

# Ленинец

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

№ 71 (4910) | Вторник, 25 апреля 1967 года. | Год издания 37-й | Цена 2 коп.

## В. М. Комаров



**ВЛАДИМИР МИХАЙЛОВИЧ КОМАРОВ** родился 16 марта 1927 года в городе Москве в семье рабочего.

В 1942 году он поступил в специальную авиационную школу ВВС.

Комаров В. М. окончил в 1949 году Багайское авиационное училище летчиков, а затем служил в частях истребительной авиации, где проявил себя смелым, находчивым и инициативным летчиком.

Владимир Михайлович — член КПСС с 1952 года.

В 1954 году он поступил в Военно-воздушную инженерную академию им. Жуковского, которую окончил в 1959 году и был направлен на работу по испытанию авиационной техники.

В 1960 году В. М. Комаров был принят в отряд космонавтов.

Серьезный и вдумчивый летчик-инженер, в совершенстве изучивший новейшую космическую технику, он оказывал большую помощь своим товарищам при изучении материальной части космических кораблей и теоретических дисциплин.

В. М. Комаров много времени уделял физической подготовке. Он успешно закончил специальные трени-

ровки, совершил большое количество парашютных прыжков, и ему было присвоено звание «Инструктор парашютно-десантной подготовки ВВС».

Учитывая высокую подготовку В. М. Комарова как летчика и инженера, ему было доверено в октябре 1964 г. возглавить экипаж первого многоместного космического корабля-спутника «Восход».

Экипаж космического корабля «Восход» успешно выполнил большую и сложную программу научных исследований.

За безупречное выполнение программы полета В. М. Комаров удостоен звания Героя Советского Союза с вручением ему ордена Ленина и медали «Золотая Звезда». Он награжден также орденом Красной Звезды и медалями «За боевые заслуги», «За безупречную службу», «XXX лет Советской Армии и Флота», «40 лет Вооруженных Сил СССР», «Двадцать лет победы в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.».

24 апреля 1967 года при завершении испытательного полета на космическом корабле «Союз-1» летчик-космонавт СССР Комаров В. М. трагически погиб.

## От Центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Совета Министров СССР

ЦК КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР с глубоким прискорбием извещают, что 24 апреля 1967 года при завершении испытательного полета на космическом корабле «Союз-1» трагически погиб один из первых покорителей космоса, талантливый испытатель космических кораб-

лей, член КПСС, летчик-космонавт СССР, Герой Советского Союза, инженер-полковник Комаров Владимир Михайлович.

ЦК КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и Совет Министров СССР выражают глубокое соболезнование семье покойного.

ЦК КПСС

ПРЕЗИДИУМ  
ВЕРХОВНОГО  
СОВЕТА СССР

СОВЕТ  
МИНИСТРОВ СССР

### На полях района

#### Горячая пора

ТРУЖЕНИКИ второй комплексной бригады колхоза имени Карла Маркса, где бригадиром А. Остермиллер, завершили сев ярового ячменя второго класса на площади 300 гектаров за полтора рабочих дня. Семенной участок этой культуры засеян семенами первой репродукции второго класса. Полным ходом идет сев многолетних трав. Например, люцерны второго класса посеяно 177 гектаров. На полевой стан завезены 22 тонны семян подсолнечника и кукурузы ВИР-42 и ВИР-156. Сейчас механизаторы готовят почву под посев этих культур и одновременно вносят удобрения под кукурузу. Гранулированного суперфосфата на каждый гектар высевают 150 килограммов.

В этой бригаде не забывают и о самих тружениках. Им есть где отдохнуть после трудового дня. На полевом стане чистота и порядок. За культурой здесь следит заботливая хозяйка Анна Петровна Кругова. Она и повар бригады. Всегда готовит очень вкусные обеды. Чувствуется, что человек работает с душой.

На полевом стане есть что почитать: свежие газеты и журналы доставляются сюда ежедневно. Есть шахматы и шашки. Умело сочетается здесь труд с отдыхом.

**Н. РУТТА,**  
ст. лаборант Цимлянской  
контрольно-семенной  
лаборатории.

#### РАБОТЫ НЕ ПРЕКРАЩАЮТСЯ

В ОТКОРМОЧНОМ совхозе «Цимлянский» завершают сев ранних зерновых культур. Из опыта прошлых лет механизаторы знают, что оптимальные сроки его проведения положительно сказываются на урожайности. Поэтому, как только на полях растаял снег, и почва подсохла, на участки вышли агрегаты для закрытия влаги. На важное агротехническое мероприятие труженикам поля совхоза потребовалось всего лишь три дня. За день до окончания боронования здесь начали сев яровых.

Стремясь провести работы организованно, — рассказывает главный агроном совхоза Виктор Петрович Панченко, — мы заведомо закрепили за агрегатами опытных хлеборобов, познакомили их с рабочими планами, постарались выяснить и устранить то, что могло сдержать нормальный ритм сева. На полевые станы был подвезен необходимый семенной материал и проведено его протравливание. Для своевременной подвозки семян к агрегатам выделили специальный транспорт — 11 оборудованных машин. Привели повсеместно в надлежащий порядок полевые станы.

Задолго до выхода в поле механизаторы были ознакомлены с разработанными дирекцией, партийной и профсоюзной организациями совхоза мероприятиями по моральному и материальному поощрению передовиков.

Все это способствовало тому, что посевная кампания была встречена во всеоружии. С пер-

вых же дней на просторы полей вышло 12 агрегатов. В первую очередь посеяли травы на площади 400 гектаров. Четырем агрегатам для этого потребовался один день. Подсчитали, что для завершения работ на всей площади 6.422 гектара, которую займет ячмень, потребуется пять дней. Среди механизаторов бригад развернулось широкое соревнование за темпы и качество.

