

ЛЕНИНЕЦ

ПРОЛЕТАРНИ ВСЕХ СТРАН. СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

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

№ 102 (5559). | Среда, 1 июля 1970 года. | Год издания 40-й | Цена 2 коп.

НА ТРУДОВОЙ ВАХТЕ

СЭКОНОМЛЕНО ЗА МЕСЯЦ

Коллектив Волгодонской ТЭЦ выполнил июньский план по выработке электроэнергии на 126 процентов, по теплоэнергии — на 102. Сэкономлено за прошлый месяц около 21 тысячи киловатт-часов электроэнергии и более 100 тонн условного топлива.

Большой объем работ провел в июне коллектив электромеханического цеха (руководители тт. Малахов, Русаповский), который досрочно завершил профилактический ремонт распределительного устройства. Активное участие в рационализаторской работе приняли работники этого цеха К. Б. Орловский, Ю. М. Васильченко и другие.

Бригада мастера Егорова, работавшая на восстановительном ремонте котла № 7, качественно и в срок справилась с заданием.

Д. ТКАЧ,
член штаба трудовой вахты.

В ОБКОМЕ КПСС И ОБЛИСПОЛКОМЕ

О мерах по подготовке, проведению сева и увеличению производства зерна озимых культур в колхозах и совхозах области

Обком КПСС и облисполком считают, что в решении главной задачи — увеличения производства зерна на Дону первостепенное значение имеют дальнейшее совершенствование технологии возделывания и повышение урожайности озимых, занимающих более 60 процентов в структуре посевов зерновых культур. Опыт научных учреждений, сортоиспытательных участков, передовых колхозов и совхозов показывает, что озимые культуры, посеянные в лучшие агротехнические сроки высококлассными семенами районированных сортов по своевременной и качественно подготовленной почве, как правило, дают высокие и устойчивые урожаи.

Применяя передовую технологию возделывания озимых, совхоз «Комсомолец» Октябрьского района, колхозы «Память Кирова» Черноградского, имени Ленина Чертковского, имени XXII партсъезда Сальского районов и многие другие хозяйства в прошлом году получили при равных условиях урожай озимых на 3—5 и более центнеров с гектара выше, чем в рядом расположенных хозяйствах.

В то же время в целом ряде колхозов и совхозов области не уделяется должного внимания выращиванию озимых культур. Некоторые руководители местных сельскохозяйственных органов, колхозов, совхозов, бригад и отделений, специалисты сельского хозяйства слабо используют в своей работе разработанные наукой передовые приемы возделывания озимых культур, мирятся с многочисленными фактами нарушения правил агротехники.

Одной из основных причин низкой урожайности озимых в отдельных хозяйствах является несвоевременная и некачественная подготовка почвы, низкое качество работ по уходу за паровыми участками. В ряде хозяйств уборка пожнивных остатков полей, идущих под посевы озимых, проводится с опозданием, не практикуется лущение стерни предшествующей культуры, обработка почвы в ряде случаев затягивается и ведется с браком. При этом посев озимых культур проводится с нарушением сроков и некачественно, посевы уходят в зиму в плохом состоянии и зачастую вымерзают или дают незначительные урожаи.

Специалисты районных управлений сельского хозяйства, колхозов и совхозов ослабили, а в отдельных случаях запустили работу в семеноводстве озимых культур. Все еще имеют место случаи посева озимых семенами низких посевных кондиций, не уделяется должного внимания расширению их сортового состава, плохо испытываются в производственных условиях различных зон области новые сорта озимых. На низком уровне находится семеноводство озимой ржи и озимого ячменя, которые в отдельных районах области дают высокие урожаи.

Все еще мало уделяется внимания расширению посевов озимых пшениц на орошаемых землях. Привлечена ответственность

специалистов за выращивание зерна сильных пшениц. Имеют место факты бесхозяйственного использования минеральных удобрений под озимые культуры. Крайне недостаточно в ряде районов используются местные удобрения под паровую обработку.

В целях организованного и своевременного проведения озимого сева в колхозах и совхозах области обком КПСС и облисполком постановляют:

1. Считать одной из главных задач в деле увеличения производства зерна в области обеспечение своевременной подготовки к севу озимых культур в каждом хозяйстве и проведение его на высоком организационном уровне и в лучшие агротехнические сроки.

2. Областному управлению сельского хозяйства, областному и районным объединениям «Сельхозтехника», сельскохозяйственным трестам и ведомствам, райкомам КПСС и райисполкомам, первичным партийным организациям совместно со специалистами до 10 июля разработать и обсудить среди всех механизаторов бригад, отделений, колхозов и совхозов рабочие планы по подготовке и проведению сева озимых.

Согласиться с мероприятиями областного управления сельского хозяйства, областной плановой комиссии, сельскохозяйственных трестов и ведомств, колхозов и совхозов по подготовке, проведению посева и обеспечению получения высокого урожая озимых культур в 1971 году на площади не менее 2.074,6 тысячи гектаров, из них на орошаемых землях — 31,5 тысячи гектаров.

С учетом конкретных особенностей текущего года провести размещение озимых по лучшим предшественникам в соответствии с биологическими особенностями сортов и почвенными разностями.

С первых дней уборки колосовых организовать активную и высококачественную подготовку почвы под озимые, для чего рекомендовать широко внедрять комплексное проведение уборки урожая в первую очередь на участках, идущих под посев озимых, не допускать разрыва между косовицей, обмолом хлеба, уборкой с полей пожнивных остатков и подготовкой почвы под озимые. Установить строгий контроль за качеством и ходом проведения этих работ, организовать ежедневную приемку полей агрономами и руководителями бригад и отделений. Разработать в каждом хозяйстве меры материальной заинтересованности с учетом сроков и качества подготовки почвы.

