

Сдача и продажа зерна и других продуктов государству всегда была и теперь должна быть первой обязанностью каждого колхоза и совхоза.

(Из доклада Л. И. Брежнева на Пленуме ЦК КПСС 2 июля 1970 г.)

Почетный долг хлеборобов

Труженики Цимлянского района с огромным удовлетворением восприняли известие о созыве очередного XXIV съезда партии. В колхозах и совхозах развернулось соревнование за то, чтобы новыми достижениями в труде отметить это знаменательное событие в жизни нашей страны.

Продолжая косовицу напрямую, хлеборобы переключаются на подбор и обмолот валков. Организовано ведется эта работа в Потаповском зерносовхозе. Здесь урожай убранный с пяти тысяч гектаров, что составляет более 60 процентов всей уборочной площади. Быстрыми темпами убирают урожай в Волгодонском овощесовхозе, птицеводстве имени Черникова и других хозяйствах.

Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев, выступая с докладом на июльском Пленуме ЦК КПСС, сказал, что «...сдача и продажа зерна и других продуктов государству всегда была и теперь должна быть первой обязанностью каждого колхоза и совхоза».

Многие земледельцы отчетливо понимают значимость этого. С первых дней обмолота они сразу же организовали вывоз зерна на элеваторы. Так поступили в Морозовском винсовхозе, Волгодонском овощесовхозе и в Добровольском мясовхозе, которые раньше других выполнили годовой план заготовок зерна и теперь сдают его сверх задания.

Но так обстоит дело не во всех хозяйствах. В колхозе «40 лет Октября», например, на 19 июля на ток поступило до трех тысяч тонн зерна, а государству не было доставлено и 900 тонн. Медлят с вывозом зерна также в Душенцовском и Большовском мясовхозах, в колхозе «Искра». Из 85 тысяч тонн хлеба, намолоченного в колхозах и совхозах, государству сдано немногим больше 27 тысяч тонн.

Причина неудовлетворительной работы заключается прежде всего в большом разрыве, который образовался между косовицей и обмолотом. Валки на 78 процентах всей площади хлебов, скошенных на свал, остаются пока не обмолоченными.

Задача партийных организаций, руководителей хозяйств и специалистов заключается в том, чтобы ускорить подбор и обмолот валков, а вместе с тем и темпы хлебосдачи. Для этого нужно использовать все комбайны, подоорщники, обеспечить необходимые условия для высокопроизводительной работы каждого агрегата. Между тем, у нас немало допускаются случаев простоя техники, малоэффективного использования рабочего времени.

В прошлом номере «Ленинца» подробно рассказывалось о недостатках уборочной страды, выявленных в колхозе «40 лет Октября». Подобные факты имеются и в других хозяйствах. Как сообщают контрольные посты «Ленинца», в колхозе имени Карла Маркса, например, условия соревнования комбайнеров составлены шаблонно и не соответствуют особенностям нынешней жатвы.

Особое внимание следует уделить круглосуточной работе зерноочистительных машин и автотранспорта. Проведенная выездной редакцией проверка показала, что выделенный на перевозку зерна автотранспорт используется пока не на полную мощность. На втором отделении колхоза имени Карла Маркса, например, допускаются случаи простоя автомашин под разгрузкой на току. Девять автомашин Мордовского объединения «Сельхозтехника», прибывшие в район на период уборки урожая, не определены на постоянное место работы, из-за чего они по сути дела не принимают участия в перевозке зерна.

Райком партии и райисполком приняли решение, обязывающее руководителей промышленных предприятий направлять в субботу и воскресенье все имеющиеся грузовики на перевозку зерна. Это решение пока не воплощено полностью в жизнь и виновные за это не понесли должного наказания.

Быстро и без потерь засыпать зерно в закрома Родины и этим выполнить первую заповедь — дело чести хлеборобов, долг всех тружеников сельского хозяйства.

СЛОВО
МАСТЕРАМ УБОРКИ

БЕЗ ПОТЕРЬ ЗЕРНА

ДО НАЧАЛА уборки урожая я работал на самоходном шасси. Когда назрела необходимость, мы с Михаилом Ивановичем Сазоновым переоборудовали шасси и вместе с другими комбайнерами приступили к уборке выращенного урожая.

Сейчас подбираем валки озимой пшеницы на полях третьей бригады колхоза имени Ленина.

Работу начинаем рано. С четырех утра приступаем к подготовке агрегата. Проверяем все узлы комбайна, производим заправку.

Нынче хлебные валки объемные, подбор и обмолот на высоких скоростях не проведешь. На ша задача — не допустить потерь зерна. Чтобы провести уборку как можно быстрее, уплотнили рабочий день. Не допускаем и

минуты простоя. Даже на обед и ужин ездим поочередно, не останавливаем агрегата. Работу заканчиваем поздно. Подчас подбор валков ведем до одиннадцати часов вечера. Это нам позволяет не только выполнять задание, но и перевыполнять его. Так, при норме 10 гектаров, мы подбираем валки на 16 гектарах. Всего в нынешнем сезоне нами

подобраны валки ячменя и пшеницы на площади 170 гектаров. Намолотили зерна около пяти тысяч центнеров. Урожайность с гектара составляет 30 центнеров и больше.

Работая в поле, наши комбайнеры ежедневно добываются высокой производительности труда. А главное, никто не допускает потерь зерна.

А. ИВАНОВ,
комбайнер, член КПСС.

ЛЕНИНЕЦ

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

№ 114 (5571). | Среда, 22 июля 1970 года. | Год издания 40-й | Цена 2 коп.



