

ЛЕНИНЕЦ

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

№ 97 (5143)

Вторник, 25 июня 1968 года

Год издания 38-й

Цена 2 коп.



Одним из первых в механическом цехе Волгодонского доореммашзавода звание ударника коммунистического труда было присвоено токарю Михаилу Еланскову. Более 10 лет беспрерывно трудится он в этом цехе. Включившись в социалистическое соревнование за досрочное выполнение пятилетки и достойную встречу 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, токарь решил внести два рацпредложения и выполнять нормы на 130-140 процентов.

НА СНИМКЕ: М. Елансков.

Фото А. Бурдюгова.

Без отклонений

Успешно выполняет свои обязательства по досрочному завершению планов пятилетки коллектив электролизного участка химкомбината. Смена «В», например, бесперебойно обеспечивает подачу водорода на гидрирование

синтетических жирных кислот. Впереди соревнуются идут старший аппаратчик А. И. Дергаусов, помощник старшего аппаратчика Е. Ф. Дулимов, электрик В. И. Медведев и другие.

А. ЯКОВЛЕВ,
начальник электролизного участка цеха № 3.

СНИЖАТЬ СЕБЕСТОИМОСТЬ ПРОДУКЦИИ

Животноводы сельхозартели имени Карла Маркса из года в год улучшают племенную работу, налаживают учет на фермах.

— В нынешнем году в колхозе создано племядро из 330 коров красной степной породы, — говорит зоотехник-селекционер колхоза Флавия Александровна Беляева. — От этих маток мы отобрали телят и ведем направленное выращивание их.

На фермах колхоза заведены на каждое животное племенные учетные карточки, ведется учет работы на фермах и в зоотехническом отделе. Налажено искусственное осеменение и другие работы.

На фермах значительно повысилась продуктивность животных. По сравнению с прошлыми годами, например, надой на фуражную корову возрос с 1400 до 2000 и выше килограммов молока.

Труженики ферм колхоза успешно выполняют план-заказ государства на поставку молока. За пять месяцев текущего года на заготовительные пункты они отправили 4650 центнеров молока при полугодовом обязательстве 4670.

Успешно справились с полугодовым обязательством доярки первой, четвертой и других молочнотоварных ферм.

Социалистическое соревнование возглавляет доярка МТФ № 3 коммунист Ф. Ключева, наивысшая от своей группы коров 188 центнеров молока. На фуражную корову она надоила 950 килограммов молока при плане 890.

Высоких надоев добиваются старейшая доярка колхоза

В авангарде коммунисты

В зерносовхозе «Добровольский» не снижается темп полевых работ. В лучшие агротехнические сроки здесь проведена первая культивация кукурузы на 1727 гектарах.

С целью получения высокого урожая полеводы совхоза решили провести вторую культивацию пропашной культуры. Эта работа проведена более чем на 800 гектарах.

Земледельцы совхоза обрабатывают картофели. Трудоемкая культура уже обработана на 36 гектарах в двух направлениях.

У животноводческих ферм засирировано 868 тонн сена. На сенокосении хорошо потрудились механизатор коммунист В. Я. Батаков. На стравливание сена умело организовал работу коммунист Н. Ф. Кузнецов.

В. СКАКУНОВ,
секретарь парткома совхоза.

В. Бутенина (МТФ № 1), ее коллеги коммунист П. Копылова, А. Безущенко с МТФ № 4 и другие.

— Молоко, как говорят, есть, но дорогое, — замечает главный экономист колхоза Александр Демьянович Федотьев. — Себестоимость центнера этого продукта составила 19 рублей 30 копеек при плане 17.

В чем же причина нерентабельности молока?

— Корма дорогие, — отвечает главный зоотехник колхоза Любовь Васильевна Болдырева. — Семена люцерны, например, ежегодно покупаем на стороне, а каждая тонна стоит 3000 рублей.

Мало того. В хозяйстве зачастую в животноводстве и молочном животноводстве многие работы выполняют наемные работники, труд их оплачивается по договору, нередко невыгодно для хозяйства.

На повышение себестоимости центнера продукции в колхозе повлияли многие факторы. И в первую очередь это отсутствие на фермах механического доения коров. Доильные установки в колхозе имеются на каждой ферме. На первой и четвертой МТФ они уже установлены. Но ни бригадир МТФ № 1 коммунист В. И. Гончаров, ни бригадир МТФ № 4 В. С. Вуйчик не беспокоятся о пуске их в работу.

Доильные установки простаивают, а амортизационные отчисления на них идут. Так, за первый квартал текущего года был отчислен 2331 рубль. А ведь все это входит в себе-

стоимость центнера молока. Немаловажную роль сыграла и нехватка транспорта для обслуживания ферм. Например, в колхозе на 1000 коров приходится пять автомашин. Для хорошего и дешевого обслуживания общественного скота этого количества машин, естественно, мало.

В хозяйстве еще пока низкая продуктивность скота. Товарность молока, например, за пять месяцев составила 65 процентов. Все это результат плохой организации содержания и кормления скота, низкой производительности труда на фермах.

Труженики ферм колхоза отдают все свои силы своему делу. Однако правление колхоза и специалисты совершенно не беспокоятся об облегчении их работы, об увеличении производительности труда.

Зоотехники ферм во главе с тов. Болдыревой Л. В. не забываются о внедрении на фермах механизмов, не работают в контакте с бригадиром и механиком по трудоемким процессам, не настаивают на пуске механических установок и т. д. Все это привело к тому, что на фермах трудятся еще по старинке.

Правлению колхоза и парткому необходимо обратить внимание на узкие места в животноводстве и принять все необходимые меры к их устранению. Высокая себестоимость центнера продукции в наши дни недопустима.

В. ОСЕТРОВ,
наш спец. корр.