Высокопроизводительное использование техники, лучших результатов добивается коллектив первой тракторно-полеводческой бригады. Из запланированных 1603 гектаров здесь посеяно около 1000 гектаров яровых. Среди агрегатов образцы труда показывает коллектив, который возглавляет во второй бригаде Е. П. Попов. При дневной норме 46 гектаров, агрегат засеивает по 60—65 гектаров ячменя. По 62 гектара ячменя высеивают сельщички под руководством Ф. А. Лукши из третьей бригады. На 130—140 процентов выполняется задания агрегат, которым руководит в первой бригаде Л. Э. Приб. Каждый день совхозные механизаторы засеивают в среднем по 1100—1200 гектаров.

Работы подходят к концу. Одновременно с завершением сева ячменя полеводы ведут уход за озимыми, а также готовят почву под поздние культуры.

Труженики совхоза готовят 50-летнему юбилею Великого Октября хороший подарок — богатый урожай.

**В. СЕВАСТЬЯНОВ,**

## В дружбе с агротехникой

В ПРОШЛОМ году хлеборобы второй тракторно-полеводческой бригады колхоза «Большевик» вырастили высокий урожай зерновых культур. Этому во многом способствовали благоприятные условия года. Но как говорит поговорка: урожай не от божьей милости, а от дружной работы. Дружная работа. Именно она и способствовала нынешней весной тому, что сев ранних яровых и однолетних трав проведен в бригаде в сжатые сроки. Семена ячменя, яровой пшеницы легли здесь в благодатную почву на площади 1.471 гектар.

Что же определило высокие

темпы и качество работ? Как только в бригаде приступили к закрытию влаги, на полях были сделаны надрезы, с помощью которых определили промокаемость почвы на каждом участке. Это позволило предварительно установить нормы высева. К примеру, там, где влага проникла лишь на глубину 80 сантиметров, решено было высевать до 320 семян, если почва оказывалась влажной и глубже — 350 семян. Во время сева следили за тем, чтобы зерна ложились в почву на глубину шесть—восемь сантиметров.

Ставя перед собой задачу

провести сев высококачественно, механизаторы в первую очередь засеяли края полей шириной до 45 метров. Семена легли в почву протравленными. Все участки заведомо были прокультивированы. Немалое значение имеет и тот факт, что 50 процентов посевов в бригаде произведено прогрессивными методами. Так, из 1400 гектаров узкорядным способом посеяно 600 гектаров, а перекрестным — 158 гектаров.

Сев ранних яровых велся в две смены. Учитывая то, что ночное время требует от тракториста и сельщиков особо слаженной работы и высокой

ответственности, на все агрегаты были посланы коммунисты совхоза. Временно сельщиками стали руководители бригад и ферм, административные работники, специалисты хозяйства.

Это позволило и ночное время сделать по-настоящему рабочим. Пример тому работа агрегатов, в которые были включены главный ветврач колхоза И. П. Шашлов, бригадир третьей молочной фермы В. Л. Безуглов. Норма их выработки составляла 130—150 процентов. Агрегат, который возглавил коммунист С. А. Ажанин, при плановых 38 гектарах засеивал до 73—75 гектаров.

Всем известно, что поля нашего района на протяжении весенне-летнего периода периоди-

чески подвергаются губительному действию «черных бурь». Поэтому как только был закончен сев яровых, на поля вышли агрегаты, оборудованные кольчатыми катками. Это не только позволит сохранить влагу, но и будет способствовать в какой-то мере выравниванию участков. На ответственную работу поставлены лучшие трактористы. Среди них ударники коммунистического труда В. И. Водолазов, П. М. Лысов и другие.

Полеводы решили в юбилейном году Советской власти получить высокие урожаи. Милости от природы они не ждут. Свои решения люди подкрепляют практическими делами.

**С. РЫЖКИН,**  
агроном отделения.

Наши интервью

# Юбилейная комиссия действует

**В СЕ БЛИЖЕ** праздник 50-летия Великого Октября. Все активнее разворачивается подготовка к этой знаменательной дате. На предприятиях и в организациях, колхозах и совхозах нашего района созданы юбилейные комиссии, задача которых — координировать и направлять всю работу по подготовке к 50-летию Советской власти. Организована такая комиссия и в мясо-молочном совхозе «Большевский».

Наш корреспондент обратился к председателю юбилейной комиссии, члену КПСС тов. Жильцову с просьбой ответить на ряд вопросов. Его ответы публикуем ниже.

**Вопрос.** С чего начала свою работу юбилейная комиссия?

**Ответ.** Совместно с парткомом, администрацией совхоза и исполкомом Большовского сельского Совета мы разработали план мероприятий по подготовке к 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции. В этом плане предусмотрен комплекс мероприятий по повышению плодородия

совхозных полей, увеличению продуктивности животноводства, по механизации трудоемких процессов, снижению затрат на производство продукции, по улучшению воспитательной работы среди тружеников совхоза, особенно молодежи, по благоустройству населенных пунктов. В плане указаны сроки исполнения мероприятий и исполнители. Этим планом мы и руководствуемся в своей работе.

**Вопрос.** Какие из мероприятий плана уже выполнены или выполняются?

**Ответ.** Например, в плане намечалось, что 30 механизаторов повысят свою квалификацию. Фактически же повысили классность с третьего до второго класса и с второго до первого — 53 механизатора. 16 человек окончили курсы механизаторов (при совхозе) и стали трактористами третьего класса. А восемь работников совхоза окончили Константиновское профтехучилище.

Досрочно выполнили свои обязательства по продаже государству продуктов животновод-

ства в первом квартале работы ферм совхоза.