Завершить подготовку почвы под озимые по колосовым и зернобобовым предшественникам в южных районах до 25 июля в северных районах — до 5 августа.

Поручить облисполкому в десятидневный срок внести предложение о направлении в колхозы и совхозы на период подготовки почвы и сева озимых пахотных

тракторов из городов и промышленных центров области.

Разрешить райкомам КПСС и райисполкомам привлекать на подготовку почвы под озимые культуры пахотные тракторы из районных организаций, предприятий и учреждений по согласованию с их руководителями.

Областному управлению сельского хозяйства, райисполкомам, первичным партийным организациям колхозов и совхозов области, руководителям хозяйств обеспечить своевременную подготовку посевных агрегатов, оборудовав их для ночной работы.

3. Областному управлению сельского хозяйства, райисполкомам, колхозам и совхозам принять меры по расширению и своевременной подготовке орошаемых участков к посеву озимых культур. Повысить агрономическую дисциплину и ответственность специалистов за качество работ и уровень использования поливных земель.

Осудить неправильные действия специалистов хозяйств, нарушающих технологию выращивания озимых культур на орошении, не выдерживающих требуемых норм расхода воды при алаговарядковых и вегетационных поливах. В целях получения максимального урожая озимых организовать широкое использование под основную обработку почвы органических и минеральных удобрений. Областному управлению сельского хозяйства обеспечить выделение минеральных удобрений на орошаемые участки в полной потребности и добиться эффективного их использования на богарных землях.

4. Область областное и районные управления сельского хозяйства, сельскохозяйственные тресты и ведомства, руководителей и специалистов колхозов и совхозов улучшить работу по выращиванию высококачественного семенного материала озимых культур. Провести своевременную и качественную уборку семенных участков, создать в каждом хозяйстве звенья, бригады по очистке и подготовке семян озимых культур; организовать круглосуточную работу всех семейночистительных машин с тем, чтобы завершить подготовку семян озимых не позднее 20 августа.

Областному управлению сельского хозяйства совместно с ДЗНИИСХ обеспечить заготовку максимального количества семян суперэллиты, элиты и первой репродукции для реализации хозяйствам.

Посеять озимые культуры толь

ко семенами районированных и перспективных сортов, не ниже второго класса посевного стандарта. Во время сева особое внимание обратить на семенные поля, создание высокого агротехнического уровня производства семян элиты, суперэллиты и первой репродукции.

Заложить широкое производственное испытание новых сортов озимых культур с учетом норм высева и сроков высева по зонам области, с представленными предложениями по внедрению новых сортов озимых культур в производство, в основном согласиться и поручить областному управлению сельского хозяйства, ДЗНИИСХ, ДСХИ дополнительно рассмотреть возможности более широкого производственного испытания новых сортов озимых культур.

Учитывая, что озимая рожь обладает более высокой зимостойкостью и ее возделывание на песчаных и солонцовых почвах имеет преимущества по сравнению с озимой пшеницей, рекомендовать колхозам и совхозам, особенно северных, северо-восточных и восточных районов области, расширить посевы ржи на зерно и кормовые цели, для чего обеспечить максимальный сбор семян районированных и перспективных сортов. План записки семян и посевы озимой ржи по районам утвердить.

Хозяйствам южных районов обратить внимание на уборку сохраняющихся посевов озимого ячменя с таким расчетом, чтобы все наличие собранного зерна, пригодного на семена, использовать на посев осенью текущего года. Сельскохозяйственным и научно-исследовательским институтам, колхозам и совхозам повысить уровень семеноводства ржи и озимого ячменя, увеличить производство семян элиты и первой репродукции, провести всестороннее производственное экспериментирование этих культур.

5. Повысить ответственность специалистов хозяйств за качество подготовки почвы и сева озимых, за своевременную подготовку семян и выполнение агротехнических мероприятий по защите почв от водной и ветровой эрозии (поперечная вспашка склонов новых земель, поделка валков, лунок на эродированных почвах, прикатывание посевов противозерозионными катками и т. д.). Расширить производственное изучение полосной системы земледелия, опыты по безотвальной обработке паров и стерневых предшественников.

НАЧАЛИ КОСОВИЦУ ГОРОХА

В первой бригаде совхоза «Потаповский» начали косовицу гороха. В поле работает два комбайна. Урожай бобовых доверено убирать старейшим механизаторам совхоза А. К. Арь-

кову и А. Ф. Крисалову. Им предстоит убрать эту культуру с площади 100 гектаров. А на круг механизаторы рассчитывают получить 20 центнеров бобовых.

Областному управлению сельского хозяйства, совместно с ДЗНИИСХ, ДСХИ до 10 июля подготовить и провести кустовые совещания агрономов колхозов и совхозов, определив дополнительные агротехнические мероприятия по подготовке и проведению озимого сева. Наметьте и осуществите мероприятия по внедрению новых прогрессивных способов сева озимых культур.

6. Областному управлению сельского хозяйства, областному объединению «Сельхозтехника» обеспечить колхозам и совхозам на период озимого сева необходимым количеством ядохимикатов, запасных частей, обменных узлов и агрегатов для тракторов и сельскохозяйственных машин. Организовать оперативное техническое обслуживание посевных и почвообрабатывающих агрегатов во время их работы.

7. Главнефтебазу выделить для колхозов и совхозов на период осеннего сева горюче-смазочные материалы в необходимых количествах для бесперебойной работы машинно-тракторного парка.

8. Обязать общегосударственные, областные управления сельского хозяйства и культуры, райисполкомы улучшить торговое, бытовое, медицинское и культурное обслуживание колхозников и рабочих совхозов занятых на севе озимых.

