

# Ленинец

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

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

1966 г. ● 21 АВГУСТА, ВОСКРЕСЕНЬЕ ● № 133 (4766) ● 36-й год издания. Цена 2 коп.

## Фермам — прочную кормовую базу

НАПРЯЖЕННЫЕ дни наступили сейчас для земледельцев района. Труженикам села одновременно приходится выполнять целый ряд важных работ. Среди них особенно важное значение имеет заготовка кормов. Ибо от того, сколько кормов будет накоплено у мест зимнего содержания скота, зависит перспектива развития общественного животноводства.

Районный комитет партии отметил, что в сельскохозяйственной артели имени Орджоникидзе не используются все возможности для накопления нужного количества разнообразных кормов. Критика была воспринята по-боевому, партийная организация колхоза, правление артели ушли свои ошибки и приняли срочные меры к их устранению. В бригадах создали отряды по заготовке кормов, обеспечили их необходимыми механизмами, транспортом. В результате этого дело резко изменилось в лучшую сторону. В настоящее время почти все фермы обеспечены потребным количеством сена, соломы. Ускорили здесь и темпы уборки кукурузы на силос.

Целый ряд хозяйств района проявляет настоящую заботу об обеспечении скота нужным количеством кормов. В колхозе имени Карла Маркса завершено силосование кукурузной массы. Для молочно-товарных ферм в нынешнюю зиму не только заготовлено большое количество этого корма, но в колхозе позаботились о качестве силоса. Масса с лопатками засилосована в самые оптимальные сроки, в стеблях сохранились все питательные вещества.

В нынешнем году хозяйства района имеют все возможности для того, чтобы заготовить кормов по меньшей мере на полтора года. И вот эту возможность используют многие колхозы и совхозы района. В колхозе имени Карла Маркса вся солома уже закирдована, принята по актам. Подсчет показал, что труженики артели обеспечили фермы полуторогодовым запасом грубых кормов.

В целом по району заготовлено около 30 тысяч тонн сена и столько же соломы. Это больше, чем за весь прошлый год.

В районе также заготовлено около 150.000 тонн кукурузного силоса — в полтора раза больше, чем в 1965 году.

Скоро зимовка скота. Времени осталось немного. И вот в эти погожие дни надо мобилизовать все резервы для того, чтобы как можно больше заготовить качественного корма. Надо дело поставить таким образом, чтобы все машины, механизмы работали на полную мощность. Корма должны быть припасены на весь зимний период с тем, чтобы по бездорожью не транспортировать их с полей, не делать излишних затрат, как это было в прошлые годы.

Однако уроки прошлого года не учтены еще в некоторых хозяйствах. В колхозе «Искра», например, заготовке соломы вообще не придают должного значения и только этим объясняется тот факт, что у ферм этого нужного корма припасено на считанные дни. Такое же положение и в колхозе имени Ленина. На сотнях гектаров в этой артели разбросана солома, а у ферм ее почти нет.

Очень медленными темпами ведут заготовку силоса в колхозах «40 лет Октября» и «Клич Ильича». Здесь комбайны поздно начинают работу, заканчивают рано. Производительность комбайнов, автотранспорта низкая.

Эти факты свидетельствуют о том, что специалисты, партийные организации примирились с недостатками, не возглавили борьбу за создание прочной кормовой базы. Это может дорого обойтись хозяйствам.

Большое внимание необходимо уделить в настоящее время приготовлению кормов. Опыт прошлого года показал, что измельченная солома, сменная мука дает большой эффект. Однако, в настоящее время приготовление кормов не проводится, а между тем, в каждом колхозе и совхозе имеются измельчители, машины для приготовления сеной муки. Но эти машины по вине руководителей хозяйств простаивают.

Больше накопить у ферм кормов — значит создать все условия для увеличения производства продуктов животноводства. А это главная задача тружеников деревни.

## Добрые вести

● СЕЙЧАС чтобы пошить себе платье, костюм, отремонтировать часы жители хутора Рябиче-Задонского центральной усадьбы Большовского мясо-молочного совхоза вынуждены ездить в Цимлянск или Волгодонск. Нередко на это уходят целые дни. Скоро положение изменится. В хуторе сооружается просторное здание филиала Цимлянского быткомбината. Строительство ведут рабочие мясо-молочного совхоза.

В совхозном быткомбинате будут открыты швейный цех, сапожная мастерская, цех по ремонту одежды, часов и других бытовых вещей.

И. ЛУКЬЯНОВ,  
директор совхоза.

● 19 АВГУСТА на территории Волгодонского химкомбината в присутствии многочисленного коллектива состоялось торжественное вручение правительственных наград работникам химкомбината. От имени Президиума Верховного Совета СССР ордена и медали награжденным вручил первый секретарь Ростовского обкома ВЛКСМ В. М. Романов. Их получил двадцать один человек.

А. И. Болдырев, удостоенный ордена Ленина, от имени награжденных поблагодарил партию и правительство за высокую оценку труда химиков.

== VII СЕССИЯ ВЕРХОВ ==

## Завтра сел Рос

17 августа VII сессия Верховного Совета РСФСР продолжала работу.

На утреннем заседании сессии присутствовали товарищи Г. И. Воронов, М. А. Суслев, Ф. Д. Кулаков, Председатель Президиума Верховного Совета РСФСР Н. Г. Игнагов, член Президиума Верховного Совета СССР А. И. Микоян.

Делом большой государственной важности, велением времени называют депутаты развитие культуры и быта на селе. Они по-деловому обсуждают пути дальнейшего расширения строительства предприятий и учреждений культурно-бытового обслуживания сельского населения.

Первым на утреннем заседании выступил секретарь Московского обкома КПСС депутат А. Д. Мошевитин. Нашу главную задачу, сказал он, мы видим в укреплении сельских строительных организаций и в концентрации строительства в территориальном отношении. В области решено в ближайшие годы создать необходимую базу во всех специализированных сельских строительномонтажных управлениях. Сейчас такую базу имеет половина строительных управлений и механизированных колонн. В этом году создается еще пять типовых баз.

Правительству республики депутат предложил внимательно рассмотреть вопросы материально-технического снабжения строительства в сельской местности.

