

Ленинец

Орган Волгодонского горкома и Цимлянского райкома КПСС,

Волгодонского городского и Цимлянского районного Советов депутатов трудящихся.

1965 год. ● 13 АВГУСТА, ПЯТНИЦА ● 128 (4675) 35-й год издания ● Цена 2 коп.

СЕВУ ОЗИМЫХ — ПОЛНУЮ ГОТОВНОСТЬ!

Первыми в районе

В ЭТОМ году в зерносовхозе «Ново-Мартыновский» на каждом отделении впервые были созданы пахотные отряды. Каждому отряду было дано конкретное задание на неделю, месяц. Большинство механизаторов значительно перевыполнило его, добившись высоких показателей.

Дружная работа пахотных отрядов позволила совхозу первым в районе подготовить почву под озимые. При плане 12.600 гектаров, почва вспахана на площади 12.674 гектара.

Сейчас совхозные механизаторы проводят взаимопроверку готовности к севу озимых в отделениях.

В. ИВАНОВ.

Хорошая помощь

НЕ ОСЛАБЕВАЕТ трудовое напряжение в колхозе «Клич Ильича». Уборка хлебов завершена, и колхозники готовятся к севу озимых.

В этом важном деле хорошую помощь оказали труженикам колхоза учащиеся Маркинской 8-летней школы, которые заняты на очистке зерна. Благодаря им в колхозе подготовлено к севу 4.000 центнеров семян.

А механизаторы третьей тракторно-полеводческой бригады, возглавляемые Стефаном Тимофеевичем Комаровым, тщательно осмотрели сеялки, устранили поломки и неполадки, два агрегата опробовали в поле.

Успешно идет и подготовка почвы под озимые. Труженики колхоза делают все для того, чтобы встретить осенний сев хорошо подготовленными.

С. ВЛАДИМИРОВ.

Нагрузка... вползли

В мясо-молочном совхозе «Дубенцовский» непроизводительно используется техника

АВГУСТ порадовал цимлянских хлеборобов обильным дождем. Скоро сеять озимые, и будет замечательно, если семена лягут в хорошо промоченную землю. Нужно только поспешить с предпосевной обработкой почвы. Чем раньше и лучше вспахать поле, тем больше задержится здесь влаги, тем выше будет урожай.

В большинстве хозяйств Цимлянского района это хорошо понимают. Днем и ночью на полную мощность работают сотни комбинированных пахотных агрегатов. Некоторые колхозы и совхозы уже заканчивают вспашку озимого клина.

Но успехи передовиков не могут оправдать многих существенных недостатков в подготовке почвы к осеннему севу. Отдельные хозяйства с пахотой отстают, допускают брак в работе.

Взять, к примеру, мясо-молочный совхоз «Дубенцовский». Он хорошо оснащен первоклассной техникой. Только на одном первом отделении 11 гусеничных и 16 колесных тракторов. Казалось, имея столько машин, его механизаторы могли бы давным-давно вспахать отведенные под озимые 1.560 гектаров.

Однако последние гектары хлебов в совхозе обмолочены более двух недель назад, а на первом отделении вспахано до сих пор немногим более 600 гектаров. Чем же объяснить такое отставание? Только плохой организацией труда, неудовлетворительным использованием техники, нерасторопностью управляющего тов. Кирсанова и бригадира тракторной бригады тов. Шатурова.

Сейчас на отделении из 11 гусеничных тракторов пахоту ведут только четыре. Правда, три трак-

тора заняты под дождевальными машинами, но остальные не используются на пахоте лишь по вине руководителей отделения.

Один мощный гусеничный трактор, например, около силосной траншеи стаскивает с автомашин сетки с зеленой массой. А почему бы не использовать на этой работе колесный трактор или простаивающий самоходный комбайн? Два других трактора неисправны и давно сиротливо стоят на поле-вом стане.

Управляющий и бригадир явно недооценивают колесные тракторы. На соседнем, втором отделении, которое заканчивает пахоту под озимые, эти машины успешно ведут пахоту трехкорпусными навесными плугами. Есть они и на первом отделении. Но о них забыли. Все 16 колесных тракторов используются главным образом на транспортных работах.

Тов. Кирсанов и Шатуров сейчас нервничают: никак не ладится с пахотой.

— Почва очень твердая, — сокрушается бригадир. — Плуги или скользят по поверхности поля или выворачивают большие глыбы.

Нарушив комплекс уборочных работ тов. Кирсанов и Шатуров не провели вслед за обмолотом хлебов глубокого лущения стерни, затянули очистку полей от пожнивных остатков. Только сейчас они начали разворачивать пахоту.