9. Облсовпрофу, райкомам КПСС, райисполкомам, райкомам профсоюзам сельского хозяйства и заготовок, первичным партийным, профсоюзным и комсомольским организациям, руководителям хозяйств в период подготовки и проведения озимого сева усилить организаторскую и массово-политическую работу среди колхозников и рабочих совхозов. Организовать широкое социалистическое соревнование между хозяйствами, бригадами, отделениями, звеньями, пахотными и сеялочными агрегатами за своевременное и качественное выполнение работ по подготовке почвы и проведению озимого сева, внедрение в производство достижений науки и опыта передовиков. В каждом хозяйстве разработать систему морального стимулирования и поощрительной оплаты труда за своевременное и качественное выполнение работ.

Комитету и группам народного контроля усилить контроль за качеством подготовки почвы, семян и севом озимых культур.

10. Обязать редакции областных газет «Молот» и «Комсомолец», районных газет, областной комитет по радиоещанию и телевидению постоянно освещать и пропагандировать ход социалистического соревнования и опыт передовиков по подготовке и проведению озимого сева.

А. ШЕВЦОВ,
механик бригады.

Свою пятилетку к 1 ноября

Более половины июня животноводы колхоза «Искра» продают государству молоко сверх полугодового плана. На заготовительные пункты его поступило 5476 центнеров вместо 5340 центнеров, предусмотренных планом.

А недавно отправлена на приемные пункты партия откормленных животных. Колхоз выполнил полугодовой план по продаже государству мяса. Его поставлено 1096 центнеров вместо 1095 запланированных.

Наилучших показателей в работе достиг коллектив МТФ № 2, руководимый Н. В. Стучилиным. Здесь за шесть месяцев на каждую фуражную корову надоено около тысячи килограммов молока, тогда как в целом по колхозу этот показатель немногим более 900 килограммов.

Передовая доярка хозяйства М. С. Григоренко обмялась за год надойти от каждой коровы по 2100 килограммов молока. Фактически за полугодие надоила по 1270 килограммов — более половины плана. На 140—150 процентов выполнили свои полугодовые планы З. Магомедова, А. Дудина, О. Павленко.

Значительный вклад в выполнение колхозом полугодового плана продажи мяса государству внесли передовые скотники. На откорме молодняка крупного рогатого скота высоких среднесуточных привесов животных достиг В. Н. Подельщиков — по 910 граммов. В группе животных, обслуживаемых скотником Д. И. Гайтанжи привесов получено по 896 граммов, в группе супрутов Пвана и Марии Бондаренко — по 765, у Г. Кухаренко — по 712 граммов.

Подсчитав свои возможности, труженики колхоза обмялись пятилетний план по продаже молока государству выполнить к 10 июля, шерсти — к 1 июля, мяса — к 1 ноября.

И. ФЕТИСОВ,

секретарь партбюро.

В КОЛХОЗЕ «КЛИЧ ИЛЬИЧА»

Накануне жатвы

В конце минувшей недели в колхозе состоялось открытое партийное собрание, на котором обсуждался план проведения предстоящей уборки урожая сельскохозяйственных культур и готовность к жатве. Докладчиками на собрании выступили главный агроном колхоза С. Орлов и главный инженер П. Донсков. В прениях приняли участие механизатор С. Комаров, звеньевой комплексного звена Н. Сушков и другие.

Участники собрания поддержали призыв новобатальцев. Они решили провести уборку урожая в самые сжатые сроки и без потерь. Принято обязательство вести уборку хлебов в комплексе и продать государству сверх пятилетнего плана не менее трех тысяч тонн зерна.

В счет второго полугодия

Три дня тому назад животноводы хозяйства отправили на заготовительные пункты области несколько автомашин с крупным рогатым скотом. Колхоз досрочно выполнил полугодовой план продажи мяса государству. Помимо задания хозяйства отправили в счет второго полугодия более пяти тонн говядины и свинины.

Почти все поголовье сданного колхозом рогатого скота имело

Жатва - 70

УБОРКА НЕ БУДЕТ ЖДАТЬ

● НА УБОРКЕ УРОЖАЯ БУДЕТ ЗАНЯТО ОКОЛО 300 ЧЕЛОВЕК.

● ПОЛЕВЫЕ СТАНЫ ПРИВЕДЕННЫ В ПОРЯДОК.

● ЗЕРНООЧИСТИТЕЛЬНЫЙ АГРЕГАТ И ДРУГУЮ ТЕХНИКУ НА ТОКАХ — В ГОТОВНОСТИ!

В канун жатвы в зерносовхозе «Потаповский» прошли предуборочные совещания хлеборобов. В бригадах обсуждались рабочие планы уборки, говорилось о том, как быстрее и без потерь убрать урожай зерновых.

Хлеба в совхозе зреют на восьми тысячах гектарах. Урожайность на круг ожидается не менее 20 центнеров. Перед механизаторами поставлена задача убрать хлеб до единого зернышка. На это нацеливает тружеников совхоза дирекция, партийный комитет, профсоюзная организация.

На уборке урожая будет занято около 300 человек. Люди прошли соответствующий инструктаж, ознакомились с правилами техники безопасности. Созданы три партийные группы и восемь комсомольско-молодежных агрегатов.

Темпы и качество жатвы возьмут под неослабный контроль народные контролеры, «прожектористы», коммунисты и комсомольцы совхоза. Создано пять постов народного контроля. Всю эту работу будет возглавлять председатель группы народного контроля Николай Федорович Кузнецов.

Для хлеборобов разработаны меры материального и морального поощрения. Бригадам, звеньям и механизаторам будут вручаться переходящие красные флажки, а их имена широко освещаться в листовках, боевых листовках, в стенной печати.

К уборке урожая готовы полевые станы, обновляются средства наглядной агитации.