С большим интересом было выслушано выступление А. Н. Гандурина — министра бытового обслуживания населения РСФСР. Служба быта с каждым годом преобразуется, сказал он. Для удовлетворения повседневных запросов трудящихся в городах и селах открыто более ста тысяч ателье, мастерских, прокатных пунктов, в которых работает почти 800 тысяч человек.

Однако, продолжал оратор, уровень бытового обслужи-

вания населения, особенно на селе, еще не удовлетворяет запросов трудящихся, не отвечает требованиям времени. Служба быта — сложное, многоотраслевое хозяйство. Особенно трудна его организация в сельской местности. Мы считаем, что на селе, в районных центрах основным звеном должны быть комплексные многоотраслевые предприятия в виде районных комбинатов бытового обслуживания вместе со специализированными мастерскими, филиалами, разветвленной сетью стационарных и передвижных приемных пунктов.

Министр остановился в своем выступлении также и на вопросе о кадрах службы быта.

На утреннем заседании выступили также депутаты М. А. Астафьева — звеньевая колхоза им. Ульянова Бугурусланского района Оренбургской области, Н. Б. Бариев — председатель колхоза «Урлик» Арского района Татарской АССР, С. К. Нечепав — ректор Хабаровского медицинского института, М. М. Денисов — председатель правления Роспотребсоюза и другие.

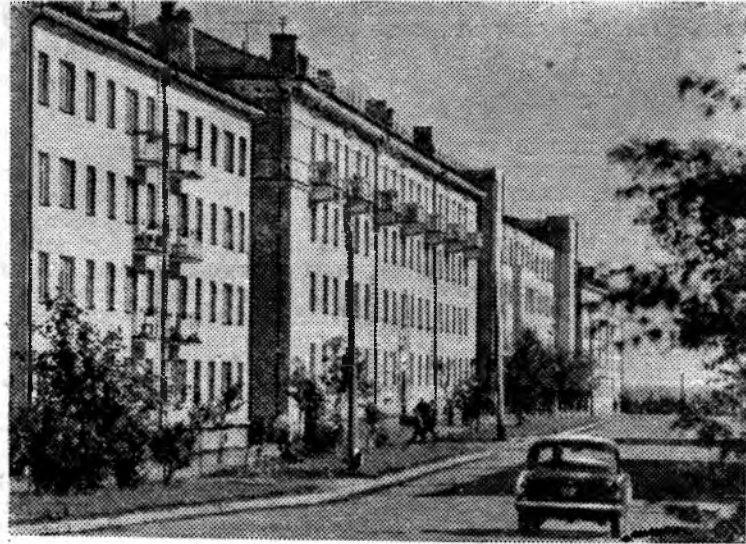
Депутаты подчеркивали, что постановка на настоящей сессии вопроса об улучшении культурно-бытового обслуживания сельского населения является практическим воплощением в жизнь решений XXIII съезда партии по пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР, в котором особое место занимает забота о благе советского человека.

На вечернем заседании сессии прения по докладу Г. К. Пыпина закончились. Верховный Совет РСФСР принимает по обсужденному вопросу постановление.

Верховный Совет РСФСР заслушал доклад секретаря Президиума Верховного Совета РСФСР депутата С. Д. Орлова об утверждении Указов Президиума Верховного Совета РСФСР и принял соответствующие законы и постановления.

Сессия заканчивает свою работу.

## КОМИ АССР — 45 ЛЕТ



22 августа исполняется 45 лет Коми АССР. Незнаваемо изменились столица республики — Сыктывкар и наиболее крупные города Воркута и Ухта. Многочисленные многоэтажные жилые дома, различные административные и культурно-бытовые здания органически вписались в городские пейзажи. Десятки тысяч семей справили повоселение в благоустроенных квартирах.

НА СНИМКЕ: Сыктывкар. Улица Карла Маркса — одна из молодых улиц города.

Фото А. Овчинникова.  
Фотохроника ТАСС.

## ЗНАКОМЬТЕСЬ: НОВАЯ ТЕХНИКА

### На старте „зил-114“

Машина плавно трогается с места и быстро набирает скорость. Всего тринадцать с половиной секунд потребуются для того, чтобы стрелка спидометра лишь на мгновение остановилась на отметке «100» и плавно пошла дальше. Так же легко автомобиль преодолет 190-километровый рубеж. Но и это не предел. Новый двигатель позволяет машине мчаться со скоростью 190 километров в час.

Таков комфортабельный легковой автомобиль «зил-114». Он создан в конструкторском бюро Московского автомобильного завода имени Лихачева. Совершенные формы кузова придают машине элегантный, стремительный вид.

Надежные приборы-автоматы значительно облегчают труд водителя. Специальное устройство обеспечит безопасную езду на больших скоростях. В канун празднования 50-летия завода красавец автомобиль оделся в сверкающий наряд.

Сейчас создатели нового советского автомобиля готовят свое детище к испытаниям.

А. АБДУЛЛИН,  
инженер.

### Малютка „ветерок“

Эти аэросани делаются в конструкторском бюро Н. И. Камова — создателя известных во всем мире вертолетов. Аэросани «ветерок» необычны. По сути это удобный снежный микроавтомобиль. Когда сядешь в кабину, сходство это еще более усиливается — такая же, как у нового «москвича», рулевая колонка, такой же приборный щиток. А обзор даже лучше, чем у автомашины: cabina застеклена, широко, просторно. Современная, красивая внешняя форма удачно сочетается и дополняется строгостью и изяществом внутренней отделки.

Под рулевой колонкой — две педали: тормоз и акселератор. Эти сани имеют надежную отопительную систему — в кабине всегда будет тепло. А для того, чтобы узнать температуру наружного воздуха, вовсе не обязательно выходить — датчик термометра расположен на крыше аэросаней.

В небольших задних «крыльях», в которых и крепятся амортизаторы лыж, предусмотрены дополнительные емкости для хранения бензина — своего рода постоянная канистра. Есть у этих крыльев и еще одно, весьма важное назначение — они должны удерживать аэросани на воде, если те весной вдруг провалятся

в полынь. Снежный микроавтомобиль имеет скорость до 70—80 километров в час.

Но «ветерок» не только зимний автомобиль. Его можно будет использовать и как великолепный глассер.