**Вопрос.** Чем занята юбилейная комиссия в настоящее время?

**Ответ.** Сейчас главные наши усилия направлены на благоустройство и озеленение населенных пунктов совхоза. Завершается строительство быткомбината. Начато сооружение спортзала в Рябиче-Задонской средней школе. В хуторе Холдном, станице Рябиче-Задонской заложены парки имени 50-летия Советской власти.

Завезено и высаживается в грунт много тополей, разные сорта яблонь, груш, крыжовника, алычи, сливы.

Вокруг памятника В. И. Ленину, около детского сада и в других местах сделаны клумбы, на которых высаживаются розы.

Всюду улицы приводятся в порядок, очищаются от мусора, грейдером выравниваются дороги в населенных пунктах. Делается немало других работ по благоустройству.

**Вопрос.** Как партком совхоза контролирует и направляет

деятельность юбилейной комиссии?

**Ответ.** 7 апреля партийный комитет заслушал наш отчет о работе. Члены парткома высказали серьезные критические замечания в наш адрес и потребовали активизировать работу юбилейной комиссии.

Партком контролирует ход выполнения плана мероприятий по подготовке к 50-летию Октября, указывает нам на наши недостатки и требует их устранения.

**Вопрос.** Какие задачи ставит перед собой юбилейная комиссия на ближайшее будущее?

**Ответ.** Сейчас важнее всего быстро и качественно провести весенний сев, обеспечить образцовый уход за посевами, улучшить использование орошаемых земель, за счет правильной организации труда, строгого соблюдения режима дня добиваться повышения продуктивности животноводства. На решение этих задач, в первую очередь, и будут направлены усилия юбилейной комиссии в ближайшие месяцы.



## На ленинском субботнике

**ДРУЖНО** поработали волгодонцы во время ленинского субботника. В благоустройстве города приняло участие около семи тысяч рабочих и служащих. Они посадили 2,570 деревьев различных пород, 16 тысяч кустарников, вскопали и посеяли три с половиной гектара газонов. На субботнике было использовано около 80 самосвалов, бульдозеров и других различных механизмов.

Большой объем работы выполнен в парке «Победа», куда явилось две с половиной тысячи участников субботника. Они привели в порядок аллеи, обкопали деревья, посеяли цветы. Такая же работа проделана и в парке «Пионерский». Здесь тоже работало не менее двух тысяч человек.

Оживленно было во время субботника на главной улице города — улице Ленина. Здесь работало семьсот волгодонцев. За время субботника они разбили несколько цветников, вскопали почву, посадили деревья и кустарники.

Во время субботника работа проводилась на всей площади города и поселков. В поселке Шмюзы, например, в работе участвовало около шестисот человек, в поселке Ново-Соленом — до тысячи.

Приведа в порядок город, волгодонцы стремятся теперь к тому, чтобы повседневно поддерживать чистоту на улицах, во дворах, не допускать нарушений и выращивать деревья, кустарники и цветы, посаженные во время ленинского субботника.

НА СНИМКЕ: посадка елочек. Фото В. Башлаева.

## ЗАБОТА ОБЩАЯ

Проблемы школы рабочей молодежи

**МНОГОЛЮДНО** в коридорах школы рабочей молодежи № 3 во время перерывов. Люди разных профессий и возрастов приходят сюда, чтобы получить среднее образование. Здесь вы можете встретить и заведующего горсобесом М. М. Мещерякова, и 18-летнюю продавщицу хозяйственного магазина Н. Яполову, и заместителя начальника отдела кадров дорремашзавода В. С. Морозова, замечательных тружеников наших предприятий Л. Рудь, А. Андрианова, Н. Бондаренко, В. Серова, И. Зиновьева, А. Остапенко, Н. Кузьмина, Т. Пушкову, Т. Персиянову и многих других.

Закончился перерыв, утих шум в коридорах, начинается большая работа, организатором которой становится учитель.

Весь процесс учебно-воспитательной работы школы организован так, что открывает перед учащимися широкие возможности для получения хороших знаний по всем общеобразовательным предметам. Но, к сожалению, есть такие учащиеся, которые ходят на занятия от случая к случаю, задания не выполняют. И тут помощь школе должны постоянно оказывать руководители предприятий, где работают юноши и девушки, общественные организации. Только прочная связь школы рабочей молодежи с производством позволит нам добиваться прочных и глубоких знаний учащихся, хорошей посещаемости уроков. Вот один из примеров, показывающих,

насколько важна и нужна такая связь и помощь со стороны руководителей. Работники СУ-1 В. Гузь и Н. Белкина плохо посещали уроки, отставали в учебе. Начальник управления Г. Е. Шпаченко и заведующая отделом кадров А. Т. Фролова побеседовали с учащимися, создали им условия для учебы, и они не стали делать пропусков уроков, резко улучшили свою успеваемость.

Или другой пример. Мастер швейной мастерской горбыткомбината О. М. Прохорова перестала посещать школу. Об этом были поставлены в известность директор комбината А. Т. Качурин и секретарь парторганизации В. К. Мионов. Их вмешательство помогло вернуть в школу Прохорову.

Однако далеко не все руководители в решении этой важной государственной задачи выполняют роль умелого организатора и воспитателя масс. Так, директор лесоккомбината П. А. Мандровский не считает для себя обязательным интересоваться успеваемостью и посещаемостью школы своими производственниками. По его мнению, повышение общеобразовательного уровня рабочих на вверенном ему предприятии — дело только учителей. Не требует повышения образования от работников завода директор дорремашзавода тов. Болдырев. На этом предприятии более 15 руководителей (начальники цехов, участки, мастера, бригадиры) не имеют среднего

образования. Но школу не посещают. В результате такой нетребовательности многие рабочие этих предприятий не охвачены учебной, а отдельные учащиеся из-за систематического пропуска занятий и плохой успеваемости были даже отчислены из школы.