Горьким уроком должны послужить руководителям отделения допущенные ошибки. Теперь нужно максимальное напряжение всех сил, чтобы исправить их.

А. БОЧКАРЕВ.

«Молот» от 11 августа.

Бесплатный проезд

Льготы учащимся, проживающим в сельской местности

Министерство путей сообщения утвердило правила бесплатного проезда в пригородных и местных поездах учащихся, проживающих в сельской местности.

В период с 1 сентября по 30 июня учащиеся начальных, восьмилетних и средних общеобразовательных школ, проживающие в сельской местности, могут ездить в школу и обратно по бесплатным ученическим билетам.

Для получения таких билетов директора школ составляют списки учащихся, нуждающихся в проезде по железной дороге, и вместе с фотокарточками представляют их начальнику станции. В списках указываются фамилия и инициалы ученика, название станции, до которой необходим проезд.

Эти правила вводятся в действие с нового учебного года.

Праздник крылатых

В Москве, на аэродроме Тушино, состоялся авиационно-спортивный праздник, посвященный неделе Воздушного Флота СССР и открытию финальных соревнований III Всесоюзной спартакиады по техническим видам спорта.

Целый каскад сложных фигур на моноплане «ЯК-18п» продемонстрировала мастер спорта Евгения Туркина. Замечательно выступили представители Киевского аэроклуба ДОСААФ мастера спорта Владимир Воловень и Михаил Мосейчук. Ювелирный высший пилотаж на «ЯК-18п» показали мастера спорта Борис Соловьев и Наташа Проханова.

Авиационный праздник закончился посадкой большого десанта.

Необычная лаборатория

НА ПЕРМСКОМ телефонном заводе начала работать специальная лаборатория кафедры физиологии и гигиены труда местного медицинского института. Группа научных работников, врачей, лаборантов под руководством профессора

Михаила Могендовича исследует влияние условий труда на моральное и физическое состояние рабочего. Исследования проводятся с целью облегчения труда и внедрения новшеств производственной эстетики.



МОСКВА. В конце 1865 года была основана Петровская земледельческая и лесная академия, ныне Сельскохозяйственная академия имени К. А. Тимирязева. За сто лет своего существования академия выпустила свыше 43 тысяч специалистов. Более 40 тысяч из них окончили академию в годы Советской власти.

НА СНИМКЕ: главный корпус Сельскохозяйственной академии имени К. А. Тимирязева.

Фото Н. Кулешова.

Фотохроника ТАСС.

Заказ государства — закон

Строго выполнять задание каждой декады

ИЗ КОЛХОЗОВ и совхозов приходят радостные вести. Хозяйства района выполнили девятимесячный план поставок мяса. При задании 57.270 центнеров на заготовительные пункты отправлено 58.895 центнеров. Сейчас все усилия животноводов направлены на то, чтобы досрочно выполнить годовой план поставок мяса. Для этого колхозам и совхозам нужно сдать 3,5 тысячи центнеров мяса. Из публикуемой ниже сводки видно, как в разрезе хозяйств выполняется заказ государства (по данным ЦСУ, в процентах на 10 августа):

МЯСО

п-с «Сальский»	150,4
к-з имени Карла Маркса	146,8
к-з «Искра»	125,9
з-с «Н.-Мартыновский»	120,2
м. м-с «Дубенцовский»	113,8
к-з «Клич Ильича»	108,9
м. м-с «Большевский»	103,7
к-з им. Орджоникидзе	93,1
к-з «Большевик»	92,7

о-с «Волгодонской»	89,4
з-с «Добровольский»	88,3
к-з имени Ленина	79,5
з-с «Потаповский»	78,2
к-з «40 лет Октября»	68,4
По управлению:	104,7
По району:	102,8

Но есть у нас еще хозяйства, которые снизили темпы выполнения плана. К таким в первую очередь относится сельскохозяйственная артель «40 лет Октября» и зерносовхоз «Потаповский». В колхозе «40 лет Октября» в начале года активно включились в соревнование за досрочное выполнение планов заготовок всех сельскохозяйственных продуктов. Хозяйство еще в мае выполнило полугодовой план. Но за последние три месяца колхоз сдает на заготовительные пункты очень мало мяса. Декадные графики постоянно срываются.

А вот как колхозы и совхозы ведут сдачу продукции молока государству (по данным ЦСУ, в процентах на 10 августа).