Остается сказать, что уже сделанный макет — точная копия аэросаней — привлекает внимание всех, кто с ним знакомится. И, надеемся, через год-другой такие вот «симпатичные» аэросани можно будет увидеть в магазинах рядом с «запорожцами» и «москвичами».

К. БАРЫКИН.

(Спец. корр. «Труда»).



## Экономить в большом и малом Где был расчет?

НАРЯДУ с другими видами сырья в процессе производства синтетических жирных кислот и моющих средств на Волгодонском химкомбинате применяются также каустическая и кальцинированная сода. В текущем месяце рейдовая бригада народных контролеров проверила, как осуществляется хранение и расходование этих видов сырья, какие меры принимаются для их экономии.

Проверка показала, что условия хранения содопродуктов на складах комбината удовлетворительные. Каустическая сода поступает на предприятие в цистернах и при ее разгрузке и хранении потеря не допускается. Но количество принятой на склад щелочи определяется замером в емкостях, без взвешивания цистерн.

Хуже обстоит дело с кальцинированной содой, которая доставляется в крафтмешках весом 50—60 килограммов. При открытии дверей вагонов и выгрузке мешки рвутся и сода высыпается.

С целью сокращения прямых потерь кальцинированной соды конструкторским бюро комбината разработана установка для ее бестарной разгрузки.

По предварительным расчетам, это позволит уменьшить потери кальцинированной соды на 25—30 тонн в год и снизить трудоемкость при ее транспортировке и хранении.

Содопродукты на хозяйст-

и серной кислоты. Разработка этого метода сейчас производится Волгодонским филиалом ВНИИСИНЖ. Подсчитано, что годовой экономический эффект от этого — 1201,5 тысячи рублей.

ции не меньше чем 65 процентов, это позволит не только повысить качество СЖК, но и получить годовую экономию каустической и кальцинированной соды тысячу тонн в год.

Существенным недостатком является то, что в утвержденных по цехам положениях о премиях за экономию содопродуктов премирование не предусмотрено.

Коллективу химиков необходимо сделать все для того, чтобы быстрее ввести в действие все эти резервы, устранить имеющиеся недостатки, закрыть путь потерям сырья.

**Рейдовая бригада народных контролеров:**

**Л. ВОЛКОВА** — руководитель группы Волгодонского филиала **ВНИИСИНЖ**; **Т. МОЗГОВАЯ** — старший инженер Ростовского филиала «Гипрожир»; **Р. АНДРЕЕВА** — начальник центральной заводской лаборатории; **Н. СТАДНИКОВ** — зам. председателя группы содействия народному контролю химкомбината.

### РЕЙД НАРОДНЫХ КОНТРОЛЕРОВ

венные нужды полностью заменены отходами синтетических моющих средств.

За счет внедрения рекомендаций научно-исследовательских институтов, предложений рационализаторов в первом полугодии нынешнего года сэкономлена 1.000 тонн содопродуктов.

Большим резервом сокращения расхода каустической и кальцинированной соды является утилизация сульфатных вод, которые в настоящее время сбрасываются на сульфатные поля. Это одна из важнейших проблем, стоящих перед химкомбинатом. Наиболее целесообразным методом утилизации сульфатных вод является метод электролиза их, с одновременным получением щелочи

Другим важным средством экономии содопродуктов является повышение глубины сульфатирования спиртов. Для этого целесообразно заменить серную кислоту серным ангидридом. В результате глубина сульфатирования увеличится с 80 до 92—94 процентов, а экономия щелочи составит около трехсот тонн в год.

И еще. В настоящее время в качестве основного сырья для производства кислот используется парафин, в котором содержится 56,5 процента фракций — 320—400°. Выход кислот мыловаренных фракций в первом полугодии составлял 66 процентов. Если перевести производство жирных кислот на переработку парафина, где содержится указанной выше фрак-

В стройтресте № 3 (управляющий тов. Гринько, главный инженер тов. Якубовский) до настоящего времени не изжита практика распыления средств и материалов по многочисленным объектам. Часть этих объектов не обеспечена полностью технической документацией и средствами



Пять построек разом  
Тут заложили, теряя разум.  
Постройки нужные —  
пять подряд  
Так незаконченные и стоят.  
Выход, наверно,  
найдется и тут,  
Если дела  
по-хозяйски пойдут!

(Издательство «Агитплакат»).

## Потерям горючего — нет!

Партийная организация и в целом коллектив Волгодонского автохозяйства, добиваясь увеличения грузоперевозок и улучшения использования автопарка, вместе с тем усиливают борьбу за бережное, экономное расходование горюче-смазочных материалов.

В настоящее время организовано соревнование между бригадами водителей за экономию бензина и масла. Итоги его подводятся регулярно, в конце каждой декады и месяца. Разрабатываются рациональные маршруты движения автомобилей и осуществляется контроль за тем, чтобы они полностью загрузались в обоих направлениях.

Талоны на горючее шоферам выдаются только в пределах потребности сменного задания.

Расход горючего каждым водителем взят под строгий контроль. С этой целью через каждые пятнадцать дней учитывается расход бензина шоферами.

Принятые меры по экономии горюче-смазочных материалов дают свои положительные результаты. За первое полугодие текущего года бензина сэкономлено 20.300 литров и смазочных масел — 1.850 килограммов. Наибольшей экономии горючего, по 570 литров, добились шоферы т.т. Литвинов

и Орешкин. Водители т.т. Шерчков, Свирикин, Хвастов, Стрелков сэкономили горючего от 518 до 240 литров каждый.

В первом полугодии за экономию горюче-смазочных материалов водителям выплачено премий около 520 рублей.

Однако некоторые шоферы все еще допускают перерасход автобензина. Таких у нас двадцать человек. Перерасход бензина за шесть первых месяцев этого года у них составил 5498 литров. Среди шоферов, имеющих наибольший перерасход горючего, водители грузовиков ГАЗ-51 т.т. Степанов — 746 литров, Шломин — 678, Трифонов — 470 и водители автобусов т.т. Нагибин, Диваков, Щербаков, Корсунов (429—320).

