

# XXIV СЪЕЗДУ КПСС — ДОСТОЙНУЮ ВСТРЕЧУ!

## ДЕЛО ПАРТИИ — ДЕЛО НАРОДА

Труд — источник богатства, и только рост производительности труда на каждом рабочем месте и повышение эффективности всего народного хозяйства приумножат те блага, которые получают советские люди в меру трудового вклада каждого в общественное производство.

(Из проекта Директив XXIV съезда КПСС)

# ЛЕНИНЕЦ

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

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

№ 32 (5695).

● Пятница, 26 февраля 1971 года. ● Год издания 41-й

● Цена 2 коп.



Огромный интерес у тружеников Волгодонска и Цимлянского района вызвало постановление ЦК КПСС о проекте Директив XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 годы. На всех производственных участках идут обсуждения этого важного документа.

НА СНИМКЕ: начальник участка дилетилляции производства СЖК химкомбината М. И. Шевченко знакомит с проектом Директив коллектив бригады, возглавляемый Е. Пузанковым.

Фото А. Бурдюгова.

С собрания партактива гор. Волгодонска

## РУБЕЖИ НОВОЙ ПЯТИЛЕТКИ

23 февраля состоялось собрание актива Волгодонской городской партийной организации. С докладом о проекте Директив XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 годы выступил секретарь горкома КПСС В. И. Вдовинин. В прениях по докладу выступили М. А. Стахневич — главный инженер ЛПК, М. А. Васильев — зам. секретаря парткома ВХН, Л. И. Скунева — закройщица горбыткомбината, П. С. Манаренко — главный инженер КСМ-5, А. И. Савчук — электросварщик опытно-экспериментального завода, В. Г. Тюлькин — секретарь парторганизации ВУМСа.

Единодушно одобряя проект Директив XXIV съезда КПСС, выступающие вносили конкретные предложения, направленные на успешное осуществление планов партии девятой пятилетки.

Ниже мы публикуем изложение доклада В. И. Вдовинина и выступления участников собрания.

ТРУДЯЩИЕСЯ города горячо восприняли постановление ЦК КПСС о проекте Директив XXIV съезда КПСС по пятилетнему плану развития народного хозяйства на 1971—1975 годы. Выражая глубокое удовлетворение развернутой программой дальнейшего неуклонного подъема народного хозяйства, трудящиеся Волгодонска заявляют о своей решимости внести достойный вклад в осуществление девятого пятилетнего плана.

Подробно изложив проект Директив, докладчик тов. Вдовинин переходит к задачам, которые стоят перед трудящимися города в девятой пятилетке.

Большой вклад в развитие химической промышленности внесут химики нашего города. Им предстоит в текущем пятилетии увеличить рост выпуска продукции в 3—4 раза. По приближенным расчетам это позволит высвободить 520 тысяч гектаров пахотных земель, более 1500 тысяч тонн горюче-смазочных материалов.

В пятилетии намечается дальнейшее развитие строительного и дорожного машиностроения, увеличится выпуск машин единичной мощности для строительства.

Это в большей степени обявывает коллектив опытно-экспериментального завода увеличить выпуск продукции на 20—25 процентов. На заводе следует закончить реконструкцию кузнечного цеха, разработать и изготовить образцы новой дорожной техники.

Новые рубежи открываются перед работниками Волгодонского лесоперерабаточного комбината. За годы пятилетки намечается увеличить объем выпуска древесностружечных плит почти в два раза, ввести в действие цех по изготовлению столярных изделий на 300 тысяч квадратных метров.

Далее тов. Вдовинин останавливается на тех проблемах, которые будут решаться коллективами строительных организаций и КСМ-5.

— Главная задача массово-политической работы в эти дни, — говорит тов. Вдовинин, — мобилизовать коллективы всех предприятий города на ударный труд, на выполнение плановых заданий первого квартала и предсъездовских обязательств. Этому должна быть подчинена деятельность партийных, профсоюзных, комсомольских и других общественных организаций.

Каждая строка проекта Директив глубоко продумана, каждая цифра рассчитана. Партия и народ сделают все, чтобы намеченное воплотилось в дела.

(Из выступления заместителя секретаря парткома химкомбината М. А. ВАСИЛЬЕВА).

Сообщив о выполнении коллективом Волгодонского химкомбината январского плана, рассказав об успешной работе в феврале, тов. Васильев говорит, что на химкомбинате, после опубликования в печати проекта Директив, партийные и комсомольские бюро цехов провели instructивное совещание, где разработаны мероприятия по разъяснению этого программного документа. Составлен график выступления руководящих работников по вопросам, касающимся развития комбината в пятилетии. Уже выступили с беседами «Развитие автоматизации и механизации комбината в новой пятилетке», «Охрана природы в новом пятилетии» заместителя главного инженера тт. Линник, Донской.

Партийный комитет организует консультации для всех идеологических работников по проекту Директив.

**Директивами предусматривается увеличение выпуска древесностружечных плит по стране в 2,8—2,9 раза — такова конкретная задача и коллектива лесокombината.**

(Из выступления главного инженера ЛПК М. И. СТАХНЕВИЧА).

Коллектив лесокombината восьмью пятилетку завершил еще в

середине октября, а план юбилейного года был выполнен 23 декабря. В четвертом квартале прошлого года комбинату присуждено переходящее Красное знамя треста «Волголесосплав».

Первый год девятой пятилетки начал успешно. Так, по сравнению с тем же периодом 1970 года рост реализации продукции составил 119 процентов, а выпуск пиломатериалов — 113 процентов.