Подобную позицию невмешательства в дела вечерней школы занимают руководители участка треста «Южтехмонтаж» (начальник участка т. Колесников). Они ничего не предприняли для того, чтобы их молодые рабочие Лапшевский и Богомолов смогли окончить школу в этом году. Не уделяет внимания повышению общеобразовательного уровня работающей молодежи начальник Волгодонского автохозяйства тов. Мошкин.

Долг всех руководителей предприятий и учреждений постоянно заботиться о том, чтобы их работники имели образование не ниже среднего.

Причем руководители предполагают большими возможностями на нерадивого учащегося вечерней школы. И главная из них — сочетание морального и материального факторов. Конечно, каждому руководителю известны такие документы, как постановление исполкома областного Совета депутатов трудящихся, постановление горкома КПСС от 31 марта 1967 года «Об улучшении работы по повышению общеобразовательного уровня молодежи, работающей на предприятиях города Волгодонска» и другие. Эти постановления должны быть приняты к неуклонному выполнению.

Например, что мешает ввести на предприятиях практику

присвоения рабочим разрядов в соответствии с их общеобразовательным уровнем? Большую работу должны проводить руководители, партийные, профсоюзные и комсомольские организации на своих предприятиях по улучшению образования работающей молодежи.

Пора, наконец, понять, что пользы государству от образованного человека намного больше, нежели от человека с низким общеобразовательным уровнем. Эта истина вполне доказана. Так, в статье профессора В. А. Жамина («Актуальные вопросы экономики народного образования», издательство «Просвещение», 1965 г.) читаем, что «около 27 процентов национального дохода в 1962 году было создано за счет вложения средств в народное образование и роста в связи с этим квалификации труда». Или: «рабочие с девяти-десятиклассным образованием примерно в два раза быстрее осваивают новую технику, чем их товарищи, имеющие знания в объеме шести-семи классов... Повышение общеобразовательного уровня на один класс дает прирост удельного веса рационализаторов в среднем на шесть процентов...»

Повышение общеобразовательного уровня рабочих — задача большой государственной важности и решать ее должны общими силами руководители, партийные, профсоюзные, комсомольские организации предприятий и школы.

**П. КОВАЛЕНКО,**  
директор Волгодонской  
средней школы  
рабочей молодежи № 3.

## Методическая конференция пропагандистов

Волгодонской горком КПСС провел на днях первую городскую методическую конференцию пропагандистов. Конференция открылась докладом «Формирование коммунистического мировоззрения — основная задача партийного просвещения», с которым выступил на пленарном заседании секретарь ГК КПСС И. П. Крахмальный.

После доклада началась работа секций руководителей начальных политшкол, школ основ марксизма-ленинизма и теоретических семинаров. На заседании секции руководителей начальных политшкол были

заслушаны выступления пропагандистов: А. И. Миненко (филиал института ВНИСИИЖ) — о методике живого обсуждения вопросов темы на занятиях, Г. П. Дядищева (химкомбинат) — о методике развития навыков самостоятельной работы с книгой у слушателей школы; В. И. Петровой (порт) — о характере практических заданий слушателям начальной политшколы, Г. П. Зиновьева (лесобаза) — о формах и методах активизации слушателей на занятиях и другие.

Доклад пропагандиста П. Е. Бровко (стройтрест № 3) на заседании секции ру-

ководителей школ основ марксизма-ленинизма был посвящен методике и особенностям обзорных лекций в школе основ марксизма-ленинизма; П. П. Борщевской (лесобаза) и Б. В. Донского (химкомбинат) — воспитанию в процессе учебы у слушателей глубокой идейной убежденности, партийной принципиальности, производственной и общественной активности. Были заслушаны и другие доклады.

На заседании секции руководителей теоретических семинаров пропагандист Ц. Ю. Зеленый (химкомбинат) говорил о характере и цели практических заданий слуша-

телям, В. Б. Кузьменко (дорремашзавод) — об активном участии слушателей семинаров в массово-политической работе и т. д.

Затем состоялось заключительное пленарное заседание конференции, на котором о работе секций рассказали их руководители Г. В. Вяльцев, И. Г. Денисенко, П. П. Коваленко. Были также утверждены разработанные на секциях рекомендации пропагандистам.

В заключение для участников конференции лектор общества «Знание» М. А. Мархасин прочитал лекцию о международном положении.

# Плодородию полей — зеленый щит

Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР считают, что систематическая борьба с ветровой и водной эрозией почв — большое, общенародное дело.

(Из постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР).

Партия и правительство рассматривают борьбу с ветровой и водной эрозией почв, как одну из важнейших государственных задач. В общем комплексе, предусмотренном постановлением.

ЦК КПСС и Совета Министров СССР о защите почв от эрозии, большая роль отводится защитному лесоразведению. Еще издавна ученые доказывали, что разведение леса в степи — самое действенное средство в борьбе с эрозией почв. Д. И. Менделеев в свое время писал: «Вопрос засадки лесом южных степей принадлежит к разрешимым задачам... И я думаю, что работа в этом направлении настолько важна для будущего России, что считаю ее однозначней с заботой государства...»

Опыт разведения леса в степи накопили труженики Цимлянского мехлесхоза. Сегодня в клубе земледельца «Ленинца» директор мехлесхоза Иван Васильевич Пономарев, главный лесничий Петр Иванович Плющев рассказывают о том, что предпринимают в лесхозе для борьбы с эрозией почвы.