Свою долю вины за перерасход горючего несет и Цимлянская нефтебаза. Зачастую нефтебаза не имеет талонов на бензин мелкой купюры. Бывает случай, когда на автозаправочной станции нет в наличии нужной марки бензина. Тогда водители вынуждены заправлять машины бензином другой марки, что ведет к преждевременному износу двигателя и перерасходу бензина.

**В. ИСАЕВА** — старший экономист, **В. ФЕТИСОВ** — главный инженер Волгодонского автохозяйства.

## КОНТРОЛЕРЫ ПОМОГЛИ

В прошлом месяце Цимлянский элеватор не выполнял план отгрузки и отправки зерна водным путем. По инициативе городского комитета народного контроля было проведено совместное совещание руководителей элеватора и порта. На нем намечены меры для исправления положения.

По требованию народных кон-

тролеров. Волгодонской порт упрямодичл подачу судов под погрузку зерна. Введен сокращенный график погрузки хлеба. Ее стали проводить на самых больших режимах работы оборудования. Опечатывание и опломбирование трюмов производится не у причальной стенки, а непосредственно на рейде.

● В ПЕРВОМ ПОЛУГОДИИ ЭТОГО ГОДА НАРОДНЫМИ КОНТРОЛЕРАМИ ГОРОДА ПРОВЕДЕНО 28 МАССОВЫХ РЕЙДОВ-СМОТРОВ.

● В ХОДЕ МАССОВОГО РЕЙДА — ПРОВЕРКИ РАСХОДА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И ТЕПЛОЭНЕРГИИ ПОДАНО 202 И ВНЕДРЕНО 138 РАЦПРЕДЛОЖЕНИЙ. ЭТО ПОЗВОЛИЛО ЭКОНОМИТЬ 2.190 ТЫСЯЧ КИЛОВАТТ-ЧАСОВ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ И 1.684 ТОННЫ УСЛОВНОГО ТОПЛИВА.

## Когда будут готовы овощехранилища?

БЛИЗИТСЯ осень — время закладки овощей на зимнее хранение. Задача торгующих организаций Волгодонска заключается в том, чтобы своевременно и в достаточном количестве заготовить овощей и картофеля для нужд волгодонцев в зимний период. А чтобы эта задача была успешно решена, в первую очередь следует подготовить материально-техническую базу.

Согласно плану ОРС химкомбината должен заложить на хранение 1176 тонн овощей и картофеля и ОРС водников — 212 тонн. В ОРСе порта Волгодонск имеется овощехранилище емкостью в 250 тонн. Сейчас оно приведено в полную

готовность. В нем будет храниться картофель и в изолированных отсеках свежие овощи — капуста, лук, корнеплоды и огурцы соленные в бочках.

Подготовлен к приему овощей и квасильно-засолочный цех. Крыша отремонтирована, помещение продезинфицировано и побелено. Но в двух цементных ямах находится остаток квашеной капусты и солевых помидоров.

Иное дело в ОРСе химкомбината. Еще 15 марта этого года здесь был издан приказ, в котором предусматривались сроки ремонта и подготовки материально-технической базы. Однако этот приказ остался

невыполненным. Пока что приведено в готовность лишь картофелехранилище. Квасильно-засолочный цех должен быть готов к 1 июля, а фактически к его ремонту приступили лишь в августе.

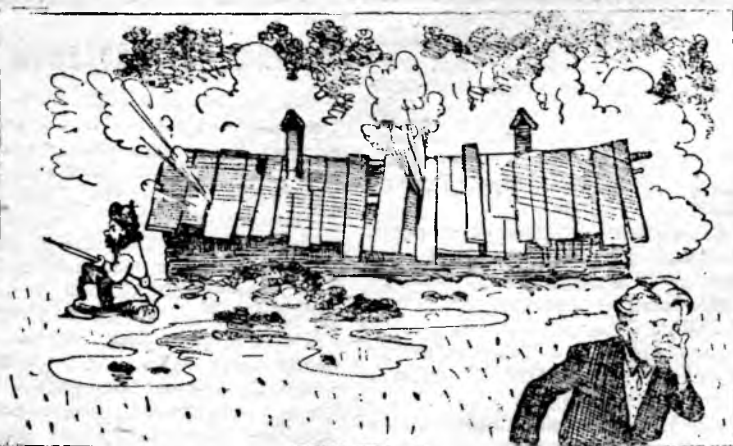
Ремонт хранилищ производится некачественно. Так, в хранилище для соленых огурцов должен быть устроен сток воды. Такая работа проделана, но бетон положен на пол без уклона, с неровностями. В результате вода под стеллажами подтекает и застаивается. Требуется ремонт и крыша, на которой нет стока для воды.

В овощехранилище для свежих овощей и лукохранилище вентиляционные каналы заполнены грунтовыми водами. Насос для откачки воды имеется, но до настоящего времени не установлен. Вода не откачивается, помещение не высушено, не продезинфицировано и не побелено.

Весовое хозяйство подготовлено не полностью. Не устранен всех этих недостатков, директор овощной базы ОРСа В. С. Башков ушел в отпуск.

В ОРСе водников к проверке и ремонту весового хозяйства даже и не приступали. Территория, где расположены овощные базы обоих ОРСов, захламлена и заросла сорняками.

**В. БУРИК** — председатель группы содействия народному контролю.



В. С. БАШКОВ: — Вы как хотите, а я в отпуск ушел.



**ВЫСОКИЕ ПРИВЕСЫ**

ПЕРВОЕ место среди животноводов в колхозе «Илич Ильича» вот уже в течение нескольких лет удерживает коллектив свиноводческой фермы, которой руководит бригадир А. Кондратьев. Залог успешной работы — в хорошем уходе за животными, умелом приготовлении кормов.

В кормоцехе работают Михаил Бурняшин и Василий Касеев. Они добросовестно относятся к своим обязанностям. Ежедневно для животных свиноводы готовят 8,5 тонны каш и 2 тонны искусственного молока.

Приготовленная пища охотно поедается свиньями, что положительно сказывается на привесах. Как показала проверка, поросята, например, ежедневно прибавляют в весе на 300—350 граммов при плане 200.