Далее тов. Стахневич отмечает самоотверженный труд бригад М. Ф. Хогулина, И. Д. Текучева, М. Ф. Селезнева, Н. Т. Герасимова, которые, успешно завершив пятилетний план, сейчас добиваются еще лучших показателей.

**Выполнить план первого квартала к 25 марта, выпустить сверх плана пять комплектов бульдозерного оборудования — вот наши обязательства в честь XXIV съезда КПСС.**

(Из выступления электросварщика опытно-экспериментального завода А. И. САВЧУКА).

Весь коллектив цеха, обсуждая Директивы XXIV съезда КПСС, полон желания добиться еще лучших показателей, выполнить план первого года пятилетки 28 декабря, повысить производительность труда на три процента, снизить себестоимость выпускаемой продукции на 0,5 процента, добиться сдачи продукции по первому предъявлению.

Собрание Волгодонского городского партийного актива единодушно одобрило проект Директив по новому пятилетнему плану и призвало трудящихся города активно включиться в борьбу за успешное осуществление задач, определенных проектом Директив.

**Развивать бытовое обслуживание как крупную механизированную отрасль на основе расширения сети предприятий службы быта и оснащения их современными машинами, механизмами и оборудованием...**

(Из выступления закройщицы горбыткомбината Л. И. СКУТНЕВОЙ).

Коллектив быткомбината оказывает 120 видов услуг населению города.

Выступающая отмечает, что в городе есть возможность расширить виды услуг, но для этого надо увеличить производственные площади. Их явно не хватает. А строительство нового дома быта ведется крайне неудовлетворительно. И совершенно правильно предъявляет серьезные претензии строителям.

**В пятилетие наш коллектив освоит новые виды продукции.**

(Из выступления главного инженера КСМ-5 П. С. МАКАРЕНКО).

Комбинат строительных материалов начнет выпуск битумнизированной керамзитово-цементной плитки, шитового паркета, пустотелых фундаментных блоков. Коллектив КСМ-5 и в дальнейшем будет работать над вопросами бережного и экономного расходования строительных материалов. Намечено сэкономить 300—400 тонн цемента, 250—350 кубометров лесоматериала в год.

Партийная жизнь

# В П О И С К У Е

В прошлом году бюро обкома КПСС заслушало отчет нашего горкома партии об организации политического информирования трудящихся. Серьезному социологическому анализу были подвергнуты все формы этой работы. Прошло время. Система информации совершенствовалась, проверялась и уточнялась практикой работы городской партийной организации.

Основную задачу политического информирования выполняют двести шестьдесят политинформаторов, работающих по четырём направлениям: международное положение, общественно-политическая жизнь страны, проблемы экономики, культуры и спорта. Они выступают два раза в месяц, каждый по своей проблеме.

Большой опыт работы накопили политинформаторы химического комбината имени 50-летия ВЛКСМ. Здесь их около восьмидесяти. Регулярно действуют четыре секции: технико-экономическая, международная, общественно-политическая, культуры и эстетики производства. Партком химкомбината уделяет постоянное внимание работе политинформаторов. Периодически проводятся семинары в каждой секции. Планы их работы рассматриваются и корректируются в парткоме. Добрую славу активных пропагандистов политики партии заслужили политинформаторы С. С. Микадзе, В. И. Цуканов, Г. В. Вяльцев, Е. В. Таймукова.

Подобных примеров работы политинформаторов на предприятиях города можно привести немало. Городской комитет партии изучает их опыт, совершенствует формы работы политинформаторов, методы их обучения. Так, у нас регулярно проводятся обще-

городские семинары политинформаторов. На пленарных заседаниях, а также на секциях и по всем направлениям политической информации выступают руководители городского комитета партии и исполкома горсовета, ведущие специалисты, руководители предприятий, научные работники, лучшие пропагандисты и политинформаторы.

Большое значение мы придаем проведению единого политдня. Во

ства, охвата наиболее широких кругов населения политическим влиянием при горкоме КПСС созданы четыре информационных группы. Возглавляют их секретари горкома КПСС и председатель горисполкома. В состав каждой группы входит четыре-пять ответственных работников, возглавляющих отделы исполкома, горкома КПСС и различные городские службы: торговли, быта, связи, коммунального хозяйства, строи-

● СОВЕРШЕНСТВУЕТСЯ СИСТЕМА ПОЛИТИНФОРМИРОВАНИЯ. ● ИНСТРУКТИРУЮТ РУКОВОДИТЕЛИ. ● ЕДИНЬИ ПОЛИТДЕНЬ. ● РАБОТА ВЕДЕТСЯ И ПО МЕСТУ ЖИТЕЛЬСТВА. ● СЕЙЧАС В ЦЕНТРЕ ВНИМАНИЯ — ПРОПАГАНДА ПРОЕКТА ДИРЕКТИВ.

вторую пятницу каждого месяца секретари и члены бюро городского комитета, члены исполкома горсовета, руководители городских ведомств и организаций, входящие в состав группы докладчиков горкома, выезжают на предприятия, в строительные и транспортные организации для встреч с трудящимися. Их выступления всегда тесно связаны с текущими вопросами городской партийной организации. Учитывая это, горком партии перед политднем практикует предварительное инструктирование выступающих товарищей. Партийные комитеты и партбюро первичных организаций также проводят свои силами политдня. Этот день месяца превратился в день активной подачи политической информации по всему городу.

Для усиления политического информирования по месту житель-

тельства, здравоохранения и другие. Составы групп утверждены постановлением бюро горкома и практически не меняются. Встречи каждой информационной группы проходят по графику горкома в микрорайонах, на которые условно поделен город. Периодичность выступлений — один раз в месяц в соответствии с тематическим перспективным планом.