В ОБЛАСТНОМ КОМИТЕТЕ КПСС

Об опыте работы партийной организации конезавода имени Кирова Целинского района по проведению уборки урожая, выполнению плана продажи зерна государству и других сельскохозяйственных работ

ОБКОМ КПСС обсудил передовую статью газеты «Правда» от 19 июня этого года «План жатвы», в которой дана высокая оценка опыта планирования комплексного проведения уборки урожая, выполнения плана хлебозаготовок и других сельскохозяйственных работ в конезаводе имени Кирова Целинского района.

Обком партии в своем постановлении отметил, что партком, дирекция конезавода при активном участии специалистов и всех рабочих разработали комплексный план летних работ, предусматривающий успешное проведение жатвы и хлебозаготовок, своевременную уборку соломы и доставку ее к местам зимовки скота, лущение стерни, подготовку почвы под озимый сев, подъем черных паров и зяби, вывозку органических удобрений и другие сопутствующие работы. В подготовке комплексного плана приняли участие все коммунисты и специалисты хозяйства, он обсужден на партийных и рабочих собраниях и является выражением воли всего коллектива.

В плане главное внимание обращено на высокопроизводительное использование техники с учетом особенностей каждого поля. Уборочные и пахотные аг-

регаты укомплектованы опытными кадрами механизаторов для двухсменной работы. Продумано рациональное сочетание раздельного способа уборки и прямого комбайнирования.

Уборка и подготовка почвы под озимые будут осуществляться комплексно-поточным методом: вслед за обмолотом хлебов намечено провести уборку соломы, лущение стерни и пахоту. Для этой цели создано пять специализированных бригад по заготовке кормов и пять пахотных отрядов. Предусматривается маневренное использование машин, оказание помощи отделением в зависимости от хода жатвы и обмолота хлебов.

Это обеспечивает хозяйству проведение косовицы и обмолота хлебов на площади 11,8 тысячи гектаров за 10-12 рабочих дней, досрочное выполнение плана хлебозаготовок в количестве 16 тысяч тонн и сверхплановую продажу государству 500 тонн зерна, завершение пахоты под озимые культуры на площади 8000 гектаров к 25 июля сего года.

Партком, отделенческие партийные организации рассмотрели и утвердили план организаторской и политической работы на период проведения уборки

урожая. На решающих участках летних полевых работ создано 7 партийных и партийно-комсомольских групп. Непосредственно в уборочных и пахотных агрегатах, на транспортировке и обработке зерна, заготовке кормов будет занято 56 коммунистов. К проведению политической работы среди тружеников, занятых на полевых работах, выделены политинформаторы и агитаторы, лекторы общества «Знание».

По-боевому организуется социалистическое соревнование. Его итоги ежедневно будут освещаться в специальных бюллетенях, листовках-«молниях», передачах местного радиовещания. В честь победителей соревнования будет подниматься флаг трудовой славы, их семьям будут направляться поздравительные письма.

Особое внимание уделено поощрению передовиков. Моральное и материальное стимулирование поставлено в зависимость от конечных результатов труда и качества выполненных работ: количества намолоченного и перевезенного зерна за определенный срок, своевременной уборки и доставки кормов к местам зимовки скота, завершения па-

хоты под озимые в лучшие агротехнические сроки и т. д.

В плане предусмотрено создание нормальных культурно-бытовых условий для работающих в поле. На полевых станах оборудованы красные уголки, комнаты отдыха, душевые установки, организовано общественное питание. Составлен график выезда в поле коллективов художественной самодеятельности, агитационно-художественных бригад и киноустановок.

Обком КПСС одобрил положительный опыт работы партийной организации конезавода имени Кирова Целинского района по организации и проведению комплексно-поточных работ на уборке урожая, продаже зерна государству, заготовке кормов, подготовке почвы под озимые и других сельскохозяйственных работ, опубликованный в передовой статье газеты «Правда» от 19 июня с. г., и обязал райкомы КПСС, областное и районные управления сельского хозяйства, объединение «Донвино», тресты «Скототкорм», «Птицепром», консервной промышленности, партийные организации и руководителей колхозов и совхозов широко использовать положительный опыт конезавода имени Кирова Целинского района по комплекс-

ному планированию уборочных работ, материальному стимулированию, организации политической работы, созданию культурно-бытовых условий на уборке урожая, заготовке кормов, подготовке к осеннему севу и проведению других сельскохозяйственных работ в хозяйствах области.

Райкомам КПСС, районным производственным управлениям сельского хозяйства, первичным бригадным и отделенческим партийным организациям, руководителям колхозов и совхозов предложено широко развернуть соревнование за высокопроизводительное использование уборочных машин, автомобилей, тракторов и других технических средств, за высококачественное проведение и внедрение комплексно-поточного метода полевых работ и досрочное выполнение принятых обязательств по продаже хлеба государству.

Обком КПСС поручил редакциям областных и районных газет, областному комитету по радиовещанию и телевидению широко освещать опыт организации комплексно-поточного метода уборки урожая, заготовки кормов, подготовки почвы под озимые в хозяйствах области.

Выездная редакция „Ленинца“ на лесоперевалочном комбинате

УМЕЛО РУКОВОДИТЬ ПРОИЗВОДСТВОМ!

ВЫСОКИМИ показателями в работе начал коллектив лесоперевалочного комбината третий год пятилетки. По итогам производственной деятельности за первый квартал предприятия присуждено второе место во Всесоюзном соревновании работников Министерства лесной, бумажной, целлюлозной и деревообрабатывающей промышленности. Успешно было выполнено государственное производственное задание и в апреле. Но в мае темпы работы на лесокombинате резко снизились, объем реализации продукции сократился.

В чем причина такого снижения? Чтобы ответить на этот вопрос, выездная редакция „Ленинца“ побывала в цехах и на участках, встретила с рабочими и руководителями.

Об этом и рассказывается ниже.