Михаил Колосов и Алексей Бутовченко (на снимке) ведут косовицу хлебов на свал в бригаде № 2 колхоза «Искра». Несмотря на трудные условия (полегшие хлеба), они добиваются высокой выработки, скашивают хлеба на 27—29 гектарах, при норме 15. Фото А. Бурдюгова.

Вымпел у послаца химиков

На Волгодонском химическом комбинате Иван Алферов считается примерным водителем. Отличным и сознательным тружеником зарекомендовал он себя и в птицеводстве имени Черникова. На своем ГАЗ-51 он помогает хлеборобам совхоза в уборке урожая. За день перевозит от комбайна на ток (на расстоянии 10—12 километров) 30—34 тонны зерна. На радиаторе его автомашини развевается переходящий красный вымпел, врученный партиком, рабочком и административной совхоза.

В. КОВАЛЕВ,
главный агроном.

Успех земледельцев

Хлеборобы Волгодонского овощесовхоза перевыполнили годовой план сдачи зерна государству и совхозную планку. Каждый гектар, засеянный хлебом, дал в нынешнем году по 28,5 центнера. Успех не пришел сам по себе, уборке урожая предшествовала всесторон-

няя организационная работа. Были приняты конкретные обязательства, отличавшиеся экологической обоснованностью. Соревнование за большой хлеб возглавил коммунист.

Гордимся мы мастером хлебоуборки кавалером ордена Ленина Александром Ефимови-

чем Хухлаевым. В эти дни он завершает свой 31 уборочный сезон.

На трехстах и более гектарах убирают ежегодно зерновые Семен Михайлович Бриксин, Василий Васильевич Пучков, Тимофей Алексеевич Носов и другие комбайнеры. На них равняются хлеборобы.

Хорошо трудятся на транспортировке зерна от комбайнов совхозные водители автомашин Г. К. Меркулов, А. П. Полуян, В. Ф. Лысов, А. П. Соловьев. Они совершают рейсы на повышенных скоростях, не допускают потерь.

В. КЛЕЙМЕНОВ,
секретарь парткома.

НАШИ ВЕРНЫЕ ПОМОЩНИКИ

Только в полночь вернулся Иван Иванович Рябышев на полевой стан первого отделения колхоза имени Карла Маркса. Выключил двигатель, быстро поужинал и отправился на отдых. За день он сделал семь рейсов с тока на элеватор. Прощел около 700 километров и доставил на хлебоприемный пункт 21 тонну с лишним зерна.

С такой же производительностью работают А. Гостев, В. Та-

тарини и другие водители, командированные отделением объединения «Сельхозтехника» в колхоз на уборку урожая. За несколько дней наша бригада поставила государству более тысячи тонн первоклассного зерна.

Водители не считают со временем. Они оказывают практическую помощь колхозникам в быстрейшем выполнении первой заповеди.

В. ЕРМАКОВ,
бригадир.

Острый сигнал

БЕЗДЕЙСТВУЕТ ТРАНСПОРТ

Для оказания практической помощи хлеборобам во время уборки урожая в Цимлянский район прибыла специальная колонна автомашин Мордовского объединения «Сельхозтехника». Все грузовики распределены по хозяйствам, водители включились в работу и добиваются хороших показателей на перевозке зерна. А вот десять автомашин оказались в стороне.

Направили их было в Рябичевский винсовхоз, но там их никто не ждал, зерна для перевозки не было. Водители уехали в Октябрьский, затем в Большовский винсовхозы. И нигде их не обеспечили работой. Как-то автомашини загрузили в Волгодонском овощесовхозе. За день они совершили по одному рейсу с зерном.

Такие случаи не единичны. Грузовики зачастую простаивают. Ф. ПУРЯЕВ, В. АНТОНОВ и другие члены контрольного поста «Ленинца».

Наград удостоены лучшие

Состоялся слет животноводов колхоза «Ключ Ильича». С коротким докладом выступил главный зоотехник Д. И. Кононенко. Он сказал о том, что животноводы, продолжая колхозную вахту, досрочно выполнили полугодовой план продажи государству животноводческой продукции. Мяса продано 1829 центнеров при плане 1775 центнеров, молока соответственно 5245 и 4730 центнеров.

Вне плана государству продано 19 центнеров шерсти и 66 тысяч яиц.

Выступившие доярка А. Т. Тимошина и другие животноводы заверили партийный комитет и правление колхоза в том, что успешно будет выполнен и годовой план животноводства и продажи государству продуктов животноводства.

На слете были подведены итоги социалистического соревнования среди коллективов ферм и животноводов. Переходящее Красное знамя и денежная премия за первое место вручены коллективу МТФ № 3, руководит которой В. И. Клевцов. На одну фуражную корову по ферме досио 962 килограмма молока, что почти на 100 килограммов больше взятых обязательств.

Среди свиноводов первое место с вручением переходящего Красного знамени и денежной премии присуждено коллективу СТФ № 1. Возглавляет его И. И. Николенко. На основную свиноматку здесь уже получено по 7,7 и на разую—6,3 поросенка.

З. Проценко и А. Жлобина добились среднесуточных привесов свиней 436 граммов, а обязательство брали 400 граммов. Им также присуждено первое место, вручен переходящий красный вымпел и денежная премия.

За хорошие показатели в труде поощрены также доярки А. Тимошина, Р. Сушкова, телятницы М. Чекалова, Г. Локтева, св.рка Л. Терехина.