Занимаясь вопросами совершенствования информирования трудящихся, мы позаботились о том, чтобы в этой работе приняли участие кадры среднего звена. Этому служат «пятиминутки» на предприятиях.

Целям политического информирования хорошо служат также клубы по интересам, молодежные вечера, специальные собеседования с представителями различных социальных групп населе-

ния. Активно в городе работают клуб женщин, молодежные клубы «Факел» и «Сын отечества», клубы любителей кино, книголюбов и т. д.

Сейчас горком КПСС, первичные партийные организации главное внимание обращают на пропаганду проекта Директив XXIV съезда партии по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 годы. Горком КПСС провел по этому вопросу совещание идеологических работников города. На семинарах проинструктировали агитаторов, политинформаторов, лекторов и докладчиков, обеспечили их методологическим материалом.

На всех предприятиях города развернулась широкая работа по разъяснению проекта Директив. Для этого используем все формы пропагандистского влияния на людей. Так, на химическом комбинате имени 50-летия ВЛКСМ хорошо работают агитаторы В. А. Нархоменко, С. М. Богданов, политинформаторы Л. П. Рабинович и Б. П. Косинцев. В порту Волгодонск с беседами о проекте Директив, перспективах развития предприятия хорошо выступали перед рабочими политинформаторы А. Ф. Дырда, Л. Ф. Микучик и другие.

Многое делают по пропаганде проекта Директив наши информационные группы, докладчики и лекторы, пропагандисты.

Горком партии, городская партийная организация будут и впредь заботиться о повышении эффективности политической информации, активно использовать ее для улучшения воспитательной работы в городе.

**И. КРАХМАЛЬНЫЙ,**  
секретарь Волгодонского  
горкома КПСС.  
«Молот» за 21 февраля.

## УДАРНЫЕ ДНИ

Кажется, совсем недавно труженики птицеводческого совхоза имени Черникова встречали новгородный праздник. А нынче уже на исходе второй месяц 1971 года. Что принесли рабочим эти дни, лучше всего рассказывают итоги, которые были подведены за 50 дней предсезонской трудовой вахты.

По-ударному потрудились И. И. Росс. Она в соревновании птичник признана лучшей. Ирма Ивановна с начала года собрала от курицы-несушки по 32 яйца при плане 25.

В числе отличившихся и Р. М. Середа. От закрепленной группы уток Раиса Максимова собрала 40 тысяч яиц — по 22 яйца на каждую утку. Она досрочно выполнила задание первого квартала.

А среди доярок первой стала В. Новикова. Она за 50 дней на каждую фуражную корову надоила по 400 килограммов молока при плане 260 килограммов.

Передовикам предсезонского соревнования вручены переходящие красные вымпелы.

**А. НАГИБИН,**  
председатель рабочего  
совхоза.

**ВИННИЦКАЯ ОБЛАСТЬ.** Успешно несет трудовую вахту в честь XXIV съезда КПСС много-тысячный коллектив строителей и энергетиков Ладыжинской ГРЭС.

НА СНИМКЕ: общий вид открытой распределительной установки Ладыжинской ГРЭС. Видны главный корпус станции.

Фото Е. Копыта.  
Фотохроника ТАСС.

Трудовая вахта волгодонцев

## Используя накопленный опыт

С большим трудовым и политическим подъемом коллектив опытно-экспериментального завода вступил в новый год девятой пятилетки. Используя накопленный опыт организации соревнования, которое проходило у нас в честь 100-летия со дня рождения В. И. Ленина, работники завода продолжили трудовую вахту. В минувшем году они два последних квартала занимали третье место по министерству и взятые темпы в работе не снижают и сейчас.

Как известно, коллектив завода взял обязательство выполнить производственный план первого квартала этого года к 25 марта. Слова рабочих не расходятся с практическими делами. Январское задание выполнено успешно.

На заводе регулярно подводятся итоги соревнования. Созданный штаб трудовой вахты доводит их до сведения работающих. В первой шеренге соревнующихся выступают коммунисты и ударники коммунистического труда. Взять, например, коммуниста звеньевца № 5 Н. И. Остапова. Коллектив участка, где он трудится, работает по творческим экономическим планам, систематически перевыполняет сменные нормы выработки, добивается

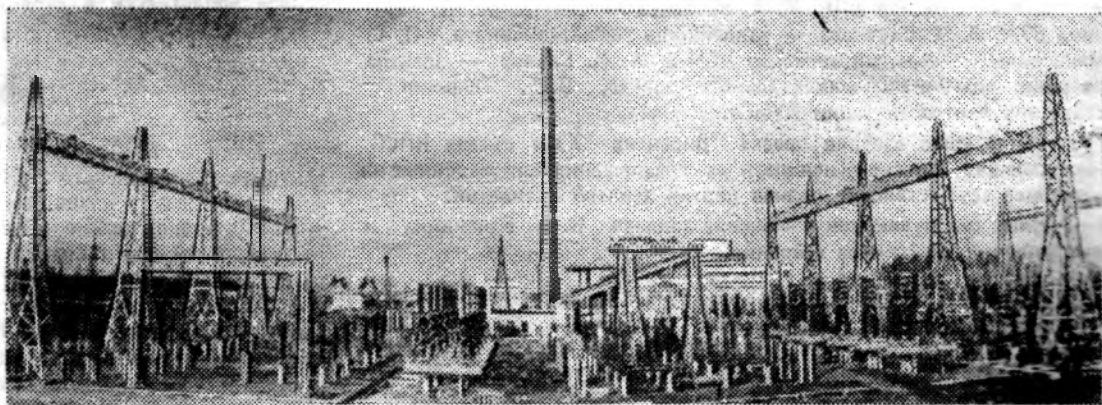
высокого качества работы.

