов, г. Волгодонск, ул. Советская, 2.

Администрация

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