В заключение перед коллективами с интересным концертом выступила агитбригада районного Дворца культуры.

Ф. ТЕКУТЬЕВ,
секретарь парткома.

АНТОНИНА Михайловна Верещагина шестой год является агитатором в бригаде маляров ремонтно-механических мастерских порта Волгодонск. Формы работы у нее разнообразны. Проводит беседы, читки газет с комментированием, нередко устраивает коллективные читки книг. Например, в период подготовки к празднованию 100-летия со дня рождения В. И. Ленина бригада несла трудовую вахту, а агитатор регулярно подбирала в библиотеке литературу о жизни и деятельности В. И. Ленина, организовывала читки и беседы на эту тему. Читки и беседы проводила и по тезисам ЦК КПСС «К 100-летию со дня рождения Владимира Ильича Ленина».

Любит товарищ Верещагина читать рассказы, вести о воинах Советских Вооруженных Сил, об их героических делах. Только за последнее время они коллективно прочитали книги «На безымянной высоте», «На войне как на войне», «Говорят погибшие герои».

—Очень тяжело было читать,

— говорит Антонина Михайловна, — письма с гитлеровской каторги. Но мы их читали. Такое ни забывать, ни прощать нельзя.

Антонина Михайловна участница Великой Отечественной войны. И она частенько рассказывает подругам о своей фронтовой жизни.

Особенно много было работы у агитатора в период подго-

ловали в числе первых. Значит, слова агитатора были убедительными, доходили до людей.

Вся работа агитатора строится так, чтобы мобилизовать коллектив бригады маляров на выполнение обязательств. Агитатору это удается благодаря тому, что рассказ о событиях в стране и за рубежом, разъяснение важнейших реше-

комсомолки Нина Наговицина и Тоня Попова. Конечно, трудно было осванять специальность, без привычки нелегко было на работе. Опытные маляры, и в первую очередь агитатор тов. Верещагина, помогли девушкам освоить профессию, сейчас они получили ряды, хорошо работают самостоятельно. Поступили учиться на заочное отделение в техникум.

Сейчас бригада маляров приводит в порядок помещение порта и дебаркадер в станице Романовской. Стараются все делать добротнo, быстро, экономно, чтобы достойно встретить XXIV съезд КПСС.

Антонина Михайловна гордится успехами своей бригады. В свою очередь, и члены бригады гордятся своим агитатором. В апреле Антонина Михайловна была награждена Юбилейной Медалью «За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения В. И. Ленина».

В. АННЕНКОВ,
секретарь партбюро порта
Волгодонск.

Из опыта

Наш агитатор

товки к выборам в Верховный Совет СССР. Кроме бригады, за нею закрепили и десятидворку. Вечерами после работы надо было сходить к избирателям, поговорить, посоветоваться, рассказать о новостях в городе, стране и за рубежом. Всюду наш агитатор успевала. Все избиратели, где агитатором была закреплена Антонина Михайловна, прого-

ний партии и правительства она умело увязывает с делами и задачами коллектива. О действенности ее агитации можно судить по тому, что бригада из месяца в месяц выполняет план на 107—109 процентов. У них нет нарушений производственной дисциплины и общественного порядка. Нет и текущей кадры.

Недавно пришли в бригаду

КОМПЛЕКС — В ДЕЙСТВИИ! ПОД ОЗИМЫЕ КУЛЬТУРЫ

Коллектив нашей первой бригады колхоза «Искра» завершает косовицу хлеба. Осталось скосить на прямую 80 гектаров зерновых. На всей остальной площади озимая пшеница и ячмень скошены раздельным способом. Сейчас большинство комбайнеров переброшены на подбор и обмолот валков.

Высоких показателей в работе добиваются комбайнер Иван Арсентьевич Вруцкий и штурвальный Виктор Леонидович Паршиков. За один день комбайном «СК-4» они подобрали и обмолотили валки на 16 гектарах, намолотив при этом 600 центнеров зерна. По-ударному работают комбайнеры П. Д. Ищенко, Л. С. Павленко и другие. На круг получаем озимой пшеницы по 37,5, а ячменя по 29,7 центнера с гектара.

Всего механизаторы бригады подобрали и обмолотили валки на 750 гектарах при общей уборочной площади 1224 гектара.

Полевые работы ведутся в едином комплексе: стягивается и скирдует солома у мест зимов-

ки скота, ведется пахота освобожденных массивов.

Под предстоящий сев озимых в бригаде подготовлено 250 гектаров пашни. Эту работу осуществляют опытные трактористы, которые не первый год обрабатывают землю. Добросовестно трудятся, например, тракторист Николай Никандрович Яровой. Ежедневно он обрабатывает почву на семи-восьми гектарах при сменном задании — 5,1 гектара. Все пахотные агрегаты оборудованы навесными катками. Почва, еще сохранившая влагу, хорошо обрабатывается.

Преимущества ранней пахоты очевидны. Мы на своем опыте убедились в том, что за счет ранней пахоты можно получить прибавку урожая на один-два центнера с гектара. И не случайно в бригаде принимают все меры к тому, чтобы быстрее освободить поля и вспахать их в самые ранние сроки. В этом мы видим один из резервов повышения производства зерна на наших полях.

А. ГОНЧАРОВ,
бригадир.