По-ударному трудятся в предсезонские дни токари цеха № 4 коммунисты И. Н. Зиненко, М. А. Персидсков. По итогам соревнования за январь коллектив этого цеха занял второе место среди основных цехов завода.

Высокой производительности в труде добиваются работники литейного цеха. Партийная и профсоюзная организации совместно с администрацией цеха сумели мобилизовать коллектив, развить творческую инициативу, по-настоящему организовать борьбу за использование имеющихся резервов производства. Не случайно работники цеха в первой половине февраля набрали наибольшее количество классовых мест, присужденных штабом трудовой вахты завода.

Нарастив темпы работы, коллектив завода усиливает борьбу за экономию и бережливость. Рабочие всех цехов и участков стремятся сократить расход сырья, материалов, электроэнергии и других ресурсов с тем, чтобы 17 апреля во время Всесоюзного коммунистического субботника обработать на экономичных сырье и материалах.

**Ф. БОЛДЫРЕВ,**  
директор завода.



## ЭЛЕКТРОПАРНИКИ. ЭТО ВЫГОДНО!

**ОБЕСПЕЧИТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИЕЙ В ОСНОВНОМ ОТ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЭНЕРГОСИСТЕМ И ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ. ВСЕ КОЛХОЗЫ И СОВХОЗЫ СТРАНЫ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ, КУЛЬТУРНО-БЫТОВЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ И ЖИЛЫЕ ДОМА В ЭТИХ ХОЗЯЙСТВАХ.**

(Из проекта Директив ЦК КПСС по новому пятилетнему плану).

Овоще-молочный совхоз «Волгодонской» как хозяйство, специализирующееся на выращивании овощей, существует 11 лет. За это время производство основной продукции увеличилось почти в восемь раз и составило в 1970 году 7,6 тысячи тонн.

Для достижения такого уровня производства, наряду с увеличением площадей под овощами совершенствовалась и технология их

возделывания; больше стали вносить удобрений под овощи. Словом, делалось все для повышения урожайности. В совхозе выросли такие мастера — овощеводы, как Н. Л. Шендерук, получивший в 1970 году по 185 центнеров картофеля с гектара, бригадир огорода № 2 А. А. Провоторов, собравший с каждого из 160 гектаров по 199 центнеров овощей.

Такие культуры, как капуста,

помидоры, перец и баклажаны высаживаются только рассадным способом. При этом важно в нужные сроки и высокого качества получить рассаду.

Для выращивания рассады мы располагаем парниковым хозяйством на 10 тысяч рам.

До 1967 года все парниковое хозяйство совхоза работало на биологическом топливе. Биологический обогрев связан с рядом таких трудоемких работ, как ежегодная очистка котлованов от прошлогодней земли и перепревшего биотоплива; заготовка, складирование, перебивка навоза; забивка парников разогретым навозом и землей.

При биобогреве практически невозможно регулировать температу-

Обсуждаем статью „Мое рабочее сословие“

## Воспитываем молодежь на конкретных примерах

Статья директора Таганрогского завода «Красный котельщик» Г. Чернова «Мое рабочее сословие» вызвала большой интерес в педагогическом коллективе средней школы станицы Красный Яр. Воспитать молодежь в труде, помочь ей в выборе будущей специальности — наш почетный долг.

Как правило, заметил Г. Чернов, сельская молодежь в своей массе трудолюбива. Но нередко встречаются и такие юноши и девушки, для которых блеск городских огней оказывается привлекательнее «серого» будней села. Задача наша — помочь молодежи найти свое дело, свое место в родной станице, привить ей любовь к сельскому труду.

Наша школа много делает в этом направлении. Мы повседневно воспитываем молодежь на конкретных, живых примерах из жизни нашего села, его лучших тружеников. А их у нас немало. Вот, например, агроном второго отделения Александр Пышненко и управляющий третьим отделением Владимир Пустовой. Они

начали свою трудовую биографию простыми рабочими. Потом первый окончил сельскохозяйственный институт, другой — техникум.

С первых шагов в школе ребята попадают в атмосферу трудовой деятельности. Немало добрых слов высказали в их адрес сельчане, когда их руками в станице Красный Яр была высажена зеленая Аллея славы.

В период уборки урожая и на других работах ребята трудятся бок о бок со взрослыми, завязывается крепкая взаимная дружба, появляется интерес к работе полевода.

Почетна и роль сельского строителя. Мы воспитываем интерес у ребят к этой профессии. Они активно участвовали в строительстве школьного спортзала, спортивной площадки, жилых домов. А сейчас с увлечением помогают строителям в сооружении нового корпуса средней школы.

Увлечательно проходят занятия в 9—10 классах по изучению

тракторного дела. Преподаватель Иина Ивановна Гурова сумела у многих учеников привить любовь к механизмам. Саиша Бондарев по окончании школы пошел работать трактористом в родной совхоз, Филипп Бажапов стал токарем. На разных производственных участках совхоза трудятся и другие выпускники школы.

Большая роль в выборе подростком жизненного пути принадлежит родителям. Взять, например, Володю Пилюгина. Его отец — опытный механизатор совхоза — с ранних лет прививал сыну любовь к труду. Уже в школе Володя выделялся среди сверстников хорошим знанием техники. Сейчас он отличный тракторист, имеет ряд благодарностей от руководства совхоза.

Статью Г. Чернова «Твое рабочее сословие» мы собираемся обсудить с учащимися старших классов. Ее воспитательное значение бесспорно.