ПОЧТИ все начальники цехов, отчитываясь на парткоме лесокombината, объясняли отставание в работе предприятия отсутствием древесины. Между тем, лес в цехах есть. Согласно учетным данным на начало мая его было в три раза больше, чем требовалось для выполнения всей месячной программы.

Правда, много его находилось и находится на рейде в затопленном состоянии. Надо было только своевременно побеспокоиться о подъеме бревен и их выкатке. Этим и должны были заняться специально созданные службы на предприятии, они обязаны предвидеть ход работы в будущем, подготовиться

А ЛЕС РЯДОМ

к нему. И если этого не было сделано на лесокombинате, то кто же в этом повинен? В первую очередь руководители предприятия, не потребовавшие от своих подчиненных оперативной работы и не заставившие их добросовестно выполнять свои обязанности.

Любому, кто анализировал положение дел, было видно, что для успешного выполнения майского плана и последующих месяцев надо было обратить особое внимание на раздел-

Ни бракеров, ни контролеров

Прежде чем приступить к погрузке вагонов, я должен еще приготовить стойки. На это, разумеется, уходит время. Если бы цех рудстойки обеспечил нас необходимым запасом, мы бы могли за смену отгрузить леса больше.

Нельзя не сказать и о качестве исполнения работ. Практически сейчас отгружается все, что мы производим,—нет ни бракеров, ни строгого контроля со стороны мастеров. В этом сказывается отсутствие

надлежащего чувства ответственности за порученное дело.

Безответственность проявляется и в ослаблении трудовой дисциплины. Только в смене мастера Томашевича в этом месяце было шесть прогулов. И не удивительно: организация труда оставляет желать лучшего. Руководители цеха вместо того, чтобы принять необходимые меры, сами ослабили требовательность к рабочим.

П. СМИРНОВ,
грузчик.

кой хлыстов. Уж слишком много уходит времени у работников лесокombината на «текучку». Порой, как говорят, через рубль шагают, а копейки собирают. Пока решался вопрос, кто и как должен обеспечивать лесопильный цех автотранспортом, рабочие приостановили один поток обрезного станка и полдня вручную убирали отходы. В результате около восьми кубометров обрезных досок не было выдано для реализации.

Вот и скажите теперь, что на комбинате нет леса. Он рядом. Надо только уметь его взять.

И. КРИВОКОНЕВ,
наш спец. корр.



Тщательно следит за процессом производства древесностружечных плит оператор прессы цеха древесно-стружечных плит Волгодонского лесокombината Василий Васильевич Голубев. Продукция, которую он выдает, имеет высокое качество.

НА СНИМКЕ: В. В. ГОЛУБЕВ.
Фото А. Бурдюгова.

Была бы правильная организация труда

Час простой пирсового крана стоит нашему предприятию 9 рублей. А у нас из шести кранов ежедневно приносят целые смены, а то и сутки, по три-четыре крана. И не только потому, что бывают перебои с лесом. Работу мы начинаем с 7 часов 30 минут (первые смены), а вагоны для погрузки леса поданы транспортным цехом 21 июня, например, лишь в 8 часов 10 минут. Простой—40 минут. Да и подано лишь два вагона, а нам нужно пять. А бывают дни, когда вагоны к нам вообще не поступают. Зато случается и другая крайность: вагонов приходит столько, сколько мы просто не в состоянии погрузить. Это говорит о неритмичности работы транспортного цеха, о нераспорядительности его руководителей. По их вине несвоевременно производится и вывоза дров.

Между тем, на лесобирже есть все условия для ритмичной работы. Была бы только согласованность действий между транспортниками и коллективом цеха. Тогда, пожалуй, можно было бы более рационально организовать и работу на производстве.

Ю. ФЕДотов,
мастер смены лесобиржи.

Техсырью — постоянный поток

К 20 июня мы выполнили план по выпуску древесностружечных плит лишь на 55 процентов. Чтобы справиться с месячным заданием, необходимо в сутки выпускать не менее 110 кубометров плит. А мы с трудом даем восемьдесят. Главное, что нас подводит,— это плохая организация подачи технологического сырья. С начала месяца, вплоть до недавнего времени, каждая смена начинала свою работу с поисков машины, которую можно было бы послать за сырьем. Потом чурки надо было еще погрузить, привезти, разгрузить... Порой на это уходило полчаса. Но уже неделю мы не испытываем недостатка в сырье — стала работать еще одна заготовительная площадка. Однако производительность цеха несмотря на это не возросла: древесина идет к нам прямо с воды, влажность ее намного выше нормы, а действующие сушильные барабаны не обеспечивают хорошую просушку стружки. Приходится повышать температуру в печах и барабанах, увеличивать время сушки. Все это тормозит работу.

Самый реальный выход из создавшегося положения—делать такой запас сырья, который позволил бы заранее просушивать его. С этой целью начата установка более производительного стружечного станка ДС-4. В плане и реконструкция сушильных барабанов. Но это—перспективы. За осуществление всего этого можно было взяться значительно раньше.

Но этого не случилось, время было упущено, что не могло не отразиться на производственных показателях цеха древесностружечных плит, а с ним и в целом комбината.

В. ЕСЬКИН,
экономист цеха ДСП.

Всему свое время

Сейчас на участке разделки хлыстов введен в производство новый образец транспортера. Достоинства его трудно переоценить. В систему вмонтированы фотоэлементы. С их помощью бревна механически сбрасываются в «карманы». Никаких физических усилий. Нажмет оператор кнопку пульта управления—вот и вся работа.

Это сейчас. А в мае мы почти целый месяц не работали, а только нервничали. Почему? Да потому, что прежде чем ввести в эксплуатацию новый механизм, надо было освоить его, обучить людей. Тогда бы и снижения производительности не было и продукция выдавалась в графике.