**С. МАЛЮТИН,**  
главный зоотехник.

**СИЛОС ИДЕТ**

ПО ПРОСЕЛОЧНЫМ дорогам курсируют автомашины, доверху груженные зеленой массой кукурузы. Как и в других хозяйствах, в колхозе имени Ленина идет заготовка силоса. У мест зимовки колхозники запасли его около 7 тысяч тонн при плане 13 тысяч.

Зеленая жатва продолжается во всех трех бригадах. Больше других силоса — 3 тысячи тонн, заготовили грузчики второй комплексной бригады, которой руководит В. И. Гвозденко. Здесь хорошо работают комбайнеры кукурузозуборочных машин Иван Язев и Григорий Черников. Ежедневно они убирают по 14—15 гектаров посевов. На перевозке зеленого корма отличается водитель Владимир Лазырин.

Самый высокий урожай зеленой массы вырастили кукурузоводы третьей бригады, где бригадиром Г. Хохлачев. С каждого гектара они получают по 155 центнеров кукурузы.

**А. СОЛОВЬЕВА,**  
плановик.

У ПОТАПОВЦЕВ свое твердое мнение об орошаемых землях.

— Это золотой фонд нашего совхоза, — говорят они. И не зря. Возьмем данные нынешней уборки урожая на поливных землях. С каждого из 720 гектаров намолочено по 39 центнеров зерна. На богаре урожай составил 23 центнера. Сто пудов дополнительно!

Тихонов. — Вот и приходится экспериментировать.

Мы не знаем, что понимает под словом «экспериментировать» главный специалист совхоза, но только самих экспериментов мы не увидели. Из года в год по благодатным землям кочуют полтора десятка культур. И никто в хозяйстве еще не взялся за то, чтобы выяснить, ячмень или пшеница «безостая» или «мироновская» дают лучший урожай. Сейчас потаповцы возделывают озимую и яровую пшеницу, ячмень, кукурузу, многолетние однолетние травы, овощи, фацелию и т. д. и т. п.

Орошаемое земледелие — простор для творчества специалистов. Нельзя сказать, что потаповские земледельцы не испытывают, не ищут путей для более эффективного, рационального использования поливной земли. Так, поливное земледелие они заставили служить семеноводству. Первое отделение целиком стало семеноводческим.

Что это дало совхозу? — Прежде всего, десять тысяч центнеров зерна, — говорит Н. И. Тихонов. — У нас становится правильнее сеять только репродукционными семенами. А это означает прибавку двух-трех центнеров на каждом гектаре.

На орошении в первом отделении возделывают озимые пшеницы «безостая-1», «одесская-16». В течение одного года здесь выращивают семена первой и второй репродукции на две-три тысячи гектаров.

Так почему не провести эксперимент с испытанием культур на орошении? Почему нет в совхозе опытного поля агронома? Специалист должен постоянно быть в поисках...

Изучая опыт передовиков, говорит главный агроном тов. потаповцы в нынешнем году

первыми посеяли ячмень с подсевом люцерны. Опыт удался. С гектара собрано по 25 центнеров ячменя, сделан укос люцерны. Таким образом, с поливного гектара собирают по два урожая в год. Хорошо? Безусловно!

Практика показала, что в условиях нашего района очень отзывчивы на поливы озимая пшеница «безостая-1», люцерна, кукуруза. Почему не внедрить севооборот с этими культурами? Он выглядел бы следующим образом:

Первый год — пшеница с подсевом люцерны.

Второй год — люцерна.

Третий год — люцерна.

Четвертый год — озимая пшеница.

Пятый год — озимая пшеница.

Шестой год — кукуруза.

Последующие два года — озимая пшеница.

Что это дает? Прежде всего, на орошении озимая пшеница дает по 35—40 центнеров зерна, можно сделать в год по 4—5 укосов люцерны — это замечательный корм скоту. Хорошо отзывывается на орошение и кукуруза. Таким образом, в данном поливном севообороте только высокоурожайные культуры. Кроме этого, за счет возделывания люцерны улучшается и биологический состав почвы.

Не надо слепо подходить ко всем рекомендациям и в данном случае к предлагаемой. Надо проверить на практике, а потом уже широко внедрить в производство. Только творческий подход к делу может дать ответ на вопрос: что сеять на орошаемых землях?

**Г. ГРУЦИНОВ,**  
главный агроном управления сельского хозяйства.

**В. АКСЕНОВ,**  
наш спец. корр.

**2. Что сеять?**

**ПИСЬМО ИЗ ОРОШАЕМОГО СОВХОЗА**

— При такой урожайности затраты, которые мы вкладываем ежегодно, быстро окупаются, — говорит директор совхоза А. М. Рузанов. — Себестоимость зерна на орошении, несмотря на дополнительные затраты, ниже, чем на богаре.

Таких данных в прошлые годы руководители совхоза не имели. Раздельного учета урожая на орошаемых и богарных землях не было. Специалисты не могли доказать выгоду орошения. Теперь эти данные налицо. И нам кажется, что сейчас во всех бригадах надо вывесить плакаты, рассказывающие об успехах на орошаемых землях. Пусть каждый знает о силе благодатной земли!

— Учет — это большое дело, — говорит главный агроном тов. Тихонов. — По результатам нынешнего года мы видим, какая культура дала выше урожай. А может, это случайно?

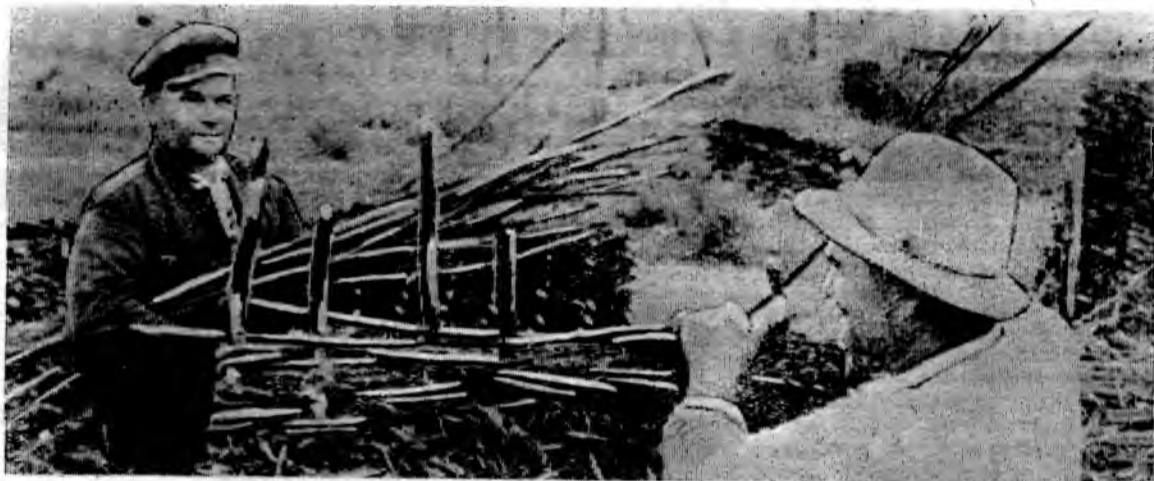
И агроном не может доказать выгоду возделывания той или иной культуры на орошении. У него нет многолетних данных. Вот почему и не удивляешься тому, что у специалистов самые разноречивые мнения о том, что же сеять на поливных землях.