**В. БЕЛЕЦКАЯ,**  
учительница Красноярской  
средней школы № 2.

## В ПОЛНУЮ СИЛУ

Много лет трудятся в колхозе «Большевик» М. А. Клевцова, П. С. Маркина и И. Я. Нисаревская. Разную работу приходилось им выполнять. В последние годы они ухаживают за телятами. С 15 дней до шестимесячного возраста животные находятся на их попечении. Сколько труда надо вложить в то, чтобы поставить молодяка на ноги. В прошлом году, например, телятницы втроем вырастили 285 голов молодняка крупного рогатого скота. В любое время года эти труженицы имели хорошие результаты в труде. Отрядным получился и итог. Каждое животное, закрепленное за ними, прибавляло в среднем по 805 граммов за сутки. Добиться такого показателя нелегко. Тем более, если учесть, что кормов на второй молочнотоварной ферме было недостаточно. Но беспокойство, чувство ответственности за порученное дело помогли им и в таких условиях получить хороший среднесуточный привес.

За свой ударный труд каждая телятница в числе лучших людей колхоза была удостоена Ленинской Юбилейной Медали.

Таковыми людьми гордится наш коллектив. Радость призывая позвала и Александра Ивановна Авилова, которая с 1959 года бесменно работает в родильном отделении. Ей тоже приходится приложить много сил для того, чтобы до 15-дневного возраста вырастить теленка. Без преувеличения можно сказать, что у нее самое беспокойное дело. Чтобы выходить всех телят, за ними нужен постоянный заботливый уход. Здесь дело требует от человека полной отдачи сил. Большой энергией нужно обладать, чтобы ежедневно не зная устали в работе.

Не счесть тех добрых дел, что сделали ее умелые трудовые руки. За 11 лет работы на ферме она смогла вырастить около 3000 телят.

Знают и уважают в колхозе Александру Ивановну Авилкову. Ее вдохновенный, неутомимый труд по достоинству был оценен Родиной. Она награждена орденом Ленина.

**Ф. ЗАБАЗНОВ,**  
заведующий фермой.

ру в парниках, не исключена вероятность затухания разогретого навоза, что влечет за собой прекращение прорастания семян. Если к сказанному добавить, что в течение декабря — февраля необходимо заготовить восемь тысяч тонн качественного, способного к самовозгоранию навоза, что чрезвычайно трудно, то перспективность биологического способа подогрева парников станет еще более очевидной.

Однако, несмотря на столь существенные недостатки, этот старейший способ не имел себе конкурентов до 1967 года, когда в совхозе, в порядке испытания, были переведены на электрообогрев первые сорок парниковых рам. Результаты опыта оказались обнадежившими. Рассада помидоров получилась отличной. В 1968 году было введено в эксплуатацию 1000, а в 1969 и в 1970 г. еще по 2500 парнико-

вых рам на электрообогреве.

Поскольку в совхозе принято ленточное размещение парников, то применительно к нему и разработана схема их энергоснабжения. В качестве нагревательного элемента мы используем шпалерный оцинкованный провод, уложенный в керамическую трубку. Нагревательный элемент укладывается один на два парника, расположенные в ленте по четыре ряда в каждом парнике.

Три пары парников кабелем связываются с одним магнитным пускателем, устанавливаем не посредственно на опоре ЛЭП 0,4 киловатта, которые расположены так, чтобы от каждой опоры можно было питать шесть парников.

Глубина котлована под электропарник равняется 70—80 сантиметрам. На дно его засыпается 25—30 сантиметров шлака, 5—7 сантиметров песка, а затем производится укладка нагревательных

С вдохновением трудятся на молочнотоварной ферме № 1 зерносовхоза «Потаповский» доярки М. Любова, П. Серно, Л. Евченко и Л. Бабюк (на снимке слева направо). В прошлом году они успешно выполнили свои социалистические обязательства. Им присуждено первое место по ферме. Доярки взяли обязательства выполнить квартальный план по надоям молока к 20 марта.

Фото А. Бурдюгова.



элементов. Стыки трубок обрабатываются битумом марки «5» и обматываются тремя слоями толи. Сечение провода подобрано такое, что температура нагревательного элемента не превышает 70 градусов по Цельсию. Элементы засыпаются на 10 сантиметров песком, а затем грунтом на 25—30 сантиметров. Большая глубина заделки нагревательных элементов (35—40 сантиметров) и сравнительно невысокая температура нагрева (70 градусов по Цельсию) обеспечивают их надежность и долговечность. Подтверждение тому — три года успешной работы, когда, несмотря ни на какую погоду, в электропарниках выращивали отличную рассаду ранних овощей. Причем себестоимость этой рассады гораздо ниже, чем в парниках на биотопливе. Так, в 1970 году себестоимость одной тысячи штук рассады, выращенной в биопарниках, составила 17

## Окажите станции помощь

Цимлянская инкубаторно-птицеводческая станция — единственное в районе предприятие, поставляющее хозяйствам цыплят и утят. В прошлом году в ее инкубатории было заложено один миллион 525 тысяч яиц, что составило 106 процентов к годовому плану. На 101,5 процента полностью годовое задание по выходу молодняков.

Об итогах минувшего года и планах на будущее говорилось на общем профсоюзном собрании работников станции.

Значительно больший объем работ коллектив станции выполнит в нынешнем году. Предстоит инкубировать два миллиона 140 тысяч яиц, 615 тысяч цыплят и утят будет поставлено колхозам, 490 тысяч — совхозам, несколько сот тысяч — населению района.

По сравнению с прошлым годом будет проинкубировано на 380 тысяч штук утиных яиц больше. Наш район имеет отличные условия для разведения уток, а ведь утка — самая скороспелая из птиц. В этом ее преимущество.