Но это не единственная причина нашего отставания. Одновременно с нашей бригадой работает другая, которая перерабатывает дрова на техсырье. Вся площадку мы сдаем зачищенной. А вот заступит на смену бригада т. Хогулина, она будет работать без напарников. На участке техсырья, естественно, образуется завал, хотя в другом цехе возможны простои из-за отсутствия сырья, которого у нас в это время будут горы. Разве это не скажется на производительности предприятия?

И. АЛЕКСАНДРОВ,
бригадир.

Нужны ли «няньки»?

Когда у заместителя директора т. Сандлера спросили, почему неудовлетворительно идет реализация готовой продукции, он не задумываясь ответил:

— Я же был длительное время в командировке.

Выходит так, что если он куда отлучился с предприятия, то кроме него работой по отправке выпущенных изделий заниматься некому. Невелик будет прок от такого руководства. Почему же не потребовать от своих подчиненных (строгого выполнения обязанностей)?

К сожалению, требовательность у нас снижена. На протяжении ряда лет не решается, например, вопрос о своевременной заготовке техсырья. Какие же требования были предъявлены главному технологу т. Комлежкову? Можно сказать, никаких. А именно он прежде всего должен беспокоиться о

совершенствовании технологии производства.

Но он этим не занимается. Спокойно регистрирует факты неудовлетворительного снабжения сырьем.

Глядя на него, сторонним наблюдателем стал и технолог цеха ДСП т. Шейнберг. Пришел он как-то в партком и заявил, что цех простаивает из-за отсутствия техсырья.

— Какие же меры приняли?

— Сообщил вам. Решайте. Вот и все. Пусть кто-то за него работает, а он предпочитает остаться в стороне.

Помогать, конечно, надо. Но не надо быть «нянькой». Помогать контролируя, постоянно требуя выполнения своих обязанностей. А этой требовательности у нас и не хватает.

В свое время работники транспортного цеха лесокombината ослабили контроль за состояни-

ем железной дороги. Это привело к тому, что маневровый локомотив сошел с рельс. Какие же требования были предъявлены к железнодорожникам? Трудно ответить на этот вопрос. Почти весь месяц не было даже приказа по предприятию. Как будто шел разбор случившегося. А что же тут разбирать, если все и так ясно.

Вместе с дирекцией ослабили требовательность и члены парткома, которые подчас выполняют прямые обязанности руководителей среднего звена, специалистов. Дальше так продолжаться не может. Работать—будь добр выполнять все, что положено. Не хочешь или не можешь—честно заяви об этом. У нас есть способные, инициативные люди, которые с успехом заменят нерадивых и будут работать без «нянек».

А. ОЙКИН,
заместитель секретаря парткома лесокombината.

ГДЕ ЖЕ МЕХАНИЗАЦИЯ?

кую доску с транспортера не легко даже мужчине. А на участке работают одни женщины. Никакой механизации, облегчающей труд, у них нет. И несмотря на это, заработок у сортировщиц не высок. Им ни копейки не начисляется, например, за отбор горбыля, негодной древесины.

Согласно технологии, горбыля

и негодной древесины на участке сортировки не должно быть. Именно с этой целью и строится специальная технологическая линия, но строительство затянулось.

Все эти вопросы возникли не вчера и не в этом году. Тем не менее, они остаются не решенными. А пора бы их решить.

И не только их. Подход к транспортеру с моря весь завален топливом. Из-за него невозможно подогнать секцию пловца. Рабочие вынуждены подавать бревна вручную. Между тем, рядом стоит бездействующий кран. С его помощью легко можно было бы очистить акваторию. Но никто не дает такого задания крановщикам.

И. КОВАЛЬ,
работник лесопильного цеха.

Как убирать хлеб без потерь

В РЯДЕ ЗОН страны нынче ожидают, как длинностебельные, так и низкорослые хлеба. Поэтому хозяйства в зависимости от конкретных условий должны сами определить способ уборки на каждом отдельном поле. Короткостебельные хлеба следует главным образом убирать прямым (комбайнированным).

Лучшие результаты при уборке короткостебельных хлебов дают жатки с шириной захвата шесть метров, оборудованные копирующим мотовилом. В тех хозяйствах, где таких жаток мало, можно применять и другие, но при обязательном соблюдении ряда условий. Главное — низкий срез, значительно уменьшающий потери, увеличивающий сбор соломы.

Такой срез достигается путем приближения режущего аппарата к земле, повертывания пальцевого бруса (угольника) на 180 градусов. Для этого нужно вначале отсоединить крепление ножа, свободить шаровую головку, снять режущий аппарат и вытащить из него нож. Затем следует отклепать головку ножа, срубить три крайних правых сегмента, привернуть секции пальцев к угольнику без правой крайней секции и приклепать головку ножа к спинке, поставив между ними прокладку-брусик высотой 55 миллиметров. Головка, прокладка и спинка ножа соединяются в одно целое заклепками. Направляющий кронштейн ножа остается на прежнем месте. По всей длине режущего аппарата устанавливаются щитки, которые перекрывают уступ, образовавшийся между режущим аппаратом и корпусом жатки, и облегчают перемещение мотовилом массы с режущего аппарата под шнек жатки.

Щитки делаются из листовой стали размером 330x115 миллиметров. На одной из сторон, имеющей 330 миллиметров, делаются вырезы шириной 10 миллиметров, глубиной 25 миллиметров. Межцентровое расстояние между вырезами зависит от межцентрального расстояния между болтами, крепящими секции пальцев. Вторая сторона щитков отгибается на корпус жатки и приваривается. Правый ползок жатки в зоне работы режущего аппарата выгибается так, чтобы обеспечить свободный ход ножа.

Одновременно с приближением режущего аппарата к почве платформу хедера выворачивают, чтобы уменьшить угол ее наклона к горизонту и избежать потерь. В этих целях увеличивается длина подвесок механизма уравнивания хедера так, чтобы расстояние между центрами их отверстий увеличилось на 55 миллиметров. Увеличение расстояния между наклонным транспортером и корпусом жатки требует также удлинения уплотняющего козырька. На планки мотовила набиваются накладки — брезентовые или из прорезиненного ремня.