**И. В. Пономарев:** Опубликованное недавно постановление Центрального Комитета КПСС и Совета Министров СССР «О неотложных мерах по защите почв от ветровой и водной эрозии» вызвало живой интерес у лесоводов нашего хозяйства. Мы считаем верным курс партии в борьбе за плодородие земель, за их высокую продуктивность. И роль лесоводов в этом важном деле трудно переоценить.

Мы имеем очень много примеров, свидетельствующих о том, что на полях, защищенных лесополосами, урожай зерновых даже при неблагоприятных условиях устойчив, стабилен. В зерносовхозе «Добровольский», например, во втором отделении, где издавна занимаются лесоразведением, с гектара собирают на 5—6 центнеров зерна больше, чем на других землях. Это можно сказать и о колхозе «Большевик».

В условиях нашего района лесоразведение имеет особое значение. Мы, работники лесхоза, считаем, что создание новых защитных полос, облесение полей — важная задача всех хозяйств района.

**П. И. Плющев:** Совершенно правильно. Для того, чтобы это было наглядно, коснемся тех условий, в которых находится хозяйство района, вспомним о том вреде, который приносит эрозия.

Ветровая эрозия вызывается ветрами, дующими с большой скоростью, обычно восточного и юго-восточного направления, в основном в период весеннего сева сельскохозяйственных культур, когда поверхность почвы на пашне находится в разрыхленном состоянии и еще не защищена растениями. Сильные ветры поднимают в воздух и переносят по поверхности полей большое количество почвенных частиц, разрушая почвенный покров, засекая и выдувая посевы озимых и яровых культур, образуя так называемые пыльные или «черные» бури. Ветровая эрозия в районе повторяется, примерно, один раз в три года и поражает почти все пахотные земли. За последние годы наиболее сильные пыльные бури в районе наблюдались в апреле 1957 и 1960 гг., во время которых с полей были унесены большие объемы верхнего наиболее плодородного

слоя почвы, были повреждены посевы озимых почти на всей площади, и они были пересеяны менее урожайными культурами яровых.

Водная эрозия почв, их линейный размыв и плоскостной смыл, на территории района также сильно развиты. Основными причинами развития эрозийных процессов являются значительная расчлененность поверхности земель овражно-балочными системами и речными долинами, малая лесистость района и недостаточная борьба с эрозией почв.

На территории района протяженность овражно-балочных систем равна 1.019 километрам, что составляет 0,32 километра на квадратный километр площади. Значительная часть балок и ложи (401 километр), в результате неурегулированного поверхностного стока, размывается по дну. На склонах их образовались размывы в виде промоин и береговых оврагов, которые во многих случаях своими вершинами выходят на пашню.

Расчлененность земель овражно-балочными системами и речными долинами в хозяйствах района не одинакова и колеблется от 0,10 до 0,88 километра на квадратный километр.

В колхозе имени Карла Маркса, «Большевик» и в откормсовхозе «Цимлянский» расчлененность земель 0,3—0,38. Большая расчлененность земель (0,45) отмечена в колхозе имени Орджоникидзе. В колхозе имени Ленина коэффициент расчлененности самый большой и равен 0,88, а в колхозе «Искра» — 0,81.

В результате обследования, на территории хозяйств обследовано всего смытых земель 36.777 гектаров, из них на пашне — 13.402 гектара. В том числе слабосмытых на пашне — 10.252 гектара, среднесмытых — 1.560 гектаров, сильносмытых — 1.590 гектаров.

Кроме того, в этих хозяйствах насчитывается 8.604 гектара русел овражно-балочных систем, которые в большинстве своем имеют в различной степени смытые берега, часто до обнажения почвообразующих пород.

Следовательно, площади смытых земель вместе с площадями овражно-балочных систем составляют 11,9 процента от общей площади обследованных хозяйств, а смытой пашни — шесть процентов от площади пашни.

Наш мехлесхоз обслуживает хозяйство района, расположенное по правобережью Дона. И мы будем говорить об этих колхозах. В сельхозартели имени Карла Маркса, например, смытые почвы составляют почти десять процентов, в колхозах имени Ленина, имени Орджоникидзе, «Большевик» еще больше — до 15, а в колхозах «Ключ Ильича» и «Искра» — до 30 процентов.

В колхозе «Ключ Ильича» смытые земли составляют почти три тысячи гектаров, в колхозе имени Орджоникидзе — свыше трех тысяч гектаров. Всего в колхозах района смытые земли составляют 13.016 гектаров.

**И. В. Пономарев:** В связи с этим хочется назвать несколько цифр, которые характеризуют снижение урожайности на смытых почвах. Даже в самые благоприятные годы на слабосмытых почвах урожай зерновых снижается до 30 процентов.

Урожай кормовой массы на естественных пастбищах со смытыми почвами также очень низкий. По данным Ростовской землеустроительной экспедиции, он не превышает 3—4 центнеров с гектара.

Ветровая и водная эрозии наносят огромный ущерб нашим колхозам. Ущерб не трудно подсчитать. Средний урожай озимой пшеницы на несмытых почвах за последние годы составляет 14 центнеров на гектаре. Снижение урожая на всех смытых почвах принимаем равным 30 процентам. Значит, колхозы с 8340 гектаров смытой пашни

ежегодно недополучают свыше 35 тысяч центнеров зерна. В колхозные кассы не поступает около 250 тысяч рублей.

Кроме этого, колхозы района ежегодно недополучают более 10 тысяч тонн кормовой массы на смытых пастбищах, терпят убытки от исключения из пашни площадей в результате разливов и расчленения территории растущими оврагами.