СКИРДУЕМ СОЛОМУ, ПАШЕМ ПОЛЯ

Быстро меняют вид поля второго отделения Добровольского мясосовхоза. Там, где еще вчера на стерне лежали ровные ряды валков, сегодня убрана солома и пролегли первые свежеспаханые борозды. Наши хлеборобы уборочные работы ведут комплексно. Вслед за комбайнами на поле выезжают тракторы с стросовыми волокушами. Работают на них М. Буркин и Н. Головачевский. Они стягивают солому к концам загонки. Как только было очищено первое поле, в работу сразу же включился водитель «степного богатыря» «К-700» коммунист И. Е. Пиллюгин. Он уже поднял около 50 гектаров ранней зяби.

Мы, члены кормодобывающих звеньев, спешим сберечь солому от промокания и заготовить для общественного скота качествен-

ный корм. Стремимся не допустить разрыва между стягиванием и скирдованием соломы. Наше звено, в составе которого Елена Кулакова, Татьяна Ковальчук, Надежда Иванчикова и Харитина Крыса, заскирдовало в поле более 50 тонн пшеничной соломы. А ячменную будем свозить и скирдовать у мест зимовки общественного скота.

Первые десятки тонн заскирдовал коллектив второго звена, руководит которым тракторист стгомета Н. Моисеенко.

Цель у коллективов одна — быстрее освободить поля от соломы, дать возможность механизаторам до 15 августа поднять раннюю зябь, заложить прочную основу будущему урожаю.

М. ГНЕДКО,
звеньевой.



Жители поселка Синегорья, Магаданская область, гордятся той работой, которая им поручена. Здесь, на одной из крупнейших рек Крайнего Северо-Востока страны, в зоне вечной мерзлоты, сооружается мощный энергетический центр — Колымская ГЭС, которая даст ток промышленности Советского Заполярья. Намечается возвести из местных материалов каменнонабросную плотину высотой более 100 метров. Она создаст водохранилище, которое разольется на десятки километров.

НА СНИМКЕ: вертолет доставил строителям ГЭС письма от родных, свежие газеты и журналы.

Фото В. Тетерина.

Фотохроника ТАСС.

Официальный отдел

Исполком Волгодонского городского Совета на своем заседании рассмотрел вопрос о ходе торговли плодоовощами в городе и подготовке материально-технической базы к закладке их на длительное хранение. Отмечено, что план развития торговой сети по продаже плодоовощей и картофеля полностью не выполнен. Горторг крайне медленно ведет строительство овощного магазина по переулку Донскому.

Не организована торговля плодоовощами с лотков на улицах города. В овощных магазинах и ларьках в продаже зачастую нет моркови, свеклы, баклажанов, помидоров, огурцов и других овощей.

Перебои в торговле овощами объясняются отсутствием оперативного и конкретного руководства заготовкой овощей со стороны директора горторга тов. Белого П. Л. и начальника ОРСа водников тов. Колесникова В. А.

Некоторые предприятия, например, химкомбинат, опытно-экспериментальный завод, лесоперевалочный комбинат не выделяют торгующим организациям

Улучшить торговлю овощами и их заготовку

автотранспорт для заготовки овощей, тогда как по решению исполкома горсовета от 30 июня они обязаны это делать. Это также мешает бесперебойному снабжению жителей города плодоовощами.

В столовых и буфетах общепита узок ассортимент овощных блюд. Торговлю ими отдельные столовые осуществляют с переборами.

Материально-техническая база для переработки и хранения плодоовощей полностью не подготовлена. Не хватает ящичной тары для транспортировки и длительного хранения плодоовощей, не заготавливаются специи (укроп, чеснок, перец).

В своем решении исполком горсовета обязал руководителей торгующих организаций (тт. Белого и Колесникова) вопросы заготовки, торговли и закладки плодоовощей и картофеля взять под личный контроль; организовать торговлю плодоовощами с лотков; не допускать случаев задержки с переоценкой овощей. Исполком горсовета потребовал от тт. Белого и Колесникова в

установленные сроки закончить ремонт и подготовку овощных баз к переработке и приему на длительное хранение плодоовощей и картофеля; безотлагательно заготовить необходимое количество специй для переработки овощей; в первую очередь произвести засолку огурцов; обеспечить кадрами продавцов всю розничную сеть по продаже плодоовощей.

Руководителям конторы общепита и ОРСа ВДРП тт. Безуглову И. С. и Колесникову В. А. вменено в обязанность обеспечить наличие в столовых и в кулинарных магазинах различных овощных блюд и гарниров из овощей в достаточных количествах; руководителям предприятий тт. Москвину В. Д., Болдыреву Ф. М., Исмагилову Д. Г. бесперебойно выделять автотранспорт для заготовки овощей.

В одном из пунктов решения исполкома содержится просьба к директору Волгодонского овощемолочного совхоза тов. Полуляну Н. В. полностью удовлетворять ежедневные заявки торгующих организаций на выборку овощей.

Наше интервью

Объекты почти готовы

Строительное управление № 1 сооружает для Романовского рисосовхоза современный комплекс построек — ферму крупного рогатого скота на 1400 голов, хозяйственные постройки и бытовые помещения.

К пусковым объектам 1970 года относятся три коровника и телятник, кормоцех и котельная, склад и бригадный дом, а также начато строительство семеновохранилища.

Мы попросили мастера третьего строительного участка СУ-1 В. В. Жихновича рассказать, как проходит строительство комплекса в Романовском рисосовхозе. Его рассказ публикуем ниже.