Выполнение повышенного задания немалым без роста производственных площадей. В нынешнем году производительность станции значительно возрастет за счет строительства нового цеха. В марте он вступит в строй.

Цех будет оснащен четырьмя инкубаторами марки «Универсал-45» и «Рекорд-39». Они одновременно вместят 168 тысяч яиц.

Ветам на предсезонную трудовую нахту, коллектив станции взял обязательство повысить закладку яиц на 0,5 процента. За этой скромной на первый взгляд цифрой — 40 тысяч сверхплановых утят и цыплят.

На станции много замечатель-

ных производственников. Более десяти лет работает здесь сортировщица Е. Д. Добробаба. В прошлом году за рабочее место рядом стала 17-летняя Л. Цыганкова. Изначально не хватало сноровки, просто опускались руки. Опытная работница помогла девушке. Сейчас они вдвоем — лучшие сортировщицы станции.

По соседству с ними трудится оператор Ф. В. Чернякова. Во время ее дежурств «ЧП» исключены. Своим опытом старая работница также охотно делится с молодыми.

У тружеников станции немало забот. Первая и главная — это то, что большинство инкубаторов устарело. Из-за несовершенства конструкции и продолжительной эксплуатации инкубаторы перегреваются, а это ведет к гибели цыплят. Вторая забота — взаимоотношение с поставщиками. В колхозах, поставляющих яйца на инкубацию, в погоне за прибылью допускают порочную практику: кормят кур мясными отходами без всякой меры. Это приводит к белковому перекорму, в результате чего яйценоскость кур повышается, но яйца оказываются непригодными к инкубации. Вот пример: колхоз имени Ленина поставил на инкубацию 50 тысяч яиц. Они дали только 40 процентов вывода. Выход оставался один — отказаться от приема яиц из этого хозяйства.

К сожалению, и другие колхозы поставляют непригодные яйца.

Цимлянской ИПС принадлежит большая роль в развитии птицеводства в районе. Тем большей должна быть помощь ее коллективу в решении производственных вопросов.

**С. ПЕТРОВИЧ,**  
студент Ростовского  
госуниверситета.

ского способа обогрева в парниках.

Сейчас овощеводы совхоза «Волгодонской» заняты подготовкой парникового хозяйства к новому сезону. Проводится проверка и очистка электропарников, предназначенных под ранние овощи, от сорной растительности; испытываются электропарники под средние овощи. Строители и электромонтажники ведут подготовку к сдаче в эксплуатацию еще 1000 парниковых рам.

Отличными специалистами по укладке нагревательных элементов зарекомендовали себя рабочие стройбригады В. Есауленко, Н. Мисько, В. Радько, М. Калужная и электрики Н. Белеля, В. Устенко и А. Хухлаев.

Важная задача наших овощеводов — электрифицировать все парниковое хозяйство — будет решена в ближайшие два года.

**Л. ЛИТВИНЮК,**  
главный инженер.

# На огневом рубеже — призывники

Комитет ВЛКСМ колхоза «Клич Ильича» совместно с комитетом ДОСААФ провели соревнования по стрельбе из мелкокалиберной винтовки на личное первенство в честь Дня Советской Армии и Военно-Морского Флота под девизом: «Призывник, на огневой рубеж!».

Соревнования проходили во всех трех населенных пунктах: в станице Маркинской, в хуторах Черкасском и Железнодорожном. В них приняли участие призывники.

Первое место в станице Маркинской занял Иван Антонов. Он выбил 82 очка из 100 возмож-

ных. Второе место занял Борис Шабленко, выбивший 77 очков. На третьем месте — Виктор Марков. Его результат — 75 очков.

В хуторе Черкасском первое место занял Виктор Славенко, второе — Василий Фролов.

В хуторе Железнодорожном

победителем стал Виктор Лаптев. На втором месте — Николай Астахов.

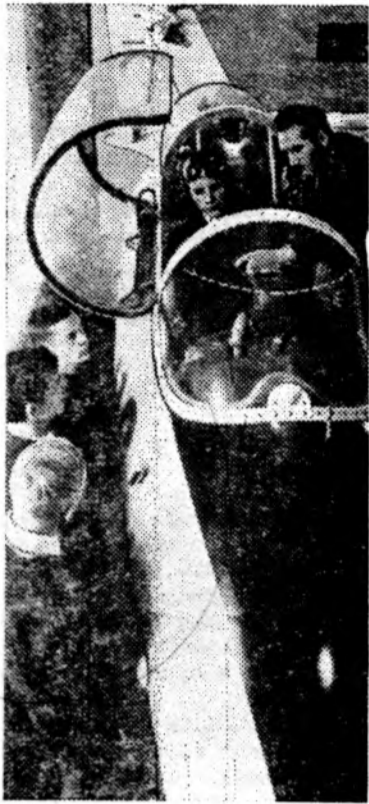
Все призывники выполнили норму на значок ГЭР.

Участники соревнования, занявшие призовые места, награждены грамотами парткома, комитета ВЛКСМ и комитета ДОСААФ.

**В. БЕЛИЦКАЯ,**  
секретарь комитета ВЛКСМ  
колхоза «Клич Ильича».

Хальзунова,  
НА СНИМКЕ: изучение материальной части реактивного самолета.  
Фото Н. Сурицовой.

Фотохроника ТАСС.



## Еще одна тайна Атлантиды?

Известно, что древние египтяне и ассирийцы ведут свое летоисчисление с некоего события, происшедшего 11500 лет назад. Современными научными методами установлено, что последний ледниковый период в Европе закончился около 12 тысяч лет назад. К тому же времени относятся и проникновение теплых вод Гольфстрима в Северный Полярный бассейн. Эти же данные ученые получили при исследовании проб грунта со дна Атлантического океана.