Но есть еще и недоделки, отдельные упущения. В работу, например, вступят 40 комбайнов, из них 25 новых. Два комбайна еще находятся в стадии ремонта. Разговаривая с механизаторами, которые восстанавливают технику, убеждаешься в том, что ремонт затягивается из-за отсутствия запасных частей и оборудования. Приехавшие на работу на период жатвы К. Ф. Ткаченко и А. П. Нетребин с Волгодонского лесокombината, живут в совхозе

уже две недели. Они ремонтируют комбайн СК-4. И хотя до выхода в поле остались считанные дни, до завершения ремонта машин еще далеко. На центральной усадьбе в мастерских задерживается зарядка аккумуляторов, еще не поставлена на комбайн электропроводка, нет цепей. Жалуются механизаторы и на то, что не совсем хорошо устроен их быт. В совхозе нет десяти полотен к жаткам ЖВН-6 и 14 аккумуляторов. Главный инженер тов. Сирота Г. И. объясняет это так: «Нет этого оборудования ни у нас, ни в районном объединении «Сельхозтехника». Комбайны будем завозить с буксира».

Во второй бригаде до сих пор ремонтируется комбайн. Затянулся его ремонт лишь по той причине, что нет декомпрессора, стартера, шатунов, нет здесь и запасных лопастей к жаткам.

Механизаторы говорят, что из опыта работы прошлых лет частые простои комбайнов бывают потому, что не хватает транспорта для перевозки хлеба от комбайнов на ток. Вправе волноваться за нынешний урожай комбайнеры и сейчас. В совхозе слишком мало пла-

нируется транспортных средств для перевозки зерна. Здесь намечено пустить в работу пять автомобилей и семь самоходных шасси.

В этом году в зерносовхозе «Потаповский» в первой бригаде устанавливается зерноочистительный агрегат ЗАВ-20. Хлебоуборка начнется совсем скоро, а монтаж его затягивается. Еще не смонтирован автотоподъемник, не поставлена электропроводка, не проведены пусконаладочные работы. Медлят здесь и с подготовкой вспомогательной техники на токах.

Руководителям и специалистам совхоза, партийной организации надо принять срочные меры и устранить имеющиеся недоделки. Только тогда уборку можно будет провести быстро и без потерь. Ведь уборка — дело сезонное и она не любит ждать.

Рейдовая бригада «Ленинца».

А. ШЕВЦОВ — механик первой бригады совхоза; А. НЕДЗЕЕВ — бригадир второй бригады; Ф. ПРУТКИЙ, А. АРЬКОВ — комбайнеры; Б. МОЛЧАНОВ — наш корр.



Лес — надежный помощник земледельца в борьбе за урожай. На третьем отделении Добровольского мясовозова создано специальное звено, которое ведет уход за полесопосами и лесными полосами. Руководит звеном В. Т. Двуреченская. Лесоводы отделения уже выполнили все необходимые работы по уходу за лесополосами на площади более шести гектаров. А всего им предстоит проредить деревья на ста тридцати с лишним гектарах лесопосов.

НА СНИМКЕ: звено В. Т. Двуреченской во время ухода за лесопосами.

Фото А. Бурдюгова.

Четыре укоса в год

Несколько лет подряд вторая комплексная бригада Волгодонского овоце-молочного совхоза занимается выращиванием люцерны на корм.

В текущем году под этой культурой занято 84 гектара орошаемой земли. Первый укос дал по 30 центнеров высококачественного корма с гектара, а всего заложено в скирды 252 тонны сена.

Недавно завершён второй укос. Весь массив за два дня скошили комбайнеры, работающие на СК-4: А. Е. Хухлаев, М. А. Носов, Т. А. Саенко и В. В. Пучков.

После каждого укоса мы производим полив и подкормку многолетней травы. Наша комплексная бригада планирует получить еще два урожая люцерны. Таким образом, каждый орошаемый гектар даст в среднем 80—90 центнеров сена.

А. ВЕСТАЛАННЫЙ,
бригадир.

Экономит материалы и время

Я работаю строителем более 15 лет. И все это время на строительстве жилых домов в Волгодонске и Цимлянске. Вместе с кладкой стен делаем балконы, а потом — решетки к ним. Это очень трудоемкая работа. Надо пробивать отверстия в стенах, вставлять края решеток, а потом заштукатуривать. При этом три-пять кирпичей превращаются в щебень. А сколько тратится времени на это?

Я предложил на строительстве 32-квартирного дома в Цимлянске ставить заграждение на балкон сразу — одновременно с кладкой стен. Новый метод мы использовали. Хорошо получилось. Было сэкономлено много кирпича и рабочего времени.

Теперь начали сооружение

70-квартирного дома. Думаем, применить мое предложение и здесь. Кроме того, необходимо сделать шаблон и оставлять отверстия под водопровод и санузлы. Это же лишняя работа — пробивать стены, когда они уже сложены. Притом, ес-

Предлагает рационализатор

ли посчитать, что на пяти этажах дома надо проделать 120 отверстий (а при этом разрушается по три кирпича), то при хозяйском отношении к делу можно сэкономить их только на одном доме 360 штук.

Надо учесть и то, что вентиляционные отдушины при кладке следует закрывать, чтобы

их потом не чистить, как это делается зачастую на многих стройках. Здесь тоже экономится рабочее время.

И еще. В каждой квартире в стенах оборудуются холодильники. Железные трубки тоже надо вставлять сразу. Нередко бывают случаи, этого не делают, и готовую стену приходится портить.

Конечно, решетки к балконам и металлические трубки следует готовить заранее, как кирпич и другие строительные материалы.

Желательно, чтобы все строительные организации применяли у себя этот метод. Он даст большую экономию строительных материалов и рабочего времени.

В. ГРУДИНИН,
строитель.