потом он же стал ратовать за ячмень на орошаемых землях. Он где-то вычитал, что ячмень на орошении постоянно дает гарантированные урожаи. А у самого нет твердого мнения, так как вычитанное положение не проверено в конкретных условиях Потаповского зерносовхоза.

В условиях совхоза на орошении можно получать по 30 и более центнеров ячменя. Но эта культура при высоких урожаях сильно полегаёт, в результате чего получаются очень большие потери. Так случилось и в этом году. На каждом гектаре орошаемого ячменя, где он полег, потери достигли пяти центнеров. Главный агроном тов. Тихонов считает, что это потери еще незначительные.

Что же сеять на орошаемых землях? Вот вопрос, который является жизненно важным. От его решения зависит многое, и в первую очередь эффективное использование благодатных земель.

— Наука нам еще не дала тех культур, которые наиболее продуктивны на поливах, — говорит главный агроном тов. потаповцы в нынешнем году



Подготовка животноводческих помещений к зиме — важный участок работы. Ему уделяется много внимания в сельхозартеле «40 лет Октября». Но помещение требует, чтобы возле него был открытый баз. А где взять столько лесоматериалов?

На помощь пришли колхозные умельцы Александр Никандрович Артамонов и Симон Иванович Кольцов. Они взяли за изготовление плетней. Загородили сеник и заготовили четырехметровые плетеные звенья на все фермы.

НА СНИМКЕ: А. Н. Артамонов и С. И. Кольцов.

Фото А. Бурдогова.

**Поверхностные поливы**



Поверхностное орошение характеризуется простотой, доступностью и успешно применяется на участках с уклоном от 0,001 до 0,02.

Способы такого полива различаются между собой техникой распределения воды по поверхности поля и характером поступления ее в почву.

Лучшим способом является бороздковый, когда вода покрывает 20—30 процентов поверхности поля и из поливных борозд переходит в почву, главным образом, по капиллярам.

В настоящее время поливы проводятся по бороздам длиной 40—100 метров с распределением воды при помощи прокатыв лопатой. Однако этот способ отличается трудоемкостью и низкой производительностью труда поливальщика, которая составляет 0,5—0,7 гектара в смену.

Южным научно-исследовательским институтом гидротехники и мелиорации и РОМС проведены опыты полива по удлиненным бороздам с распределением воды при помощи горизонтальных односторонних выводных борозд, двусторонних выводных с вспомогательной односторонней бороздой и при помощи сифонов. Опыты показали, что при увеличении дли-

ны борозды до 200—400 метров и поливной струи до 150—200 литров в секунду на одного поливальщика производительность труда повышается в 5—6 раз.

Длина борозды тем больше, чем меньше водопроницаемость почвы, чем больше уклон поверхности участка и величина бороздной струи, а именно:

Уклон поливного участка	Длина борозды в метрах	Расходы воды в каждую поливную борозду в кубометрах в секунду
0,002—0,004	250—300	1,2—1,0
0,004—0,007	300—350	1,0—0,8
0,007—0,010	350—400	0,8—0,5

В орошаемых хозяйствах с временной оросительной сетью рекомендуется, как уже говорилось выше, три способа полива, но наиболее простым является распределение воды из вспомога-

тельных односторонних борозд, нарезанных рядом с выводными двусторонними бороздами, с нижней стороны по уклону, и разделенных земляными перемычками на отсеки, объединяющие полив-

ные борозды с одинаковой отметкой.

Вода из выводной борозды направляется в несколько отсеков вспомогательной борозды, а из нее — в поливные. Поливальщик при этом способе занят распределением воды в отсеки, а поэтому может управиться с расходом в 150—200 литров в секунду.

Бороздковый способ успешно осуществляется как на вегетационных, так и на влагозарядковых поливах.

Все большее применение получают поливы по широким полосам, нарезанным канавкопательем или грейдером по старье или по вспашке.

Для распределения воды на полосы целесообразно применить бульдозер, т. е. заменить поливальщика с лопатой. Бульдозер направляет воду на полосу и сопровождает ее по всей длине, а затем переходит на следующую поосу.

Однако эти способы полива применимы на участках, имеющих розный (естественный микрорельеф или тщательную планировку) поверхности. Для участков же с неспокойным рельефом, на которых не проведена строительная планировка, разработан новый способ полива — по бороздам-щелям. В отличие от обычных борозд глубина борозды-щели составляет 30—40 сантиметров, что позволяет воде свободно преодолевать неровности до 10 сантиметров. По бороздам-щелям пропускается воды в 2—2,5 раза больше, чем по обычным проточным бороздам. Производительность труда поливальщика повышается в полтора-два раза.

Полив обычно продолжается до наполнения водой концов борозд-щелей, чем обеспечивается равномерное увлажнение почвы.

**В. ЕРШОВ,**  
старший научный сотрудник Елkinsкой опытной мелиоративной станции.



# ВАШИ ВОСКРЕСНЫЕ ЧТЕНИЯ

- ЭТИ ДАТЫ ОТМЕЧАЕТ НАША ОБЩЕСТВЕННОСТЬ.
- ПОВЕСТЬ О ЧЕКИСТАХ.
- ОХОТНИКИ ДО КОЛХОЗНОГО ДОБРА
- НА ГОЛУБЫХ ЭКРАНАХ.