Случайно ли это совпадение? Что же произошло на нашей планете 12 тысяч лет назад? На этот счет существуют различные научные гипотезы. Две из них представляют определенный интерес.

Первая гипотеза связана с существованием в Атлантическом океане, в зоне современного Саргассова моря, Атлантиды — огромного материка. Он закрывал доступ на север теплым водам, которые совершали круговое движение у берегов самой Атлантиды.

Предполагается, что 12 тысяч лет назад в результате необычайно мощного землетрясения загадочный материк переломился и погрузился на дно океана. После катастрофы Гольфстрим устремился к берегам Европы. Его теплые воды и ускорили таяние льда на этом континенте.

А вот вторая, не менее любопытная гипотеза. Считается, что 12 тысяч лет назад Земля столкнулась с огромным космическим

телом. По предположениям ученых, катастрофа произошла вблизи Багамских островов. Наша планета содрогнулась и сдвинулась с орбиты. Географические полюса переместились на 30 градусов в направлении воздействия внешней силы. Соответственно изменил свое положение и экватор. Все это привело к тому, что в одних районах Земли наступило резкое похолодание, а в других — потепление. Так неожиданно изменился климат. Эта катастрофа, по-видимому, заставила воды Мирового океана хлынуть в низинные районы Америки и Европы, затопить предполагаемую Атлантиду, изменить направление Гольфстрима...

Могло ли на самом деле произойти все это? Подобные предположения нуждаются в научном подтверждении. Ученые продолжают работать, исследовать, анализировать новые факты, чтобы до конца разгадать эту и многие другие тайны Земли.

Москва.

**Ю. НОВОКШОНОВ,**  
(ТАСС).

## Грызуны — распространители болезней

В холодное время года грызуны переселяются в жилые и складские помещения. На миллионы рублей ежегодно уничтожаются они злостные и другие культуры прямо на полях, приносят большой ущерб складским помещениям, портят пищевые продукты и различные промышленные товары. Однако этим ущерб, приносимый грызунами, не ограничивается.

Многие грызуны — переносчики и распространители опасных заболеваний. Так, например, паук (сорная крыса) опасен как носитель возбудителя чумы. Блохи, питающиеся кровью чумных крыс, нападают затем на людей и заражают их этой болезнью. Кроме крыс, чуму распространяют суслики, тарабаганы, нестачки.

После уборки урожая, выгребные ямы, а затем иранки и ячлово зачищенные продуктовые склады и кладовые, крысы становятся

переносчиками дизентерии и брюшного тифа, карликового цепня, туляремии, бруцеллеза и других болезней.

Установлено, что в почках серых крыс длительное время сохраняются возбудители лептоспирозной желтухи — лептоспи-

### Советует врач

ры. Человек может заболеть желтухой, употребив пищевые продукты, загрязненные мочой крыс.

Водяная крыса — одна из основных носителей и распространителей туляремии. Она похожа на обычную крысу, но у нее короткий хвост, тупая морда и пушистый мех. Кроме водяных крыс, переносчиками туляремии являются обыкновенные полевки, домовые мыши, ондатры, зайцы. Лесные мыши зарегистри-

рованы как вирусоносители энцефалита. А зайцы, бурундуки, некоторые полевые хомячки, летучие мыши могут стать причиной заболевания бешенством.

Из всего сказанного ясно, как важны меры профилактики болезней, передающихся грызунами. Надо истреблять грызунов всеми возможными способами.

Необходимо принимать меры, препятствующие проникновению грызунов в кладовые и жилые помещения, всемерно соблюдать элементарную санитарную культуру при устройстве мусоросборников. И, кроме того, надо не забывать о правилах предосторожности при снятии и обработке на охоте шкур грызунов, которые могут оказаться зараженными.

В случае заболевания немедленно обращайтесь к врачу.

**Е. МАГДЕНКО,**  
врач горСЭС по пищевому надзору.



### Сказывает Ростов-на-Дону

Пятница, 26 февраля.

10.00 — Программа передач.  
10.05 — Мастер советского киноискусства. «Три имени». Кирилл В. Серовой, Л. Целиковской, П. Алейникова. 10.50 — «Возмездие». Художественный фильм. Вторая серия. 11.50 — Всесоюзный фестиваль сельскохозяйственных фильмов. «Жизнь поля». 12.10 — «Достигаев и другие». Художественный фильм. 16.05 — Программа передач. 16.10 — Новости. 16.20 — Международная неделя сердца. «Сердце надо беречь». 16.50 — Для детей. «Медвежонок Винни-Пух». Телеспектакль. 17.50 — День Дона. 18.05 — «Фестиваль советских республик». Казахская ССР. 19.30 — Чемпионат мира по фигурному катанию. Передача из Франции. (В записи). Мужчины. Произвольная программа. 21.00 — «Время». Си-

формационная программа. 21.30 — «Николай Симонов». Новый телевизионный фильм. 22.45 — «Планы партии — планы народа». Выступление академика Б. М. Кедрова. 23.05 — «Эстафета». Спортивный выпуск «Дня Дона». 23.20 — Маленький концерт. 23.35 — Дневник спартакиады. 23.50 — Новости.

Суббота, 27 февраля

9.30 — Программа передач. 9.35 — Гимнастика для всех. 10.00 — Новости. 10.15 — Цветное телевидение. Для детей «Играйте с нами». 10.45 — «Жизнь танца». Народный театр балета Дворца культуры завода Ростсельмаш. 11.45 — «Наука сегодня». «Обсерватория в стратосфере». 12.15 — Эстрадный концерт. 13.30 — «Вилманин, сердце». 14.00 — Цветное телевидение. В эфире — «Молодость». «В отдаленном районе».