Чтобы не допустить скапливания колосов и мелких стеблей в зоне пальцевого барабана шнека жатки и обеспечить их транспортировку в зону плавающего транспортера, следует по всей длине барабана установить в межпальцевом пространстве два прорезиненных ремня и прикрепить их к барабану болтами. Между ремнем и болтами нужно поставить металлические пластины. Для достижения высоты среза в 4—5 сантиметра необходимо соответствующим образом установить копирующие башмаки.

Необходимо также сделать минимальным (но не менее 6 миллиметров) зазор между выдвигаемыми пальцами барабана комбайна и днищем хедера. Окружная скорость планок мотовила должна превышать поступательную скорость комбайна в 1,5—1,7 раза. Если обороты мотовила чрезмерно велики, планки могут выбивать зерно, что вызовет излишние потери. При пониженных оборотах лопасти не будут достаточно активно подводить стебли к режущему аппарату.

Лопасти мотовила устанавливаются в крайнем нижнем положении. Положение мотовила по высоте должно быть таким, чтобы его лопасти касались стеблей на уровне двух третей их длины. По горизонтали мотовило следует располагать ближе к шнеку. Наклон грабли устанавливается под углом 15 градусов вперед или вертикально.

При обмолоте пшеницы число оборо-

тов барабана колеблется от 1.000 до 1.200, а ржи и ячменя—900—1.000 в минуту. На уборке культур с повышенной влажностью, подгоном, а также со щуплым зерном число оборотов барабана следует повышать, а зазоры между ним и декой уменьшить на входе до 14 и на выходе до двух миллиметров. При обнаружении повышенного дробления надо деку несколько опустить. Если и после этого все же выйдут недомолот и не прекратится дробление зерна, нужно уменьшить число оборотов барабана, а деку поджать.

При работе комбайна на остистых засоренных культурах следует регулярно осматривать рабочую поверхность грохота и клавиши соломотряса. В случае забивания последних остями или зеленью их необходимо очищать, в противном случае неизбежны большие потери зерна. Очищать клавиши и грохот можно со стороны копнителя или через люки специальным скребком.

В хозяйствах, где велика площадь низкорослых хлебов, может возникнуть потребность в полном сборе соломы и половы для нужд животноводства. Чтобы осуществить это, следует уплотнить копнители комбайна. Количество пальцев днища можно увеличить за счет установки дополнительных из пруткового материала или заводских пальцев. Боковины копнителя в нижней части удлиняются за счет приваривания листового железа. Задний клапан в закрытом состоянии устанавливается по отношению к пальцам днища таким образом, чтобы в стыке был наименьший зазор. Для этого нужно нижнюю часть решетки заднего клапана переместить вперед, а планки прикрепить к специально приваренному угольнику. Количество планок увеличивают вдвое.

Копны соломы располагают правильными рядами поперек загона.

Для своевременного проведения жатвы хлебов следует широко применять выборочную уборку. Целесообразно также оборудовать комбайны дополнительным освещением для работы в ночное время.

При раздельной уборке хлебов, урожайность которых составляет 10—12 центнеров с гектара, жатки «ЖВН-6» образуют валок недостаточной мощности. В связи с этим молотилка «СК-4» при оптимальной скорости движения комбайна полностью не загружается. Увеличивать загрузку за счет повышения скорости не всегда целесообразно, так как это увеличивает потери зерна и ухудшает условия работы комбайнера.

Северо-Кавказская машиноиспытательная станция (МИС) сконструировала приспособление к жатке «ЖВН-6», позволяющее образовать двоярный валок, подборка которого повышает производительность комбайна до 1,8 раза. Приспособление это — скользящий щиток. Он состоит из щитка, изготовленного из листовой стали толщиной 1—1,5 миллиметра, к которому привариваются два стальных кронштейна сечением 30x4 миллиметра. С внутренней стороны к ним крепится кожух, тоже сделанный из листовой стали толщиной 1—1,5 миллиметра. На концах кронштейнов высверливают отверстия для крепления щитка. Устанавливают щиток на режущий аппарат в зоне выборочного окна и закрепляют двумя заборными пружинами диаметром 20—25 миллиметров.

Для получения двоярного валка работу жатки организуют загонным способом. Первый проход жатка делает без щитка против часовой стрелки вдоль длинной стороны поля (выбросное окно расположено со стороны нескошенного поля). В конце гона жатка выходит на поворотную полосу, проезжает холостую 100—200 метров и затем совершает второй рабочий ход. Выйдя на поворотную полосу, комбайнер надевает щиток, поворачивает агрегат на 180 градусов и делает третий проход. Выбросное окно при этом находится над валком, образованным от второго прохода, поэтому новый валок ложится на предыдущий. После этого агрегат подходит к валку, образованному от первого прохода, и опять укладывает скошенную массу (валок на валок). Затем цикл повторяется.

Для повышения производительности машин лучше организовать работу двумя жатками, установив на одну из

них щиток. При таком варианте жатка без щитка движется против часовой стрелки. Жатка, оборудованная щитком, двигаясь по часовой стрелке, начинает работу после того, как первый агрегат прошел гон и вышел на поворотную полосу. В обоих случаях высоту среза в зоне щитка увеличивают на 5—7 сантиметров. Делается это для того, чтобы щиток не разрушал или не приминал валок, образованный от предыдущего прохода.

Подбор и обмолот таких валков лучше производить подборщиком полотенно-транспортного типа («ППТ-3» или «ПТП-2,4»). Комбайн с подборщиком работает загонным способом и движется против часовой стрелки, что позволяет подбирать нижний валок со стороны колосев.