**П. И. Плющев:** Важно заметить, что эрозийные процессы, при отсутствии борьбы с ними, обладают способностью все время развиваться. Ослабить их можно только комплексом противоэрозийных мероприятий, которые состоят из лесомелиоративных, гидротехнических и агротехнических.

В условиях нашего района для борьбы с ветровой и водной эрозией предусматривается создание полевых, водорегулирующих и прибалочных лесных полос. В колхозах предусмотрено создать 1.665 гектаров полевых и водорегулирующих лесных полос и 1312 гектаров прибалочных лесных полос. Намечено также произвести сплошное облесение смытых земель на площади 300 гектаров.

Правда, затраты на выполнение намеченных работ велики. По существующим государственным нормам и расценкам стоимость осуществления всех рекомендуемых противоэрозийных мероприятий по укрупненным показателям определится суммой около 2,2 миллиона рублей.

В стоимость создания лесных насаждений включены расходы на работы от начала подготовки почвы и до смыкания кроны деревьев в них, т. е. до того возраста, когда насаждения начнут оказывать защитное влияние.

Как отмечалось выше, хозяйства района ежегодно несут ущерб от снижения урожая на площадях пашни со смытой почвой и пересева погибших озимых культур от пыльных бурь в размере 250 тысяч рублей.

Осуществление рекомендуемых схем противоэрозийных мероприятий в значительной степени уменьшит, а совсем и совсем устранил приведенный выше ущерб от водной и ветровой эрозии почв. Больше того, созданная сеть полевых и прибалочных лесных полос, как это доказано многолетними данными, повысит урожай сельскохозяйственных культур в среднем на 2—3 центнера зерновых с гектара. А это значит, что мы сможем дополнительно получить 2.492 тысячи рублей.

Из приведенных очень ориентировочных подсчетов видно, что затраты на осуществление всех рекомендуемых противоэрозийных мероприятий полностью окупаются.

**И. В. Пономарев:** Коллектив нашего мехлесхоза понимает ту огромную задачу, которая стоит перед ним и принимает меры для того, чтобы усилить борьбу с эрозией почв. Наши произведенные насаждения лесных культур на склонах балок и в оврагах на площади свыше 1.200 гектаров. Кроме этого, пески облесены на площади 971 гектар. Полевые защитные лесополосы созданы на площади свыше 500 гектаров.

Все посадки производим собственными саженцами, выращенными в наших питомниках. Ежегодно мы производим 3.580 тысяч саженцев сосны, 5.960 тысяч саженцев других культур. Для создания полевых и прибалочных лесных полос, сплошного облесения смытых земель и защитного облесения прудов и водоемов мы используем дуб, акацию, тополь, а для сплошного и полосного облесения супесчаных и песчаных земель — сосну обыкновенную и сосну крымскую.

Из сопутствующих пород используем клен полевой, шелковицу, лесную грушу, алычу, а из кустарников — смородину, клен татарский, шиповник.

Почву под посадку насаждений на всех площадях и даже на лесках готовим по системе черного пара с глубиной рыхления не менее 40—45 сантиметров. Посадку леса производим рядами шириной междурядий 2,5—3 метра и расстоянием между растениями в рядах 0,5—0,7 метра.

**П. И. Плющев:** При проведении лесопосадочных работ стараемся механизировать весь комплекс, строго соблюдать агротехнику, добиваться высокопроизводительного использования машин. Мы максимально механизировали посадку и уход за деревьями в междурядьях, в рядах. В лесхозе поставлена задача полностью отказаться от ручного труда.

Наши механизаторы И. Г. Басай, И. Д. Нефедов сконструировали селанку. Ценность ее заключается в том, что она высевает семена, планирует, прикапывает и посypает опилками. Эта машина сейчас используется во всех механизированных лесхозах страны. С помощью ее на каждом гектаре экономится 144 рубля.

Наши рационализаторы внесли еще ряд предложений, которые ускоряют процесс работы, позволяют экономить большие средства. Так, с помощью роторного культиватора сейчас производим все работы в рядах. Кроме этого, в наших мастерских создан барабан для выбивания семян акации из стручков. Раньше эту работу производили только вручную.

Многие наши механизаторы стали заслуженными людьми. Так, тракторист Е. Я. Князев, рабочий И. К. Жемчугов награждены медалью «За трудовое отличие». Знаками Министрства лесного хозяйства РСФСР награждены лесники т. Горбов, Гуров, Водолазов. Большим уважением в коллективе пользуются рабочие Евсеев, Овчинникова, Исаева. Все наши труженики полны решимости как можно быстрее претворить в жизнь решения партии и правительства по борьбе с водной и ветровой эрозией почв.

В юбилейном году Советской власти мы наметили посадить лесных полос по оврагам на площади свыше 300 гектаров, произвести облесение песков на площади 100 гектаров, посадить около 100 гектаров полевых защитных лесополос.

**И. В. Пономарев:** В постановлении ЦК КПСС и Совета Министров СССР определены задачи не только для лесхозов, но и для колхозов. И совершенно правильно ставится вопрос об определении обязанностей сторон. Лесхозы отвечают за качество посадок, а колхозы оказывают помощь в их создании, заботятся о полной сохранности насаждений. В этом важном документе также указывается, что при наличии возможности хозяйства могут выполнять посадку лесных полос своими силами и средствами.

Наши колхозы, следует это отметить, бережно относятся к лесным насаждениям. В прошлом году Министерством лесного хозяйства РСФСР некоторые руководители колхозов награждены знаками за сохранение лесных насаждений.

Однако наши хозяйства, ведя борьбу за плодородие почв, мало еще уделяют внимания лесопосадкам и их сохранению. Ни в одном колхозе до сих пор нет, я не говорю уже о лесомелиоративных отрядах, даже звеньев. Их необходимо сейчас создать. Земля — мать богатства, а о ней мы должны заботиться сообща, все вместе.