С городской технико-экономической конференции

МЕХАНИЗАЦИЯ ВСПОМОГАТЕЛЬНЫХ РАБОТ — ПЕРВОСТЕПЕННАЯ ЗАДАЧА ПРОИЗВОДСТВА

На днях состоялась IV городская технико-экономическая конференция. В ней приняли участие инженерно-технические работники промышленных предприятий, строительных и транспортных организаций Волгодонска, секретари парткомов, председатели завкомов. Открыл конференцию кратким вступительным словом первый секретарь горкома КПСС тов. ГОЛОВЕЦ Б. И.

С докладом на тему: «Механизация трудоемких транспортно-складских работ — важный резерв повышения производительности труда» выступил секретарь ГК КПСС В. И. Вдовикин.

— В Письме ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ говорится, — сказал докладчик, — что коренной вопрос теперь не только в том, сколько произведено продукции, но и какой ценой, какими затратами труда. Речь идет о том, чтобы постоянно соотносить затраты с полученными результатами и добиваться того, чтобы каждый рубль давал максимальную отдачу.

В юбилейном году труженники нашего города, наращивая из месяца в месяц темпы производства, успешно выполнили план пяти месяцев по основным производственным показателям. Задача заключается в том, чтобы постоянно приумножать эти успехи, вскрывать новые внутренние резервы и возможности и использовать их в интересах производства. Одним из таких резервов является улучшение организации погрузочно-разгрузочных и транспортно-складских работ на базе их комплексной механизации.

Необходимость этого очевидна. Из общей численности промышленно-производственных рабочих города на вспомогательных работах занято 48,8 процента. Погрузочно-разгрузочными и транспортно-складскими работами занято 20 процентов общей численности вспомогательных рабочих. Только один процент, который удалось бы высвободить из общей численности вспомогательных и транспортно-складских рабочих на базе механизации их труда повышает производительность этих работ почти на 10 процентов с годовой экономией в 74 тысячи рублей. Отсюда видно, какие большие резервы повышения эффективности производства здесь заложены.

Конечно, в целом за пятилетку уровень механизации по всем промышленным, строительным и транспортным предприятиям города не оставался на месте и значительно возрос. Так, если по химкомбинату на начало пятилетки он составлял около 47 процентов, то на 1 июня 1970 года — более 86 процентов (рост почти 40 процентов). По опытно-экспериментальному заводу соответственно: 52 и 68 процентов (рост 16 процентов), по лесоперевалочному комбинату — 96 и 98 процентов.

Повышению механизации и транспортно-складских операций на предприятиях способствовало осуществление следующих основных мероприятий: по химкомбинату — широкое внедрение поддонов и использование электропогрузчиков, пневматическая установка по бестарной разгрузке триполифосфата и бестарная отгрузка сульфата натрия с общей экономией 150 тысяч руб.; по опытно-экспериментальному заводу

— ввод в эксплуатацию двух трехтонных автопогрузчиков, пяти кранбалок и некоторого количества спецтар; по лесоперевалочному комбинату — установка двух кранов.

Партийная организация и администрация химкомбината систематически занимаются вопросами комплексной механизации: на комбинате осуществляется двухлетняя программа механизации тяжелых ручных работ и транспортно-складских операций, которая даст экономический эффект 60—80 тысяч рублей и высвободит 42 человека. Об этом рассказал присутствующим П. П. Линник, заместитель главного инженера ВХК.

Вместе с тем на комбинате еще немало контррастов. Полная механизация и автоматизация разгрузки и транспортировки жидкого химического сырья и готовой продукции и 70—75 процентов механизации труда на переработке тарных, штучных и некоторых других видов грузов. А переработка именно этих грузов наиболее трудоемка, мало привлекательна, здесь занято наибольшее количество транспортных рабочих. В производстве синтетических моющих средств работают новейшие автоматы по расфасовке порошка в коробки, укладки их в гофрокороба. И наряду с этим — съём продукции с конвейера производится вручную. На этой операции занято 3 человека, которые приходится разгружать и укладывать на поддоны свыше 30 тонн в смену.

Имея высокую степень автоматизации основного производства, комбинат до сих пор не имеет ни одной полностью автоматизированной линии. На разгрузке извести, например, по-прежнему господствует лопата. Не оборудованы разгрузочные площадки для хранения строительного кирпича и огнеупоров, каменного угля и других грузов. Разгрузка их производится вручную, прямо на землю, с последующей очисткой железнодорожных габаритов бульдозером, в результате имеют место значительные потери этих материалов. Кирпич для производства строительных работ грузится вручную и доставляется на автомашинах навалом, выгружается тоже вручную или опрокидыванием кузова. И это в то время, когда в подготовительном цехе № 6 — 100-процентная обеспеченность поддонами.

Но особенно трудоемка разгрузка извести. И механизация ее не решена до настоящего времени. На комбинате снабжение цехов кислородом, марганцем осуществляется централизованно, по кольцевому маршруту, все остальные вспомогательные материалы цехи получают порознь, что также не

является нормальным.

Главная задача, которую комбинату необходимо решить в ближайшее время — это устранить текучесть рабочих-грузчиков. Выход здесь только один — полная ликвидация ручного тяжелого труда, коренное улучшение его условий.

Лесоперевалочный комбинат является предприятием, где погрузочные работы и внутрипроизводственная переработка груза занимает первое место в технологическом процессе. По грузообороту комбинат стоит на первом месте среди всех предприятий города. Но и здесь более 54 процентов от общей численности рабочих занимаются погрузочно-разгрузочными и транспортно-складскими работами.