Там, где полеглые хлеба убираются прямым комбайнированием и используются при этом комбайны «СК-4», «СКП-4» и «СКП-3» должны быть оборудованы копирующим мотовилом, которое обеспечивает подвод к режущему аппарату, как прямоходящих, так и полеглых хлебов. Но мотовило требует иной регулировки, чем при уборке прямоходящих хлебов. Высота его должна быть такой, чтобы граблины могли захватить и подвести к режущему аппарату все стебли, включая и лежащие на земле. Одновременно мотовило должно быть вынесено на большее расстояние от шнека, чем при уборке прямоходящих хлебов. Эффективность работы мотовила достигается только в том случае, когда, кроме высоты и наклона, регулируется также наклон грабли мотовила. Они должны быть направлены назад под углом 15 или 30 градусов.

Качество уборки полеглых хлебов во многом зависит от правильного выбора направления движения агрегата — против полеглости и по одной из сторон с полеглостью влево. Но это всегда должно сочетаться с размерами поля и его конфигурацией.

В случае если хлеба полегли и в период уборки шли дожди, в результате чего хлебная масса начала переплетаться с зеленой растительностью (особенно выюнком), то необходимо переоборудовать режущий аппарат. Переоборудование заключается в снятии пальцев. Прижимные лапки первого вить второй нож спинкой вниз, который крепится с помощью специально сделанных угольников в количестве 7—8 штук и прикрепленных вместо пальцев. Прижимные лапки первого ножа остаются на месте. Необходимо особое внимание обратить на то, чтобы сегменты второго ножа были приклепаны вплотай, а головки заклепок находились со стороны спинки ножа.

ПЕРЕД жатвой все комбайны нужно проверить на герметичность. Лучше всего это делать на стационаре, когда подготовленная машина стоит на большом брезенте или на чистой площадке шириной 5 и длиной 8—10 метров. На платформу или подборщик работающего комбайна следует подавать массу или зерно той культуры, которую предполагается убирать.

Герметизация считается наилучшей, если комбайн в наклонной камере и молотилке удерживает полностью зерна проса. Обнаруженные при этом очаги утечки зерна уплотняются путем подтягивания гаек, рихтовки кожухов и крышек, наложения заплат, прокладок, установки дополнительных прокладок и специально подготовленных чехлов.

Опыт показывает, что в наклонной камере и молотилке комбайна насчитывается от 20 до 35 мест утечек зерна. Способы их ликвидации разные. Неплотное соединение корпуса жатки с днищем наклонной камеры, например, можно устранить заменой заводского нижнего фартука на фартук, имеющий на 10—15 сантиметров большую ширину, или пришиванием к заводскому фартуку полоски прорезиненного ремня, вырезанного по контуру щели. Боковые щели между наклонной камерой и

корпусом жатки уплотняются за счет установки прорезиненных ремней.

Во многих комбайнах наблюдается большая утечка зерна между прорезиненным козырьком верхнего конца днища наклонной камеры и подпружиненным щитком молотилки. Причина — неплотное прилегание прорезиненного ремня к щитку. И этот дефект можно устранить заменой ремня или рихтовкой щитка.

Часто ширина верхней части наклонной камеры меньше, чем ширина молотилки. Поэтому приемный битер выбрасывает зерно через образовавшуюся щель. Ликвидируют этот канал потерь путем установки резиновых колец от гильз дизельных двигателей или прикреплением прорезиненных лент к боковине молотилки.

Крышка люка для просмотра барабана сверху, если она даже хорошо прилегает передней частью, имеет между боковыми кромками и панелями молотилки большие щели. Устранить последние можно за счет приваривания с боков крышки полосы в 25x4 сантиметра и постановки с обеих сторон двух защелок. Зерно выбрасывается из молотилки и через отверстия для валов подвесок подбарабана. Чтобы избежать потерь, следует установить дополнительный щиток, изготовленный из листовой стали толщиной в один миллиметр.

Большие потери зерна из колосового и зернового шнеков, которые обычно не имеют надежной герметизации, можно ликвидировать, если надежно закрыть откидные люки, а нижние головки колосового и зернового элеваторов уплотнить мешковинной или надеть на них чехлы. Верхние головки зернового и колосового элеваторов желательно уплотнить прорезиненной лентой.

Значительные потери зерна при уборке комбайнами «СК-3» и «СК-4» приносит недомолот колосев при погнутой подбарабанах. Прогиб планок подбарабана допускается не более одного миллиметра. При обнаружении прогиба подбарабана необходимо заменить или отрихтовать планки старого на специальной цилиндрической поверхности.

Много зерна теряется в процессе очистки и особенно обмолота влажных хлебов. В этом случае следует чаще чистить решета очистки и в нужных пределах регулировать сечение верхнего жалюзийного решета.

На скачивании хлебов в валки изменяют загонный способ движения. Рабочие проходы в таких случаях осуществляются при движении вдоль двух длинных сторон. На коротких сторонах производятся холостые повороты агрегата.

Следует учесть, что загонный способ экономически оправдывается лишь при длине гона свыше 500 метров.

Наиболее целесообразная форма загона — прямоугольный, соотношение сторон которого колеблется в зависимости от длины загона и состава агрегата от 1:4 до 1:10.

ГРУППОВОЙ способ использования комбайнов полностью оправдал себя во многих районах страны. Эта прогрессивная форма эксплуатации уборочной техники создает условия для четкого и оперативного руководства жатвой, упрощает технологическое и техническое обслуживание агрегатов. Потребность в транспортных средствах для отвозки зерна от комбайнов сокращается приблизительно в полтора раза.

Размеры загона должны обеспечивать работу агрегатов в течение одного дня. Важно правильно определить состав и количество комбайнов в группе. Чаще всего создаются группы из трех — шести агрегатов, работающих на одном поле.