Только в этом случае мы сможем успешно вести борьбу против ветровой и водной эрозии.

Материал клуба земледельца подготовил наш корреспондент В. Аксенов.

# Бесплодное совещание

ТРИ ДНЯ — с 12 по 14 апреля — в небольшом приморском городе-курорте Пунта-дель-Эсте в далекой южноамериканской стране Уругвай проходило совещание президентов американских государств. В нем приняли участие президент США Джонсон и 18 президентов стран Латинской Америки. Вокруг совещания была поднята большая шумиха. Но не удалось оно закончиться, как печально латиноамериканских стран почти в один голос заговорила, что совещание «было бесполезным», что оно «не оправдало надежд».

Собственно говоря, вряд ли можно было ожидать многого. На повестке дня совещания стояли экономические вопросы, а именно в этой области интересы США, с одной стороны, и интересы латиноамериканских стран, с другой, коренным образом расходятся. Для Соединенных Штатов Латинская Америка представляет собой источник дешевого сырья — железной руды, нефти, олова, меди, каучука, алмазов, кофе, бананов. Американские капиталисты покупают это сырье и продукты сельского хозяйства по дешевке и продают свои промышленные товары втридорога. Экономисты подсчитали, что в результате такой торговли страны Латинской Америки теряют миллиарды долларов. Их внешние долги составляют сейчас 10,6 миллиарда долларов, многие десятки миллионов людей живут там в нищете и невежестве.

На совещании в Пунта-дель-Эсте президенты некоторых стран, в том числе Мексики, Чили, Эквадора, потребовали, чтобы США пересмотрели свою экономическую политику в отношении Латинской Америки. В частности, они настаивали на том, чтобы были приняты меры, обеспечивающие более высокие цены на сырье. Они просили отменить нынешнюю практику, согласно которой займы, получаемые латиноамериканскими странами от правительства США, должны расходоваться на покупку машинного оборудования и прочих товаров только в США.

Но Джонсон уклонился от каких-либо обязательств по этим вопросам. В своем выступлении на совещании он отделился туманными обещаниями да «отеческими» поучениями. После длительных и, как водится в тех краях, горячих споров совещание приняло

«декларацию президентов Америки». В этом пространном документе 11.000 слов, но почти нет конкретных предложений, кроме плана создания «общего рынка» латиноамериканских стран. США поддержали этот план, окончательно осуществление которого относится к 1985 году. Очевидно, этот план выгоды североамериканским монополиям. Следует отметить, что президент Эквадора Аросемена отказался подписать декларацию, потому что она не отвечает насущным нуждам стран Латинской Америки.

Джонсон рассчитывал полетом в Пунта-дель-Эсте поправить свою пошатнувшуюся репутацию и у себя дома, что особенно важно в связи с предстоящими в 1968 году президентскими выборами. Для этого ему нужно было добиться, чтобы латиноамериканские президенты поддержали его политику, особенно агрессию во Вьетнаме. Но из этого ничего не получилось. Совещание в Пунта-дель-Эсте не способствовало повышению престижа президента Джонсона. Учитывая бесплодность этого совещания, известный американский комментатор Уолтер Липман говорит, что президенту Джонсону не следовало бы вообще появляться в Пунта-дель-Эсте.

Совещание в Пунта-дель-Эсте проходило в обстановке необычайных мер по обеспечению безопасности. В небольшом городке были стянуты 12 тысяч уругвайских солдат (половина армии Уругвая) и более 2 тысяч секретных агентов. Вокруг города были размещены зенитные батареи, над городом непрерывно патрулировали военные самолеты, в том числе высотные разведчики «У-2», а подступы к морю прикрывала целая эскадра, включавшая подводные лодки и авианосец. Эта вооруженная демонстрация показала лишь тот страх, который испытывают организаторы совещания перед народными массами Латинской Америки, поднимающимися на решительную борьбу за свободу против империализма США. В дни совещания во многих городах Латинской Америки, в том числе и в столице Уругвая городе Монтевидео, прошли многочисленные митинги и демонстрации протеста против империалистической политики США.

Е. ЕГОРОВ,  
(ТАСС).



## Продукт оценивает покупатель

НА ЭТОТ раз, заходя в магазин № 11, покупатели несколько дольше задерживались здесь, чем требовалось им для того, чтобы сделать покупки. Нет, они не простаивали в очереди или в ожидании продавца. Горожан привлекла выставка блюд, изготовленных из бакалейных товаров, имеющихся в магазине.

Сколько раз проходили хозяйки мимо выставленных в витринах коробок с концентратами кексов, мусса, пудинга, не делая покупок. А оказывается, напрасно. Выходит, что из этих концентратов можно приготовить вкусные, питательные блюда. И главное, времени на это потребуется в несколько раз меньше.

Обо всем этом хозяйки узнали на покупательской конференции с дегустацией блюд, подготовленной товароведом конторы «Росбакалея» Е. П. Винокуровой и работниками Волгодонского торгового — старшим инспектором по торговле А. В. Ширшиковой и товароведом В. И. Власовой (снимок сверху справа).

Открыв конференцию, Елена Петровна Винокурова пригласила присутствующих откусать приготовленные из бакалейных продуктов блюда, высказать свое мнение о их вкусовых качествах.

Пробуя муссы, пудинг, компоты, кекс, варенье, борщ, хозяйки серьезны и сосредоточены: им надо прежде всего для себя вы-

нести решение, стоит ли покупать к столу эти продукты (снимок внизу справа).

— А ведь вкусно, — говорит работница управления водопроводно-канализационного хозяйства Мария Ивановна Гавриленко и расспрашивает у ведущих конференцию о способах приготовления понравившегося ей кекса.