Передача из Киева. Телевизионный народный университет. 15.00 — Факультет науки и техники. «Машиностроение и комплексная механизация производства». 15.40 — Новости. 15.45 — Факультет культуры. Театр. «Искусство актера». 16.30 — Цветное телевидение. Чемпионат мира по фигурному катанию. Передача из Франции. 18.00 — Новости. 18.05 — «Подвиг». Телевизионный альманах «Великая Отечественная. Год 41-й». 18.35 — Цветное телевидение. Для детей. «Пожарная команда Фелиситас». Мультимедийный фильм. 19.00 — «Европа: события, страны, проблемы». Ведет передачу политический обозреватель Центрального телевидения и Всесоюзного радио А. Потапов. 19.30 — «КВН». Передача из Ленинграда. 21.30 — «Время». Информационная программа. 22.00 — Концертная программа. 22.50 — Спортивная передача. 23.50 — Новости.

Воскресенье, 28 февраля.

9.00 — Программа передач. 9.05 — «На зарядку становись!» Утренняя гимнастика для детей. 9.15 — Новости. 9.30 — Для школьников. «Будильник». 10.00 — Открытие седьмой зимней Спар-

таклады профсоюзов СССР. Передача из Свердловска. 10.30 — «Музыкальный юмор». 11.15 — «Молодежный экран». 12.00 — Цветное телевидение. Чемпионат мира по фигурному катанию. Передача из Франции. Женщины. Произвольная программа. 13.00 — «Страна рапортует съезду». Перекличка промышленных предприятий. 13.30 — «В мире искусств». «Четыре этюда о книжных графиках». 14.00 — Международная панорама. 14.30 — Для воинов Советской Армии и Военно-Морского Флота. «Присяга» Передача из Мурманска. 14.55 — «Музыкальные встречи». Композитор М. Таривердиев. 15.30 — «Труженики села — XXIV съезду КПСС». Украинская ССР. 16.00 — Цветное телевидение. «Клуб кинопутешествий». 17.00 — Цветное телевидение. Чемпионат мира по фигурному катанию. Показательные выступления. Передача из Франции. 20.00 — «Время». Информационная программа. 20.30 — «Эти веселые забавы». Художественный фильм. Чехословакия. 21.50 — «Новости дня». Киножурнал. 22.00 — «Приглашает концертная студия». Поет хор имени Пятницкого. 23.20 — Дневник спартакиады. 23.35 — Новости.

# ПОГОДА В МАРТЕ

По сведениям Гидрометцентра СССР март нынешнего года в Цимлянском районе ожидается теплее обычного со среднемесячной температурой воздуха приблизительно от минус 1 градуса до плюс 2 градусов и месячным количеством осадков 25—30 миллиметров.

В периодах с 1 по 10 и с 18 по 23 марта ожидается небольшая и переменная облачность, преимущественно без осадков, местами будет туман. В остальное время предполагается облачная погода с прояснениями, временами осадки и туман.

Ветер в периодах с 1 по 10 и с 18 по 22 марта ожидается северный при скорости 12—15, временами до 20 метров в секунду. В остальное время — южный при скорости 5—10, в отдельные дни до 12—15 метров в секунду.

С 1 по 10 марта температура воздуха ночью будет 5—10 градусов мороза, днем 2—7 градусов тепла. В период с 11 по 17 марта произойдет повышение температуры, ночью до 0—5 градусов, днем до 8—13 градусов тепла. С 18 по 26 марта температура понизится ночью до 0—5 градусов мороза, днем до 5—10 градусов тепла. С 27 по 31 марта температура ночью будет 0—5 градусов, днем 7—13 градусов тепла.

Цимлянская гидрометеорологическая обсерватория.

Редактор В. АКСЕНОВ.

ЦИМЛЯНСКОМУ РЫБВОДУ требуются токарь-электросварщик и рабочий. Обращаться: г. Цимлянск, ул. Боевой Славы, № 5. Администрация.

«ВОЛГОДОНСКОМЕЖРАЙГАЗ» выполняет монтаж газобаллонных установок в домах жителей частного сектора городов Волгодонска и Цимлянска. Обращаться: г. Волгодонск, пер. Пушкина, 4, кв. 1; г. Цимлянск, Донская, 4, участок «Межрайгаза». Администрация.

ЦИМЛЯНСКОМУ ремонтно-механическому ЗАВОДУ в г. Цимлянске срочно требуются на постоянную работу: крановщики мостовых и козловых кранов, каменщики, штукатуры, бетонщики для работы по реконструкции завода. Рабочие обеспечиваются жильем по льготным ценам и жилищлощадью в порядке очереди.

За справками обращаться: г. Цимлянск, ремонтно-механический завод, отдел кадров, или к уполномоченному отдела по использованию трудовых ресурсов по адресу: г. Волгодонск, ул. Ленина, 45.

ПРИ БЮРО УСЛУГ

работает мастер по ремонту и настройке музыкальных инструментов. Обращаться: гор. Волгодонск, ул. Садовая, 5. С 8.00 до 17.30 час.

Администрация.

Меню квартиру, 18 кв. м., в г. Камышино, Волгоградской области, со всеми удобствами, на равноценную квартиру в г. Цимлянске или Волгодонске. Обращаться по адресу: г. Камышино, Волгоградской обл., пер. Московский, дом 4-а, кв. 5. Головаев Таиса Николаевна.

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

ТЕЛЕФОНЫ: редактора — 26-31; зам. редактора, ответственного секретаря, отдела промышленности и писем — 24-24; сельхоздела — 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