Уровень механизации этих работ на лескомбинате составляет около 98 процентов. Это очень высокий показатель. На комбинате механизирован самый тяжелый вид переработки груза — лесоперевалочные работы, которые осуществляются специальными кранами с грейферными захватами, внедрение которых полностью заменило ручной труд рабочих на застопке груза. А применение механических выравнивателей освободило рабочих от трудоемкой ручной операции — выравнивание бревен при их укладке в вагоны и в штабеля на складе. Но слесарь цеха древесностружечных плит Б. У. Куликов рассказал о другой стороне дела. Погрузка древесностружечных плит в крытые вагоны, например, производится вручную, тогда как процесс их изготовления механизирован полностью. В производстве пиломатериалов 30 процентов рабочих производят работы по сортировке леса тоже вручную. Здесь назрела крайняя необходимость путем механизации облегчить труд сортировщиков. Это повысит производительность труда более чем на 6 процентов. Комбинату также необходимо ускорить работы по освоению механизированной линии раскряжевки хлыстов.

В производстве опытно-экспериментального завода — больше межцеховые транспортные работы.

Важнейшим средством комплексной механизации погрузки и разгрузки штучных грузов, которые преобладают на заводе, является применение специальной тары и контейнеров. Но на заводе перевозка деталей и заготовок осуществляется, в основном, без тары, навалом, с ручной погрузкой и разгрузкой, в результате чего создаются простои транспортных средств и рабочих. Расчеты показывают, что применение перевозок в спецтаре и контейнерах позволяет повысить производительность труда на погрузочно-разгрузочных работах в среднем в 10 раз, втрое сократить простои транспортных механизмов во время этих работ, повысить использование складских емкостей. Отсюда видно, какие резервы содержит в себе метод хранения и перевозки грузов в таре.

Однако здесь до сих пор не мобилизованы силы коллектива на использование такого эффек-

тивного резерва. Некоторые склады и цеховые площадки не полностью обеспечены также подъемно-транспортными механизмами.

Слабо механизирован труд рабочих и в литейном цехе. Отсутствуют механизированный шихтовый участок и склад.

Заводским планом механизации предусматривается изготовление и внедрение четырех типов унифицированной тары для перевозки грузов, но изготовление тары идет медленно. Завод испытывает недостаток во внутривозовом транспорте, грузочно-разгрузочных, транспортировочных материалов по кольцевым маршрутам — не применяет. По механизации погрузочно-разгрузочных, транспортных и складских операций на заводе предстоит еще очень большая работа и выполнить ее необходимо в короткий срок. Это позволит повысить производительность труда в целом по заводу на 5—6 процентов.

Многие мероприятия, повышающие производительность труда, можно осуществить своими силами и в короткий срок. Химический комбинат и опытно-экспериментальный завод, например, располагают большими конструкторскими отделами, технологическими службами и отделами главного механика, укрупненными опытными и грамотными рабочими, способными внести значительный вклад в механизацию трудоемких процессов. На всех предприятиях существуют также творческие коллективы рабочих, ИТР и служащих. Они и должны возглавить эту работу.

Что касается строительных организаций, то разгрузка и подача кирпича, железобетонных изделий и других материалов здесь производится механизмами. Раствор для штукатурных работ подается при помощи растворонасосов. И все же уровень механизации транспортно-складских работ на специализированных погрузочно-разгрузочных площадках, организация труда отстают от требований времени. Анализ работы в СУ-1 (за четыре месяца) показал, что бригады почти треть своего рабочего времени заняты вспомогательными работами. Подача тарно-штучных грузов, стекла, кровельных и сыпучих материалов все еще мало механизирована и остается наиболее трудоемкой. Количество этих грузов в общем объеме составляет примерно 20 процентов, но на их переработке занято 45—50 процентов всех транспортно-складских рабочих. К недостаткам следует отнести и тот факт, что к строящимся объектам несвоевременно подводятся дороги и не всегда оборудуются площадки для приема стройматериалов. Это приводит к снижению использования механизмов, потерь материалов, особенно в неблагоприятное время года. И кроме того, рабочие основных профессий вынуждены заниматься погрузочно-разгрузочными и транспортными операциями.

Еще хуже обстоит дело на погрузочно-разгрузочных пло-

щадках. Например, из общего количества прибывающего кирпича (22 миллиона штук в год) около 70—75 процентов разгружается вручную. Также вручную с выпуском через люки полувагонов, разгружается гравий и щебень. Но самой трудоемкой операцией на строительстве является разгрузка цемента и алебаstra.

Об этом говорил и выступивший на конференции А. В. Исачев, начальник ПТО СУ-31. Если из открытых вагонов разгрузку цемента мы ведем краном, сказал он, то из крытых вагонов организована разгрузка транспортом, а подача цемента на транспортер производится вручную.

Для разгрузки цемента в СУ-31 опробовали цементовоз. Результаты получились отличными, вагон разгрузили за пять часов вместо 12 (вручную). Но вся беда в том, что в СУ-31 такого цементовоза в настоящее время нет. Он был позаимствован в поселке Южном. При вводе в эксплуатацию производственной базы СУ-31 подача цемента будет осуществляться вагонами-цементовозами. Таким образом, ручной труд при разгрузке цемента будет устранен.

Как бы наглядным пособием ко всем высказанным недостаткам стал короткометражный документальный фильм критического содержания. Он хорошо показал недостатки механизации, применение тяжелых и ручных работ на промышленных предприятиях Волгодонска.

Выступили в прениях также Н. Н. Андрущенко, старший инженер по механизации Волгодонского химкомбината, П. Н. Милосердов, начальник лаборатории филиала ВНИИСИЖ, Л. Н. Петунин, главный технолог опытно-экспериментального завода, А. Н. Мельников, гл. механик КСМ-5. Они рассказали о тех мерах, которые принимаются на их предприятиях по снижению трудоемких работ. А главный инженер ТЭЦ Д. К. Ткач и мастер базы УПТК «Ростсельстрой» С. М. Сахаров внесли ценное предложение — применить комплексное решение на разгрузке сыпучих материалов. Общими силами специалистов предприятий можно оперативнее решить любой вопрос.