Наш участок № 3 начал строительство совхозного комплекса в 1969 году. Основная постройка комплекса — ферма крупного рогатого скота из пяти коровников. Один из них готов полностью. Во втором — настлаются полы. Сложен и третий, каменщики заканчивают здесь кирпичную кладку пристроек. Итак, три коровника почти готовы. Теперь тресту строящихся рисовых совхозов и оросительных систем Ростовской области необходимо позаботиться о доставке автопоилок, кормушек и другого оборудования. Но пока на строительстве многого оборудования еще нет.

Сложен и оштукатурен бригадный дом, здесь настлаются полы. Готова и котельная, в ней установлены котлы, осталось выполнить мелкие плотницкие работы. Начата постройка пункта искусственного осеменения животных. Закладывается и семеновохранилище на 500 тонн зерна. Ведут работы на нем студенты Зер-

ноградского института механизации сельского хозяйства (40 человек). Они обязались сложить объект за лето.

Остальной комплекс построек возводят строители СУ-1 — около 50 человек: каменщики и плотники, бетонщики и электро сварщики. Основные работы на стройке выполняет комплексная бригада В. Литвина и звено плотников из бригады В. Гузева. А вспомогательные — бригада разнорабочих, которую возглавляет Н. М. Сергеев.

Основное внимание строителей направлено на то, чтобы быстрее закончить работы на

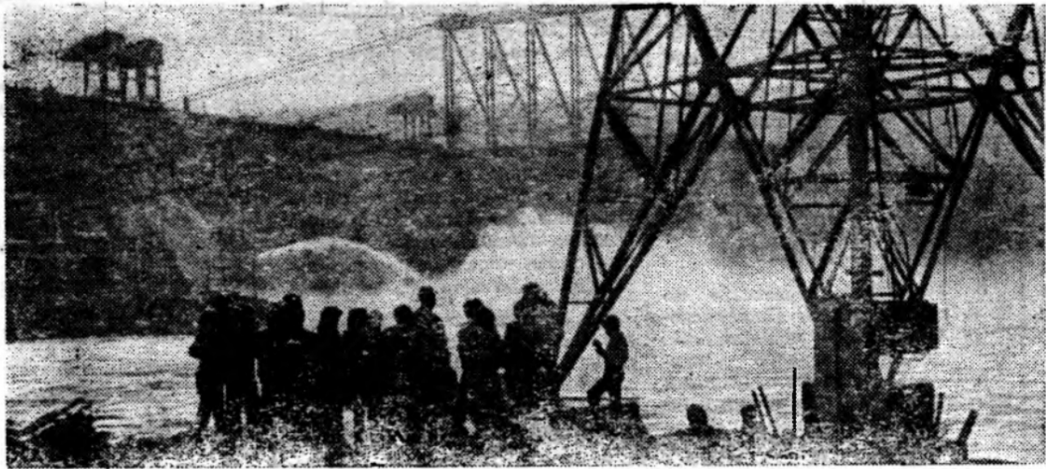
теплотрассе. Стараемся быстрее проложить и закрыть ее. В летний сезон ее прокладывать легче, да и траншеи мешают основному строительству. Но не всегда дела на трассе идут успешно. Иногда и вовсе не работаем здесь: заказываем 30 кубических метров бетона, а привозят всего восемь в день. Не всегда в достатке бывает и кирпича.

Однако строители прилагают все усилия к тому, чтобы пусковые объекты были сданы к концу года. Хорошо трудится комплексная бригада В. Литвина. Сам бригадир — умелый организатор и рачительный хозяин. Свои кадры он умеет расставить так, чтобы они трудились с полной отдачей сил. Большинство рабочих комплексной бригады постоянно перевыполняют дневные нормы выработки на 15—20 процентов. Добросовестно трудятся на объектах каменщики Иван Таранов и Нина Пименова, электросварщик Игорь Нельдеко и другие.

Лучшая бригада на участке

На собственной базе стройуправления № 31 работает бригада монтажников Волгодонского участка «Навэлектромонтаж», которую возглавляет коммунист Александр Иванович Шабала. В настоящее время она ведет монтаж электроосвещения административного корпуса.

Бригада тов. Шабала — лучшая на участке. Со своей задачей монтажники справляются успешно: ежедневно нормы выработки бригада выполняет на 125—130 процентов.



На Красноярской ГЭС проводятся испытания водосливной части исполнительной плотины, что перегородила великую сибирскую реку Енисей.

Мощные потоки воды огромным водопадом устремляются вниз со стометровой высоты, разбиваются о водобойную часть, взмывают вверх и, укрощенные, опускаются в нижний бьеф.

Строители испытывают различные покрытия водосливной части плотины под огромным напором воды, проверяют, как ведет себя водобойная часть.

НА СНИМКЕ: испытания водосливной и водобойной части плотины Красноярской ГЭС.

Фото Ю. Бармина.

Фотохроника ТАСС.

Советует специалист

Преградим дорогу филлоксере

В шестидесятых годах прошлого столетия из Америки в Европу был завезен опаснейший вредитель винограда — филлоксера. Она принесла огромный ущерб. Только в России с 1881 по 1927 год от нее погибло около 180 тысяч гектаров виноградников.

Русский ученый Таиров писал: «Мир не знает более страшного и упорного вредителя культурных растений, чем филлоксера». Много предпринималось попыток ликвидировать очаги заражения, однако положительных результатов они не дали. Тогда еще не была изучена биология филлоксеры, пути ее распространения, отсутствовало карантинное законодательство.

Выход из создавшегося положения специалисты нашли в том, что американским филлоксеро-

устойчивым сортам была привита европейская лоза.