Домохозяйке Елене Васильевне Лысаковой и ее внукам Люде и

### Фоторепортаж

Валерке по вкусу пришелся шоколадный пудинг, а Елена Павловна Степанова одобительно отозвалась о вкусовых качествах борща, приготовленного из полуфабриката. Особенно по душе пришлось ей то, что приготовить такой борщ можно очень быстро, сделав покупку лишь в одном магазине. Ведь время для нее дорого: семья состоит из пяти человек, только успевай на стол подавать!

Нравятся муссы и пудинги домохозяйкам В. Е. Ишевой, В. Ф. Борисовой, Е. М. Дьяковой и другим. Здесь же они получают подробную консультацию, как самим приготовить эти блюда.

Между покупателями и работниками торговли завязывается откровенный разговор. Причем принимают в нем участие не только женщины. Рабочий кирпичного завода поселка Восход Иван Кириллович Кайнара, продегустировав блюда, тоже говорит о том, что применение качественных концентратов и полуфабрикатов в пищу позволит женщинам больше уделять време-

ни отдыху. Опробовав варенье из орехов, покупатель Н. Е. Залукаев высказывает мнение о том, что варенье, приготовляемое на заводах, хорошего качества, никогда не скисает, вкусно.

В этот день у продавца бакалейного отдела Антонины Ивановны Сараевой прибавилось работы. То и дело она отпускает товар покупателям (снимок сверху слева). И это ее радует. 52 покупателя приобрели вишневый и яблочный муссы, 20 — шоколадный пудинг, 19 человек купили кексы, в ход пошло варенье «Орех», «Черешня», компот «Слива». Полностью были распроданы полуфабрикаты для приготовления борща и рассольника.

Всего в работе конференции приняли участие более 300 покупателей. Многие оставили записки в книге отзывов. Например, медсестра городских детских яслей № 1 М. И. Каплиева записала, что на конференции она получила полезные советы по приготовлению пищи (снимок внизу слева), а заведующая городской библиотекой Л. Д. Микунчик выразила в книге отзывов благодарность работникам пищевых предприятий за их заботу о лучшем удовлетворении спроса населения. Много есть коллективных записей.

Подобные мероприятия, устанавливающие непосредственный контакт между работниками сферы обслуживания и населением, приносят немалую пользу. Хочется верить, что хорошее начало найдет свое продолжение не только среди работников торговли, но и в других коллективах, призванных улучшать обслуживание населения.

Г. БАННОВА.

Фото А. Бурдюгова.



## ОТГОЛОСКИ ВОЙНЫ

В ХУТОРЕ Рябиче-Задонском вблизи жилых домов в разных местах находились в земле на глубине полтора-двух метров две неразорвавшиеся бомбы, сброшенные гитлеровцами во время Великой Отечественной войны.

В начале апреля этого года в хутор прибыла группа подрывников. Ей предстояло вырыть бомбы из земли, отвезти их в безопасное место и там взорвать. Это была трудная и опасная работа. Но подрывники успешно справились с ней.

П. ГАНШИНА,  
начальник военно-учетного стола.

## Экскурсия в музей

В АПРЕЛЕ наш пионерский отряд имени Павлика Морозова побывал в музее при Цимлянском объединенном военкомате. Там мы увидели много интересного. Экскурсовод Петр Никитич Белецкий ознакомил нас с героическим прошлым нашего народа. Он рассказал о борьбе с интервентами в годы гражданской войны, о защите Москвы от гитлеровских полчищ, о боях на Курской дуге.

Ф. ГРИШКОВЕЦ,

ученица Красноярской школы № 1.

В доме № 13 по улице Ленина в городе Волгодонске мы живем с 1956 года. И в течение всего этого времени жилищно-коммунальная контора стройтреста № 3 ни разу не проводила здесь ремонта.

Неоднократно мы обращались по этому поводу к зам. начальника ЖКО Вихареву, управдому

## РЕМОНТ НЕОБХОДИМ

Акжигитову и к другим лицам. Они нам отвечают, что все средства, предназначенные для капитального ремонта, расходуются в поселке Ново-Соленом.

## Паспорта вручать торжественно

НОВОЕ прочно занимает место в нашей жизни. Получение комсомольского билета, первой зарплаты становится для нашей молодежи настоящим праздником.

Но, к сожалению, случается и так, что памятные даты проходят слишком буднично и позднее вспоминаешь о них с неудовлетворением. Например, в прошлом году моя дочь, заканчивая школу, пошла получать паспорт. Заполнила необходимые бланки и к назначенному времени явилась в паспортный стол. Помню, тогда она очень волновалась.

Но работники паспортного стола, вручив дочери документ, даже не поздравили ее. При-

шлось нам с женой самим побеседовать с дочерью, рассказать ей о значении паспорта, обратиться с ним и хранении.

Нынешней весной паспорт получал сын, ученик десятого класса. И опять та же история. Ни поздравления, ни напутствия от работников паспортного стола. Кроме того, по чьей-то халатности в графе «место рождения» допущены ошибки.

Думаю, что я выражу мысли многих родителей, пожелав работникам паспортного стола не скупиться на улыбки при вручении документов молодым людям.

И. ЖУКОВ.

г. Волгодонск.

Зам. редактора  
Л. ЦАРЕГОРОДЦЕВ.

НАШ АДРЕС: Волгодонск, улица Волгодонская, 12, редакция газеты «Ленинец».  
ТЕЛЕФОНЫ: редактора — 86-31, зам. редактора, ответственного секретаря, отделов промышленности и писем — 84-24; сельхозотдела — 86-44; типографии — 84-74.

# 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