— Так, как мы разгружаем на своем мазутовом хозяйстве необходимые мазутные материалы для всех, кто нас об этом просит, — сказал тов. Ткач.

Предложение специалистов принято к рассмотрению. Промыленно-транспортный отдел горкома партии, возглавляемый Н. Г. Поповым, займется им в рабочем порядке.

Делегаты технико-экономической конференции приняли рекомендацию для каждого предприятия, направленные на дальнейший рост производительности труда на базе комплексной механизации погрузочно-разгрузочных и складских работ.

Предусмотренные рекомендациями мероприятия рассчитаны на внедрение в 1970-72 годах.

Пионерское лето

Праздник строевой песни

25 июня на территории, прилегающей к городскому пляжу, был проведен праздник строевой песни. Каждый пионерский отряд, чеканя шаг, маршировал со своей отрядной песней. Праздник закончился катанием на теплоходе «Сигнал».

Поездка на Дон

26 июня ребята приходящих пионерских лагерей и площадок выехали на Дон. Там, на живописном берегу старинной казачьей реки, ребята провели КВН по русским народным сказкам.

Победили пионеры приходящего лагеря Волгодонской средней школы № 8.

После КВН ребята разучили несколько новых игр.

Гости из Сальска

В гостях у волгодонских юннатов побывали юннаты из Сальска. Ребята поделились опытом работы юннатских кружков. В заключительные гости из Сальска познкомились с нашими молодыми городами Волгодонском и Цимлянском.



Новозыбковское торгово-кулинарное училище за 25 лет существования подготовило немало специалистов для работы в магазинах и на предприятиях общественного питания Брянской области. Будущие продавцы и повара занимаются в хорошо оборудованных классах и кабинетах, проходят практику под руководством опытных преподавателей.

На снимке вы видите учащихся первого курса будущих кулинаров Олега Шихтаря и Людмилу Удалец на практических занятиях.

Фото И. Рабиновича.

Фотохроника ТАСС.

МОРЕ ВЛЕЧЕТ...

В КЛУБЕ юных моряков «Вымпел» сейчас самая интересная пора. Настало время, когда ребята смогут на практике применить знания, накопленные за зиму.

Первой проверкой их знаний стали соревнования по морскому пятиборью, проходившие с 14 по 20 июня в городе Таганроге. В соревнованиях приняли участие пять юных моряков Волгодонска. Ребята составились в умении плавать, стрелять, бегать, гребти, ходить под парусом. Команда волгодонцев заняла четвертое место. И это неплохое достижение, так как парусный флот ребята практически осваивают всего лишь вторую навигацию.

Руководитель клуба Виктор Гордеевич Острик любит поговорки: «Хочешь в море — по-

работай на берегу», «Кто на земле от работы не бегаёт, на того и в море можно положить». Сейчас ребята отремонтировали свой теплоход «Сигнал», на котором этим летом они отправятся на родину В. И. Ленина — в Ульяновск.

Совсем недавно Волгодонская автобаза № 1 сделала ребятам подарок — передала им свой катер. Вид у него был «плачевный». Но ребят это не испугало. Своими руками они очистили его от ржавчины, отремонтировали, покрасили. И имя ему дали: «Юнга».

Не узнать сейчас «Юнгу», словно с завода только что на воду спущен.

25 июля ребята вместе с операторами Ростовской кинохроники вышли в двухдневный поход. Ночевали в Терновской балке. На живописном берегу

варили уху, купались. Тут же бродили по местам былых боев во время Великой Отечественной войны. При осмотре окопов и траншей, поросших травой, каждый невольно возвращался к одной из своих заповедей — как можно лучше готовить себя к защите Родины. И юные моряки с честью выполняют эту заповедь.

Сейчас ребята готовятся к плаванию в город-герой Волгоград. Третьего июля они доставят туда группу экскурсантов.

А. СТРУКОВА

г. Волгодонск.

Осторожно, газ

Сейчас в городах Волгодонске и Цимлянске газифицировано более 3000 квартир. Несчастных случаев пока не было. В этом скачивается хорошая работа служащих газового хозяйства. Они обеспечивают своевременный контроль за оборудованием, знакомят население с Правилами пользования газом в быту. Большинство граждан соблюдают эти правила.

Но случается, что квартиросъемщики и владельцы частных домов забывают о мерах предосторожности при пользовании этим видом горючего. Еще не все газопользователи и члены их семей в домах №№ 62, 64, 66 по улице Ленина, №№ 28, 30, 32, 34, 36 по улице Морской прошли инструктаж.

А иногда газопользователи сами переносят газобаллонные установки. Это приводит к нарушениям герметичности, вследствие чего происходит утечка газа.

Большому риску подвергают себя и соседей граждане, не за-

регистрировавшие свои газовые установки. Да и обслуживаются они не так, как надо. Этому способствуют такие организации, как «Южтежмонтаж», где газ незаконно выдается для использования в бытовых целях.

С 1 июля этого года котвора «Волгодонскмежрайгаз» переходит на новые формы обслуживания населения. Наряду с профилактической работой ежегодно будет проводиться ревизия газового оборудования с разборкой узлов, заменой и ремонтом всех неисправных деталей. При этом количество плановых осмотров сократится до одного раза в год по слесарь-профилактики после газопользователя при первом требовании.

При малейшей неисправности газового оборудования поставьте в известность газовую службу.

И. ЧЕРНОЩЕКОВ,
главный инженер конторы «Волгодонскмежрайгаз».

Редактор М. КИСЕЛЕВ.