Что же это за вредитель? Филлоксера — едва заметное для простого глаза насекомое — виноградная тля зеленовато-желтого цвета. Поселяясь на корнях виноградного куста, она высасывает из них соки. В результате этого на молодых корнях-мочках образуются вздутия. Рост мочек прекращается, они теряют способность поглощать почвенные растворы и отмирают.

В местах укола ткань разрастается, образуются бугорки, кожа которых периодически лопается. В образовавшиеся трещины проникают различные почвенные бактерии и грибки, которые вызывают гниение корней. Виноградники гибнут и многие

годы высаживать их на этом месте нельзя.

На европейских и азиатских сортах винограда, из которых состоят насаждения Ростовской области, филлоксера живет в основном на корнях. На американских же видах винограда, а также на гибридах, она развивается не только на корнях, но и на листьях.

Размножается филлоксера очень быстро. Развиваясь в пяти-семи поколениях за вегетационный период, она дает многомиллиардное потомство. Филлоксера сама расселяется по винограднику, переносится водой при поливе, ветром, на обуви и одежде. За короткий срок заражаются большие площади виноградных насаждений.

Ростовская область — самая

ВПЕРЕДИ — СБОРЩИКИ

В понедельник заводской штаб подвел итоги работы цехов, бригад и участков Волгодонского опытно-экспериментального завода за прошлую неделю.

Первенство присуждено участку сборки катков сборочного цеха, где мастером тов. Нейжмак. Сменное задание коллектив участка ежедневно выполняет на 160—170 процентов.

Среди бригад впереди бригада зубофрезеровщиков механического цеха, которой руководит В. З. Киселев. Ни разу не уступив первенства на протяжении полугодия, она перевыполняет дневные задания на 60—65 процентов.

П. ЗУБКОВ, член штаба трудовой вахты.

ИНТЕРЕСНЫЕ ПЕЗДКИ

Работы химиков Волгодонска на ВДНХ

Заместитель главного инженера Волгодонского химкомбината П. П. Ляйник на днях вернулся с выставки достижений народного хозяйства СССР, которую он посетил по приглашению павильона химической промышленности. Наш впечатлительный корреспондент П. Кольцов попросил Петра Парфентьевича поделиться своими впечатлениями о ВДНХ и рассказать о тех работах химиков, которые там экспонируются.

— Прежде всего, — сказал П. П. Ляйник, — о самой ВДНХ. Пожалуй, нет человека, который бы, посетив выставку, не вынес оттуда глубокого впечатления о достижениях нашего народного хозяйства, науки и культуры. Большое впечатление павильоны и экспонаты, размещенные в них, произвели и на меня.

К тому же пребывание на выставке имело для меня ту особенность, что в юбилейном году Волгодонской химкомбинат широко представлен на ВДНХ. Он является предприятием-победителем Всесоюзного смотра до культуры производства в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина.

Экспозиция на эту тему широко представлена в павильонах «Химическая промышленность». Как известно, три вида продукции химиков первыми в Ростовской области прошли государственную аттестацию и получили «Знак качества». Технология про-

изводства аттестованной продукции и сами образцы демонстрируются здесь же. Посетители павильона задерживаются у макета установки по разгрузке безтарного триполифосфата натрия, разработанной и смонтированной специалистами комбината. Эта установка признана ведущими специалистами страны и имеет общесоюзное значение. Механизация погрузочно-разгрузочных работ — одна из важнейших задач, которая успешно решается на комбинате.

Экспонируется также и система автоматической загрузки жидких компонентов в мешалки на участке сушки синтетических моющих средств, разработанная молодым инженером комбината Е. С. Фоминых.

Когда я вернулся с выставки, многие рабочие и специалисты комбината спрашивали, о чем я думал, находясь в павильоне «Химическая промышленность» и рассматривая экспонаты комбината. Скажу откровенно, я гордился коллективом нашего предприятия, ведь там была частичка труда каждого. Право показывать свои достижения на ВДНХ — заслуженная оценка работы химиков, подтверждение того, что мы достигли многого. Но в будущем мы должны и будем работать еще лучше. Наши экспонаты на выставке получили высокую оценку. В скором будущем 23 работникам химкомбината будут вручены медали ВДНХ.

Механизмы загружены полностью

Прораб Волгодонского участка механизации строительства А. Ф. Зубанев побывал на постоянно действующей выставке достижений народного хозяйства Украины, которая находится в Киеве. По поручению Ростовского треста строймеханизации № 1 тов. Зубанев выступил в павильоне механизации строительства, рассказал о плане — предупредительных ремонтах механизмов на Волгодонском участке механизации строительства.

Волгодонская система технического обслуживания заслужила особое внимание. По тресту она внедрена впервые в ВУМСе и заключается в том, что специальная бригада слесарей производит ремонт всевозможных механизмов и машин в выходные дни. Ремонт транспорта в рабочие дни исключены. Если раньше машины работали три дня, а два были в ремонте, то теперь они загружены работой полностью все пять рабочих дней в неделю.

Новшество Волгодонского участка механизации строительства высоко оценено специалистами в г. Киеве.

На днях А. Ф. Зубанев выступит с отчетом о своей поездке в Киев перед работниками ВУМСа.

Необходимо хорошо помнить, что радикальных способов борьбы с филлоксерой пока нет. В июне нынешнего года в совхозе «Морозовский» состоялся межрайонный семинар по филлоксере. Кандидат биологических наук А. С. Горкавченко подробно рассказал о вредителе. На семинаре было принято решение, направленное на усиление карантинных мероприятий.