Проведение уборочных работ в короткие сроки и без потерь в огромной мере зависит от систематического выполнения правил технического ухода за комбайнами. Групповая работа зерноуборочных комбайнов открывает широкие возможности применения прогрессивных форм организации технологического обслуживания машин.

Рекомендации подготовлены Главным управлением механизации и электрификации сельского хозяйства Министерства сельского хозяйства СССР, Всесоюзным научно-исследовательским институтом механизации сельского хозяйства.

Зорче глаз, рабселькор!

В числе других рабочих и сельских корреспондентов—делегатов областного слета рабселькоров—мне пришлось принимать участие в его работе. Слет проходил в парке имени Маяковского г. Ростова, куда съехалось свыше 700 человек.

Что мне понравилось? Прежде всего, деловая обстановка и большая забота о делегатах. Это дало возможность в короткое время работы слета узнать немало интересного, полезного.

Очень хорошо были оформлены стенды рабочих и сельских корреспондентов. Особенно мне понравился стенд г. Новочеркасска, где были помещены фотографии лучших рабочих корреспондентов, описан опыт их работы, представлена памятка для рабселькоров. Жаль, что подсобного стенда не было из Волгодонска и Цимлянска.

На слете присутствовали собственные корреспонденты газет «Правда», «Сельская жизнь», «Молот», журналисты и писатели. С докладом «О мерах усиления работы местной печати и радио по выполнению решений XXIII съезда КПСС» выступил секретарь обкома КПСС тов. Тесля М. Е., который поблагодарил всех рабселькоров, активно помогающих своим пером в борьбе за выполнение решений партии и правительства. Нам это было приятно слышать: значит, наша работа, наше участие в газете важны, и относиться к рабселькорской деятельности нужно с полной ответственностью.

К участникам слета обратился слесарь завода «Ростсельмаш» тов. Ефимов, который отметил, что работы для рабкоров непочатый край. Сейчас многие предприятия работают, а некоторые переходят на новые условия планирования и экономического стимулирования, и долг рабкоров глубже освещать

это на страницах газет и журналов.

И еще. Мне, как представителю города Волгодонска и внештатному радиокорреспонденту, приятно было слышать о том, что волгодонское радиовещание является примером для других по радиопередачам как по идейному содержанию, так и по разнообразию тематики. В качестве примера на слете приводился один из дней передачи «Говорит Волгодонск».

Говорилось на слете и о том, чтобы среди рабселькоров было больше комсомольцев, пионеров, молодежи. Думается, что этот вопрос оговорится и к нашему городу: надо больше привлекать молодежи к участию в газете.

На слете большая группа рабселькоров была премирована Почетными грамотами обкома КПСС и облисполкома и ценными подарками. Принято обращение ко всем рабочим и сельским корреспондентам Дона.

Мне лично работа слета очень многое дала. В ответ на обращение я постараюсь активизировать свое участие в газете, больше и лучше писать о людях нашего порта, о выполнении ими решений партии и правительства. И призываю всех рабселькоров взять под свой неослабный контроль борьбу за досрочное выполнение пятилетнего плана, достойную встречу столетия со дня рождения В. И. Ленина и освещать ее на страницах нашей газеты «Ленинец». Ведь нам на местах виднее, как идут дела, что хорошо, а что плохо. Надо только не молчать об этом, а через газету показывать наши достижения или бороться с недостатками. Острее перо, рабселькор, зорче глаз!

В. АННЕНКОВ,
внештатный
корреспондент
«Ленинца».

НА СЦЕНЕ — МАЛЫШИ

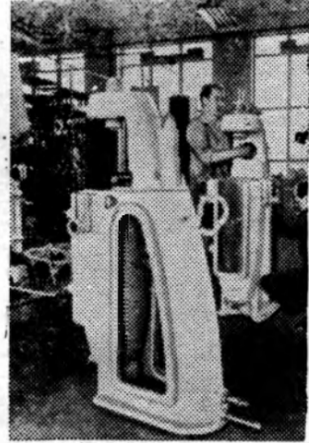
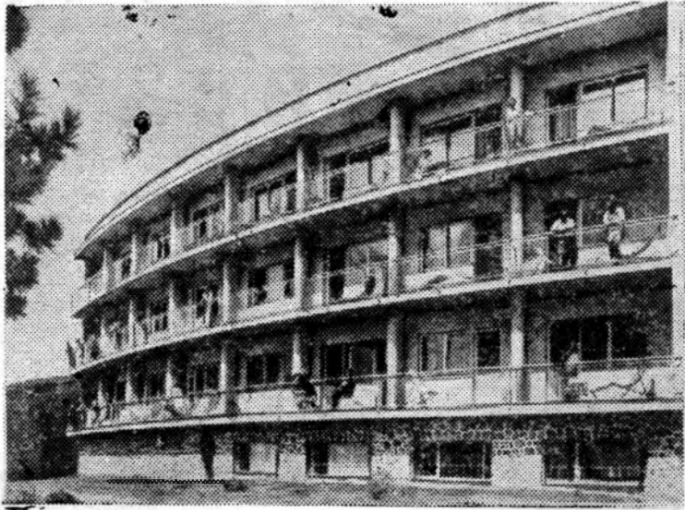
В детских дошкольных учреждениях созданы все условия для развития дарований малышей. И дети доставляют большую радость взрослым.

С большим интересом посетители выступление воспитанников детских садов «Светлячок» и «Ромашка». В ярких нарядных костюмах дети пели, танцевали, читали стихи. На сцене — хор воспитанников детского сада «Светлячок». Звучат песни о дружбе, о мире, о счастье. Танцоры исполняют матросский, русский, молдавский танцы.

Хороший концерт подготовили малыши.

А. СМЕРНОВА,
пос. Н.-Соленый.

У венгерских друзей



220 тысяч трудящихся провели свой отпуск в прошлом году по путевкам профсоюзов. Возможности организованного отдыха продолжают улучшаться. В стране открываются новые зданья, благоустраиваются действующие.