## Три писательских юбилея

В двадцатых числах августа отмечаются три писательских юбилея.

Сегодня исполняется 95 лет со дня рождения замечательного русского писателя Леонида Николаевича Андреева. В свое время имя его было широко известно: роман «Сашка Жегулев», «Рассказ о семи повешенных», «Красный смех», пьесы: «Царь-голод» и «Дни нашей жизни» проникнуты передовыми идеями.

По словам А. М. Горького, Андреев был его лучшим другом.

В наши дни сочинения Андреева переиздавались неоднократно. О нем изданы две превосходные книги: Вадима Андреева — воспоминание об отце, и огромный том переписки «Горький и Леонид Андреев», который читается как роман, с захватывающим интересом.

22 августа исполнится 50 лет нашему славному земляку, ростовчанину Анатолию Калинин. Калинин — крупный писатель. Первый его роман «Суровое поле» принес автору заслуженную известность. Всем памяты его повести: «Цыган», «Эхо войны», «Запретная зона» и книга очерков о Михаиле Шолохове.

Отличительное свойство Калинин — предельная скупость изложения. Даже его романы не превышают обычно по объему ста страниц.

27 августа исполняется 130 лет со дня рождения Петра Дмитриевича Боборыкина, русского писателя, автора огромного количества (более двухсот) книг. В наши дни некоторые из его произведений переиздаются. В их числе роман «Китай-город» и книга мемуаров, охватывающих более 70 лет сознательной жизни писателя.

В. СМИРЕНСКИЙ,  
литературовед.

«Человек без паспорта» — это еще один новый приключенческий фильм о сложной профессии чекиста, о войне «невидимок», о драматической судьбе русского человека, завербованного одной из иностранных разведок и заброшенного в качестве агента в Советский Союз.

Прежде чем навсегда покинуть стены конспиративного центра, Александр Рябич прошел сложную и всестороннюю подготовку шпиона и диверсанта. Этот профессиональный разведчик выдержал все, даже «карусель».

Так Александр Рябич, сын русского эмигранта, оказался в Москве и впервые вышел на связь с Федором Катюко.

А в это время задержанный сотрудниками Комитета государственной безопасности резидент вражеской разведки Заблуда по кличке «пастор» давал свои показания полковнику Зубареву и майору Бахрову. Сначала он изворачивался, лгал, путался в объяснениях, но после предъявления ему неопровержимых улик и доказательств, рассказал о причинах появления на нашей земле...

Прошло несколько дней. И вот вместо «пастора» на связь с уже известным нам Федором Катюко вышел майор госбезопасности Сергей Бахров. Вот они встретились у кинотеатра «Россия», обменялись репликами, но странное обстоятельство — Катюко не ответил на условленный пароль и скрылся в людском потоке большого города...

В тот же день группа Бахрова установила подлинное лицо Федора Катюко. Под маской скромного служащего одного из московских заводов скрывался матерый шпион и опытный разведчик. Преследуемый Бахровым, Катюко прячется в котельной, в подземных канализационных траншеях, он отстреливается. А когда кончились патроны, Катюко пытается выскочить через водосточный люк на шоссе и попада-

ет под колеса автомобиля. В руке Катюко чекисты обнаруживают микроленку важного стратегического объекта, расположенного в районе Приозерска. Группа Бахрова вылетает в Приозерск...

Тайга. Богатейшие лесные массивы. Вблизи Приозерска.

Бахрова не оставляла в покое мысль: если в тайге не может сесть самолет и в этом районе не проходят линии авиасообщения, каким же образом у Катюко появилась отснятая микроленка важного объекта? Возможно, кто-то запустил в Приозерске голубей и по дороге в тайгу они пролетали над стратегическим объектом — сработавший прикрепленный на голубях автокиносъемочный аппарат и пленка готова. Но это были только предположения. Необходимы факты. Вскоре удалось установить, что есть в лесном хозяйстве один страстный любитель голубей Петр Елифанович Измайлов.

## Смотрите на экранах

Однако еще вчера он взял отпуск и выехал в неизвестном направлении...

Через несколько часов Бахров получил сообщение — Измайлов в Приозерске. Он остановился в городской гостинице и проживает в номере вместе с агентом по снабжению Александром Рябичем. Теперь Бахрову надлежало установить личность этих людей.

Из гостиницы Рябич и Измайлов направились на вокзал. Здесь Рябич простоял с Измайловым, который сел в прямой вагон Приозерск — Москва. Когда поезд тронулся, Рябич неожиданно вскопчил на подножку одного из вагонов и прошел мимо купе Измайлова, давая ему знак выйти в тамбур. За Измайловым последовал один из оперативных работников из группы Бахрова.

Через несколько минут в тамбуре завязалась борьба, послышался звон разбитых стекол, и вот уже Измайлов схвачен крепкими и сильными руками. Рябичу удалось прыгнуть под откос и скрыться в тайге.

Вскоре из тайника, указанного Измайловым, были извлечены прирученные голуби, различная фотоаппаратура.

Три дня бродил по тайге Александр Рябич, прежде чем снова появиться в Приозерске. Он много передумал за это время, много узнал и с ним произошло то, чего не сумели предусмотреть его хозяева. Рябич пришел к решению — явиться с повинной. Им руководило страстное желание обрести родину, познать счастье жизни.



## Телевидение

### Показывает Москва

Воскресенье, 21 августа

11.50 — «Здоровье». Научно-популярная программа. 12.20 — Для воинов Советской Армии и Флота. Концерт. 13.00 — «В мире искусств». Народное искусство Венгрии. Передача из Будапешта. 14.25 — Всесоюзный фестиваль самодельного искусства «Вечер за околицей». 15.00 — «Страницы большого искусства». Документальный фильм. 16.40 — «Ярмарка сельскохозяйственных машин». Репортаж с ВДНХ. 16.50 — «Свет и тени». Международная программа. 17.30 — Первенство мира по гребле на байдарках и каноэ. Передача из ГДР. 19.15 — Оперетта Д. Яноша «Семь пощечин». Спектакль Свердловского театра музыкальной комедии. Передача из Сочи. 22.00 — Воскресная развлекательная программа.