Июль и август — лучшие сроки для обследования виноградников на выявление филлоксеры. Надо, чтобы наши виноградарские хозяйства провели эту важнейшую работу с соблюдением всех агрономических и карантинных мероприятий.

Долг каждого виноградаря — не допустить филлоксеру на виноградники.

Н. СКОРОДИНСКИЙ,
старший научный сотрудник

22 ИЮЛЯ — ДЕНЬ ВОЗРОЖДЕНИЯ ПОЛЬШИ

(Начало освобождения страны от фашистских захватчиков 1944 г.)



НА СНИМКЕ: Маршалковская улица — центральная магистраль Варшавы. Разрушенная на девяносто процентов в годы войны польская столица полностью залечила раны и стала намного прекраснее. Ее население сейчас составляет 1 миллион двести тысяч человек.

Фото ЦАФ—ТАСС.

По народной Польше

На воздушной подушке

Гданьские инженеры А. Рамчиковский, Э. Штучко и К. Зюлкевич, работники Бюро проектирования морского строительства, обратились за патентом на свое изобретение, суть которого заключается в применении известного принципа воздушной подушки для транспортировки очень тяжелых предметов, в первую очередь — для пуска на воду и докования небольших судов.

Предлагаемые гданьскими изобретателями устройства относительно дешевы и отличаются исключительной простотой конструкции. По замыслу авторов, воздух будет поступать сюда из компрессоров по системе напорных трубопроводов. Каждое устройство рассчитано на груз весом в 3 тонны.

В зависимости от тяжести предназначенного для транспортировки объекта можно было бы применить от пяти до пятнадцати кранов на воздушной подушке. Судно, поднятое кранами, предусматривается передвигать с помощью тягачей, оснащенных двигателями внутреннего сгорания или электродвигателями. Воздушная подушка под транспортируемым объектом должна помочь в преодолении неровностей почвы, покатоств, а также при переходе с суши на воду или с воды на сушу.

Краски для подводного окрашивания

В Гданьском научно-исследовательском институте лакокрасочной промышленности разработан новый метод производства красок, предназначенных для окрашивания судовых корпусов под водой. Сейчас эти краски проходят практические испытания на польских судовых верфях. Использовать их можно будет и при низких температурах.

Нелегко, однако, по-прежнему разработать надлежащие методы и технику подводного окрашивания. Традиционная кисть здесь мало пригодна. Намечается поэтому применить совершенно новые приспособления, в частности, валики и фольгу, покрытую краской, а в будущем — механические приспособления, которые позволят автоматизировать эту операцию.

Минирадар

Польские ученые разработали проект карманного радара, по размерам незначительно превышающего обыкновенный электрический фонарик. Независимо от времени суток и атмосферных условий он «видит» на расстоянии нескольких сот метров.

Проект миниатюрного радара создан группой научных сотрудников Института электронной технологии Польской академии наук. Он основан на разработанной этим коллективом современной конструкции диодов.

Минирадар может найти очень широкое и всестороннее применение. Так, в автомобилестроении использование минирадара значительно повышает безопасность езды. Тормоз, сопряженный с минирадаром, автоматически приводится в действие, когда автомашина приближается к какому-нибудь препятствию. Переносные, портативные радарные установки служат также для контроля над движением автотранспорта и в первую очередь для контроля скорости езды.

В борьбе с утомлением

Каждый водитель автобуса и грузовика, каждый пилот при длительном пребывании в своей кабине испытывает утомление и сонливость из-за недостатка свежего воздуха. Чтобы противодействовать этому, варшавские Эдвард Лаге и Ян Шульчевский сконструировали электронный аппарат, ионизирующий воздух и насыщающий его озоном. Аппарат можно установить в кабине любой автомашины или на самолете. При нем дышится легко, как после грозы.

Интерпресс, Варшава.

Библиотекой заведует Туркова

Свыше восьми тысяч экземпляров насчитывает книжный фонд Калининской сельской библиотеки. Здесь произведения классиков марксизма-ленинизма, художественная, научная, техническая, детская и другая литература.

Библиотекой пользуется более 400 жителей станции. Среди них пенсионеры М. И. Захаров, И. Х. Кандауров, колхозный кузнец Н. Н. Быков, преподаватель Л. И. Забазнова и многие другие.

Библиотекой заведует Ранса Михайловна Туркова, выпускница Ростовского культпросвет училища, Она хороший специ-

алист библиотечного дела, постоянно совершенствует пропаганду книги, формы работы с читателями.

В читальном зале библиотеки любовно подобраны и оформлены подборки литературы о В. И. Ленине: «Великий сын великого народа» и «По ленинским заветам». На другом стелде — литература в помощь агитаторам и пропагандистам, а рядом — книги и брошюры для хлеборобов: «Больше зерна — богаче страна». Есть и другие подборки — «Ради жизни на земле», «Хочу все знать».

В библиотеке проведена читательская конференция о В. И. Ленине и по книге М. Прилежаевой «Удивительный год».

На столах в читальном зале свежие газеты девяти наименований и 15 наименований различных журналов.

Ранса Михайловна продолжает свое библиотечное образование. Сейчас она учится на четвертом курсе библиотечного факультета Краснодарского института культуры.

Г. АЛФЕРОВА,
селькор.



Победа в четвертый раз

18—19 июля на стадионе «Строитель» состоялась финальная встреча по футболу на кубок обкома строителей. В них приняли участие сильнейшие команды четырех городов: Ростова, Таганрога, Волгодонска и Новочеркасска.