НА СНИМКЕ: дом отдыха в горах Мечек на юге Венгрии.
Фото МТИ—ТАСС.

НА СНИМКЕ (внизу): сборка центрифуг «ФТ-150», изготовленных по советскому заказу на заводе химического машиностроения в Будапеште. На выпуске этой продукции предприятие специализируется по согласованию с СЭВ.
Фото МТИ—ТАСС.

Шире развивать государственное страхование

Государственное страхование в СССР способствует укреплению материального благосостояния трудящихся. Среди населения оно проводится в двух формах: в виде обязательного окладного и добровольного страхования.

Обязательному окладному страхованию подлежат строения и скот. Но в дополнение к этому их можно застраховать и по добровольному страхованию. Домашнее имущество и принадлежащие гражданам транспортные средства (автомобили, моторные лодки, мотоциклы, мотороллеры и мотоколяски) являются объектами только добровольного страхования.

Интерес трудящихся к добровольному личному и имущественному страхованию постоянно возрастает. В нашем Цимлянском районе по добровольному личному и имущественному страхованию заключено 7709 договоров, в том числе по страхованию жизни трудящихся — 3751 договор.

Чтобы убедиться в том, насколько выгодно государственное страхование, достаточно сказать, что только за 1967 год рабочим, служащим, колхозникам нашего района выплачено 16826 рублей страхового возмещения по имущественному страхованию и страховых сумм по личному страхованию жизни.

Прибыли от операций государственного страхования в нашей стране поступают в государственный бюджет и направляются на финансирование сельского хозяйства, на строительство жилых домов, школ, больниц, клубов и т. д.

В связи с этим перед инспекцией государственного страхования стоит задача — добиться в ближайшее время массового развития добровольного личного и имущественного страхования.

И. БЕНДЕРСКИЙ,
инспектор гостраха.

НАШ КАЛЕНДАРЬ

ПАВЕЛ ИВАНОВИЧ ПЕСТЕЛЬ

Исполнилось 175 лет со дня рождения Павла Ивановича Пестеля (1793—1826), одного из выдающихся деятелей движения декабристов — дворянских революционеров, которые начали борьбу за права и свободу русского народа, вступили в смелый поединок с царизмом, подняв знамя восстания в 1825 году. В. И. Ленин придавал исключительно большое значение революционной искре, брошенной Пестелем и его товарищами по борьбе. С них он начал периодизацию русского

освободительного движения, завершившегося Великой Октябрьской социалистической революцией. Крупный организаторский талант, обширные познания, твердая воля, беззаветная преданность освободительным идеям сделали П. И. Пестеля наиболее значительной фигурой среди декабристов. В 1816 году он вступил в первое тайное общество декабристов — Союз спасения и принял участие в разработке устава союза. Он создал Тульчинскую управу Союза благоденствия,

на протяжении всей истории Южного общества был признанным его вождем и идеологом. Перу П. И. Пестеля принадлежит «Русская правда» — важнейший программный документ декабристов. Вместе с четырьмя другими декабристами он был казнен после подавления восстания.

Имя П. И. Пестеля живет в сознании народа и всегда будет жить в памяти новых поколений.

Фотохроника ТАСС.



«Дневник соревнований». Передача из Ленинграда.

Среда, 26 июня.

10.00 — Программа передач.
10.05 — Телевизионные новости.
10.15 — «Медицинские советы».
10.30 — «У нас есть дети». Художественный фильм.
16.10 — Программа передач.
16.15 — Для детей. Мультфильм.
17.05 — Телевизионные новости.
17.15 — «Молодежный экран».
18.00 — Для детей. «Лазорик».
18.40 — «...Про то, как Мишка открыл СЮТ». Премьера документального фильма Ростовской студии телевидения.
18.55 — День Дона.
19.15 — «Браслет-2». Новый художественный фильм.
20.30 — Международная встреча по баскетболу. СССР — США. В перерывах — «Время». Информационная программа.
22.15 — Страницы музыкального календаря. «Н. А.

Римский-Корсаков». 22.30 — «Откровенная камера». 23.15 — «Только факты». Программа передач. Музыкальный маяк.

Четверг, 27 июня.

17.00 — Программа передач.
17.05 — Телевизионные новости.
17.30 — «Музыкальная мозаика».
18.00 — «День Дона». 18.25 — Интервью «Дня Дона». 18.45 — Для работников сельского хозяйства. «На поля и фермы — науку и опыт». 19.00 — А. Чехов. «Цветы запоздалые». Премьера телевизионного спектакля.
20.30 — «Время». Информационная программа.
21.15 — Мастера искусства. Заслуженный артист РСФСР Б. Евстигнеев.
23.30 — «Только факты». Программа передач. Музыкальный маяк.



Показывает Ростов-на-Дону

Вторник, 25 июня.

10.00 — Программа передач.
10.05 — Телевизионные новости.
10.15 — Для младших школьников. «Жакоия и мороженое». Передача из Ленинграда.
10.45 — Телевизионное агентство «Пионерия».
11.15 — Ф. Кнорре. «Твоя большая судьба». Телевизионный спектакль.
12.30 — «С Меркурием на ты». Передача из Познаня.
13.05 — «Золотая камера». Передача из Братиславы.
16.20 — Программа передач.
16.25 — Для ма-

лышей. «В мире сказок». Кинопрограмма.
17.05 — Телевизионные новости.
17.20 — Б. Врехт. «Добрый человек из Сычуаня». Спектакль Ростовского драматического театра имени Максима Горького. В перерыве — День Дона.
20.30 — «Время». Информационная программа.
21.15 — «Полчаса моде».
22.00 — «Музыка Бетховена».
23.15 — «Только факты». Программа передач. Музыкальный маяк.
23.30 — На первенстве Европы по тяжелой атлетике,

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