## Фельетон

# Утиная история

Жили-были в колхозе «40 лет Октября» три товарища: И. Т. Чмырев, И. М. Василенко, П. Е. Евлахов. Первый завел завод молочно-товарной фермой, второй — комплексной бригадой, а третий — всем животноводством. И были у них в личном пользовании утки. У одного 80, у второго 50 и у третьего, показал пересчет, 50.

Ну, стало быть, жили эти станичники, поживали, пасли своих уток и горя не знали, пока не случилось одно событие, от которого и пошла вся эта история. Однажды говорит И. Т. Чмырев своим товарищам:

— Вы своих уток шупаете?  
— Шупаем, — отвечают И. М. Василенко и П. Е. Евлахов.  
— Ну и как?  
— А так! Плохо. Жиру-то утки совсем не нагуляли. Одни ко-

сти. Надо думать, что делать.

И стали думать. Сначала нахмурил брови И. Т. Чмырев. Потом почесал затылок Василенко. А зоотехник колхоза Евлахов хлопнул себя по лбу. Придумал, мол,

— Товарищи! — сказал П. Е. Евлахов. — Самый верный способ — отправить наших дорогих уток в Вербовую балку на колхозный пруд. Воды там много, пусть плавают. А корм тоже под рукой. В нашей власти выписать зерно, ну, скажем, для подкормки плавающих в воде карасей.

Друзья, дивясь умному слову главного зоотехника, кинулись перевозить уток к месту нового жительства Атам и грузовиком подоспел, нагруженный колхозным зерном. Две с половиной тонны отвалил уткам П. Е. Евлахов и собственноручно составил на-

учный рацион кормления.

Думала тройца, что об этом никто не узнает, тем более, что утки — твари бессловесные. Ан вышло по-другому. Неблагодарная птица, наевшись колхозного зерна, стала кричать, да так громко, что народный контроль услышал. Приехал он на пруд, посчитал уток и доложил обо всем членам ревизионной комиссии. А те тут же подписали акт, согласно которому утки должны были перейти в собственность колхозного двора.

Большой переполох и великие переживания тут начались. И. Т. Чмырев, размазывая слезы по лицу, хватал всех за руки и клаясь, что его утки сами за 15 километров на пруд притетели. И. М. Василенко, наоборот, собирал слезы в стакан и доказывал, что такие чистые слезы не

могут литься из глаз нечистого на руку человека...

Потом всех троиц осенило. Прекратив плач, они исчезли на полдня. Где были наши герои, история умалчивает. Но 180, теперь уже колхозных, уток на колхозном пруду все-таки не плавают. Они как ни в чем не бывало покрывают за оградой личных усадеб И. Т. Чмырева, И. М. Василенко, П. Е. Евлахова. Довольным шипением тянут сезоны шен, словно говорят на своем птичьим языке подопечному стаду: вод-де какие мы ловкие: успели и зерном колхозным подкормиться и восвоиса во-время убраться.

Эту утиную историю рассказал нам колхозник Н. Петров, а записал ее

В. КУКУШКИН.

Зам. редактора  
Л. ЦАРЕГОРОДЦЕВ

## КОМБИНАТУ СТРОЙМАТЕРИАЛОВ № 5 СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ:

слесари по ремонту оборудования и изготовлению металлоконструкций, кочегары на паровые котлы, газоэлектросварщики, крановщик на автокран, бетонщики, плотники-столяры. Одиноком предоставляется общежитие.

Обращаться: г. Волгодонск, бетонный завод, отдел кадров, КСМ-5.

Администрация.

## МЕНЯЮ КВАРТИРУ

в гор. Мюршанске, изолированную, трехкомнатную, на квартиру в Волгодонске. Обращаться: пос. Шлюзы, дом № 29, кв. 2.

## ВОЛГОДОНСКОМУ ГОРЬБИТКОМБИНАТУ СРОЧНО ТРЕБУЮТСЯ:

плетники, столяры, мастера и ученики по ремонту обуви, мастер по пошиву детской одежды, швейные мастера (брючкики).

Обращаться: г. Волгодонск, Садовая, 7. Телефоны 35-10 и 85-20.

Администрация.

## ВОЛГОДОНСКОЙ ГОРЬБИТКОМБИНАТ

доводит до сведения граждан, что цех по ремонту одежды переведен в новое помещение. Адрес его: г. Волгодонск, ул. Максима Горького, № 73/36 (стоквартирный дом).

Администрация.

## МЕНЯЮ

благоустроенную 2-х-комнатную квартиру в городе Ачинске на квартиру в г. Волгодонске. Писать: г. Ачинск, Красноярского края, редакция газеты «Ленинский путь» В. И. Башлаеву.

## ВОЛГОДОНСКОМУ УЧАСТКУ КАСПИЙСКОГО СПЕЦУПРАВЛЕНИЯ ТРЕБУЮТСЯ

рабочие мужчины для строительства колодца кессонным способом.

Оплата труда сдельная по повышенным расценкам.

Общежитием участок обеспечивает, рабочим-кессонщикам выдается бесплатное разовое питание.

ОБРАЩАТЬСЯ: порт Волгодонск, Каспийское спецуправление.

Администрация.

## ГРАЖДАНЕ! ПЕРЕСЫЛАЙТЕ ФРУКТЫ И ОВОЩИ ПОСЫЛКАМИ ПО ПОЧТЕ

Посылки с фруктами и овощами принимаются от всех отправителей в города и населенные пункты, расположенные на линиях железных дорог с нахождением в пути не более 2—3 дней, весом не свыше 10 килограммов каждая.

Для предупреждения порчи фруктов и овощей в пути упаковывайте их в ящики, имеющие отверстия для доступа воздуха, корзины и решета.

Посылки с фруктами и овощами лучше пересылать авиа — это быстро, недорого и предупреждает порчу содержимого.

На каждом предприятии связи имеются в продаже посыльные ящики, что создает удобства для отправления посылки.

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

ТЕЛЕФОНЫ: редактора — 86-31; зам. редактора, ответственного секретаря, отдела промышленности и писем — 84-24; сельхозотдела — 86-44, типографии — 81-32.

# 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