В результате двухдневных соревнований, обладателем кубка четвертый год подряд стала команда строительного управления № 1 Волгодонска.

Второе место заняла команда «Кавсантехмонтажа» города Ростова-на-Дону.

На первенство области

19 июля на стадионе «Строитель» состоялась встреча по футболу на первенство Ростовской области по первой группе между командами города Таганрог и «Химик» (Волгодонск). Встреча закончилась со счетом 2:0 в пользу команды «Химик».

Республиканские финальные...

В областном первенстве по футболу спортсмены Цимлянского района вышли победителями. 24—30 июля на стадионе «Энергетик» они встретятся с лучшими футболистами соседних автономных республик и краев.

Бездействуют автоматы...



Жаркий нынче выдался на Дону июль. Столбик термометра поднимается до 37 градусов. Вот тут бы в самый раз стакан холодной воды. Но увы! Ее трудно найти на улицах Волгодонска. Три автомата «Газированная вода» установлены около магазина № 25, три — около кинотеатра «Восток» и один — в вестибюле того же кинотеатра. Первые три автомата вышли из строя, поэтому на днях рядом с ними стал работать продавец (на снимке). Три вторых автомата работают с перебоями, часто не бывает воды с ситропом. Последний же бездействует вовсе.

С таким положением мириться нельзя. Думается, что директор Волгодонского торгового Бельгий должен в конце концов организовать продажу воды на улицах города.

Л. ШУЛЬГА.

СОВЕТЫ ВРАЧА

ЭТО ЗАВИСИТ И ОТ ВАС

В летнее время возникает угроза пищевых отравлений, если не соблюдать правил профилактики их.

Причины пищевых отравлений бывают разные, но чаще всего встречаются отравления бактериального характера, которые возникают от употребления пищи с вредными микробами. В пищу микробы попадают либо от больного животного с мясом, молоком, яйцами при недостаточном ветеринарном контроле, либо при обработке пищи человеком. Значит, надо все животные продукты использовать в пищу только после осмотра их и разрешения органов ветеринарного надзора. Поэтому скот убивать надо только на мясокомбинате или убойном пункте и ни в коем случае не на дому или при фермах, полевых станах, как это делалось в колхозе имени Карла Маркса.

Особую опасность безнадзорный убой представляет еще и потому, что в нашем районе отмечались случаи заболевания скота разными болезнями.

Работникам пищеблоков и занятым на перевозке продуктов надо проходить медосмотр с лабораторными обследованиями, а также соблюдать правила личной гигиены. Продукты — сырье перед разделкой — надо тщательно зачищать и мыть.

В сырых продуктах (мясо, овощи и др.) имеются микробы, которые при варке и прожарке погибают. Поэтому надо строго изолировать места и оборудование по обработке сырых продук-

тов от мест по обработке вареных. Вот почему органы санитарного надзора так требовательны к выделению и маркировке отдельных разделочных столов, досок и пожей для обработки продуктов в пищеблоках.

Хранить пищевые продукты надо на холоде, который приостанавливает размножение микробов. Для хранения лучше иметь холодильник, а при отсутствии его — лед или хотя бы погреб, подвал. Пищу, приготовленную в обед, нельзя оставлять на ужин, как это иногда бывает на полевых станах.

Отдельные мясные блюда наиболее часто дают пищевые отравления (студень, макароны по-флотски, блинчики с мясом и др.) Поэтому на эти блюда нашим заводчатым введены ограничения. Например, навсегда запрещено готовить макароны по-флотски, котлеты из обрезей голов, нельзя употреблять молоко-самовар (молоко, которое само протисло), а также яйца водоплавающих птиц.

На летний период (с мая по октябрь) запрещено готовить студень, блинчики с мясом и пащтет из печени.

При соблюдении вышеперечисленных условий можно избежать пищевых отравлений.

А. БЕЗГЛАСНАЯ,
главрач Цимлянской СЭС.

Зам. редактора
Л. ЦАРЕГОРОДЦЕВ.

ЦИМЛЯНСКИЙ ЛЕСОТОРГОВЫЙ СКЛАД

продает колхозам, организациям и гражданам: штукатурную дрань, оконное стекло, штакетник, печные коробки.

Склад работает с 8 до 17 час. Обращаться: станция Красноярская, лесосклад.

АДМИНИСТРАЦИЯ.

ВНИМАНИЮ АБОНЕНТОВ ГОРОДСКОЙ ТЕЛЕФОННОЙ СЕТИ

В связи с проводимыми работами по реконструкции городской АТС с 25 июля 1970 года при вызове АТС железнодорожной станции Волгодонская номер набора изменен с 29 на 20.

Администрация.

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

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

История города в цифровом формате Город Волгодонск (Ростовская область) 2015 год



ВОЛГОДОНСКОЕ (ГОРОДСКОЕ) МЕСТНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ
ВСЕРОССИЙСКОЙ ПОЛИТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ
«ЕДИНАЯ РОССИЯ»



Администрация города
ВОЛГОДОНСКА



Централизованная библиотечная система
Волгодонска

Финансовая поддержка проекта



АО «Атоммашэкспорт» <http://www.atomexp.ru/>

Генеральный директор Куликов Сергей Сергеевич

Первый заместитель генерального директора Кривошлыков Николай Иванович



ООО «Регионпромсервис» (РПС) <http://oorsps.ru/>

Директор Самсонов Сергей Юрьевич

Заместитель директора по коммерческой части Голотин Вячеслав Васильевич