ЗАМЕТКИ О ПРИРОДЕ

И ПОЙДЕТ ДОНСКОЙ ХЛЕБ

...В эти дни редко кто возвращается с прогулок без букета полевых цветов. Особенно их любят дети. Недавно я видел пионерский отряд, возвращавшийся из похода к Дону — в руках у каждого был огромный букет цветов.

А цветов действительно много. И собирать их приятно. Заходишь в густые заросли травы, — а она кое-где по пояс. Каждая травинка, каждый цветок по-своему пахнут, по-своему ласкаются к тебе.

...По вечерам, на донских берегах горят костры. В детских лагерях «Космос» и «Маяк» — пионерские. Под крутым обрывом — туристические.

Много любителей природы отдыхает сейчас на донском раздолье. Палатки. Легкий дымок костра. Это хозяйка готовит еду. В разноцвет-

ных купальниках бегают по песчаному берегу ребяташки. Чуть в стороне, с удильцем в руках, застыл их отец. «Клюет?» — спросишь рыбака. «На уху уже есть!» — и он кивнет головой в сторону костра, у которого хлопчет жена.

К концу месяца в полях и лесах постепенно смолкнут голоса птиц. Последний раз откукует кукушка, замолчит до весны. Только из огромных массивов колосовых, в утренние и вечерние часы перепела будут предлагать: «Пить пойдём! пить пойдём!».

В июле поплывет над полями гул тракторов и комбайнов. Эти звуки как бы оповестят всех нас: «Внимание! Жатва! Донской хлеб пошел!».

Н. ЗУРИН.

пос. Ново-Соленый.

ТЕЛЕВИДЕНИЕ

Показывает Ростов-на-Дону

Четверг, 2 июля.

10.00 — Программа передач.
10.05 — Новости. 10.15 — Цветное телевидение. «Кинокамера смотрит в мир». Передача из Киева.
11.05 — «Билет в детство». Телевизионный фильм-концерт. 11.45 — Для детей. «В мире животных». 12.45 — Новости. 16.45 — Программа передач. 16.50 — Новости. 17.00 — Для школьников. IV Всесоюзный слет пионеров. Передача из Ленинграда. 17.30 — «Мир социализма». 18.00 — Новости. 18.05 — «Нужный человек». Художественный фильм. 19.15 — «Время». Информационная программа. 20.00 — Чемпионат СССР по футболу. СКА (Ростов) — «Заря» (Ворошиловград). Второй тайм. (Первый тайм смотрите по 12 каналу) 20.45 — День Дона. 21.15 — Концерт лауреатов IV Международного конкурса имени П. И. Чайковского. 22.00 — «Встречи с мастерами сцены». Народная артистка СССР А. К. Тарасова. 23.00 — Сорев-

нования по легкой атлетике на приз братьев Знаменских.

Пятница, 3 июля.

10.00 — Программа передач. 10.05 — Новости. 10.15 — «Коллеги». Художественный фильм. 16.15 — Программа передач. 16.20 — Новости. 16.30 — Закрывание IV Всесоюзного слета пионеров. Трансляция из Ленинграда. 17.10 — «Ферма начинается с пастбища». 17.35 — Для малышей. Мультфильм. 18.00 — «Ворота города». «Начало воздушных путей». 18.35 — День Дона. 18.55 — П. И. Чайковский. Опера «Чародейка». Телевизионный спектакль. Передача из Ленинграда. 20.10 — «Время». Информационная программа. 20.40 — Цветное телевидение. Телевизионный театр миниатюр «13 стульев». 21.40 — Телевизионный художественный фильм. 22.45 — Концерт. 23.00 — Соревнования по легкой атлетике на приз братьев Знаменских. Передача из Киева. (В записи).

ВОЛГОДОНСКОМУ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОМУ УЧАСТКУ требуются

на постоянную работу: газосварщики 4, 5, 6 разрядов, слесари-сантехники 3, 4, 5 разрядов.

Оплата труда сдельная. Обращаться в контору спецучастка по адресу: гор. Волгодонск, ул. Морская, 3 (на территории РСУ возле базара).

Администрация.

ЦИМЛЯНСКОЙ ГЭС

срочно требуются

на постоянную работу: кочегары котельной, кровельщик-жестяжник, печник-каменщик, рабочие по ремонту.

Рабочие обеспечиваются топливом по льготным ценам в соответствии с коллективным договором и жилищной площадью в порядке очередности.

За справками обращаться в отдел кадров ГЭС.

Дирекция.

НА СТРОИТЕЛЬСТВО ВОЛГОДОНСКОГО ГОРМОЛЗАВОДА требуются:

каменщики, штукатуры, плотники, разнорабочие мужчины и женщины, с образованием 8—10 классов.

Перед сдачей молзавода все работающие на строительстве, изъявившие желание трудиться на заводе, будут направлены на трех- и шестимесячные курсы в учебный комбинат города Ростов-на-Дону с оплатой стипендии в размере 62 рублей и 5 рублей квартирных в месяц.

Зачисленным в штат гарантируется работа на гормолозаводе после сдачи его в эксплуатацию по специальности: аппаратчики, компрессорщики, кочегары, электрики, лаборанты, бактериологи, химики.

Для оформления на работу необходимо обращаться в строительное управление № 1 «Россельстрой», отдел кадров по адресу: город Волгодонск, ул. Ленина.

Администрация.

ЦИМЛЯНСКОМУ УПРАВЛЕНИЮ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

срочно требуются

на постоянную работу: бухгалтер-экономист по колхозному учету, агролесомелиоратор.

Обращаться в отдел кадров управления сельского хозяйства, г. Цимлянск, ул. Ленина, 22/21. Администрация.

ЦИМЛЯНСКОМУ ГОЛОВНОМУ МАСЛОЗАВОДУ

требуется: электрик.

для работы на Волгодонском молзаводе.

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