МОЛОКО

к-з «Большевик»	99
к-з «40 лет Октября»	97,7
к-з «Искра»	95,9
к-з «Клич Ильича»	95,4
з-с «Добровольский»	89,6
к-з им. Карла Маркса	81,5
з-с «Потаповский»	76,4
к-з имени Ленина	74,6
м. м-с «Большевский»	74,3
з-с «Н.-Мартыновский»	69,9
о-с «Волгодонской»	69,5
м. м-с «Дубенцовский»	69
п-с «Сальский»	68
к-з им. Орджоникидзе	63,5
По управлению:	77,6
По району:	76,6

Чтобы колхозы и совхозы района сумели справиться с девятимесячным планом заготовки молока, надо еженедельно сдавать его не меньше 9.300 центнеров. Пока что этот график выдерживается. Но возникает опасение, что в ближайшее время молока будет сдавать меньше. Если во второй декаде июля его поступало 11.300 центнеров, а в третьей декаде —

10.800, то в первой декаде августа его сдано всего лишь 9.480 центнеров. Снизил сдачу молока государству мясо-молочный совхоз «Дубенцовский», племясовхоз «Сальский», зерносовхоз «Потаповский».

Для того, чтобы из декады в декаду выполнять график сдачи молока государству, надо сейчас усилить кормление скота, выделять для этой цели необходимое количество зеленой массы кукурузы.

Чтобы выполнить девятимесячное задание заготовок яиц, необходимо еженедельно сдавать государству 179 тысяч штук яиц. Однако до сих пор колхозы и совхозы не выдерживают этого графика. Так, в минувшей декаде августа на заготовительные пункты поступило лишь 152 тысячи яиц. За отчетный период колхоз имени Карла Маркса не сдал ни одного десятка яиц, в то время как передовые хозяйства — овощесовхоз «Волгодонской», зерносовхоз «Потаповский» сдают эту продукцию

еженедельно. По данным ЦСУ, на 10 августа выполнение девятимесячного плана заготовок яиц идет следующим образом (в процентах):

ЯИЦО

о-с «Волгодонской»	113,4
з-с «Потаповский»	101,5
з-с «Н.-Мартыновский»	95,7
п-с «Сальский»	91,5
м. м-с «Большевский»	88,9
м. м-с «Дубенцовский»	87,9
к-з им. Карла Маркса	87,4
к-з «40 лет Октября»	80,7
к-з «Клич Ильича»	76,7
к-з им. Орджоникидзе	74,5
з-с «Добровольский»	73,6
к-з «Искра»	65,8
к-з «Большевик»	62,6
к-з им. Ленина	54,7
По управлению:	80,9
По району:	92,1

Август завершает лето на фермах. Надо сейчас во всех колхозах и совхозах еще настойчивее вести борьбу за выполнение заказа государства, который должен стать законом для всех хозяйств. Необходимо добиться такого положения, чтобы задание каждой декады строго выполнялось.



Там, где не гаснут печи

хлеб, его никогда не выбрасывали. Ни один крестьянин не допустил бы этого. Каждый слишком хорошо знал, сколько из-за него пролито пота на ниве. К тому же, часто заниматься выпечкой не было и возможности.

—Первым делом готовятся дрожжи. Они у нас свои. Мы стоим возле большой дежи, в которую льется вода. Время от времени дрожжевар А. Потоцкий нажимает кнопку, размешивает содержимое. — Здесь закладывается ос-

Вот и сейчас заведующая лабораторией С. А. Горювая занята анализом (снимок внизу верхний).

— На заводе есть люди, которые не имеют прямого отношения к хлебу. Но без них немислимо провести технологический процесс, — говорит главный инженер. Он рассказывает о кочегаре И. Шамине, слесаре А. Акулиничеве и других. Не может

умолчать о рационализаторах, которые внедрили новый способ обдувки теста воздухом, сконструировали кипятильник для заварки дрожжей, изменили систему электроснабжения.

— Коллектив нашего завода, — продолжает рассказ главный инженер, — борется за право именоваться предприятием коммунистического труда. Многие приобрели большой опыт работы, стали мастерами своего дела. Пекари Никитина, Макарова всегда выпекают хлеб хорошего качества. А Раиса Андреевна Белоусова не только сама овладела искусством выпечки булочных изделий, но и научила этому других.

На хлебозаводе работает 90 человек. Каждый из них обеспечивает хлебом почти 500 человек. Кроме Волгодонска, хлебозавод отправляет свою продукцию в Цимлянск, снабжает Поталовский, Большепольский и другие районы. А недавно начал обслуживать и Зимовниковский район.

НЕБОЛЬШОЙ в Волгодонске завод. А как он необходим людям. За его продукцию они говорят работникам завода спасибо.

И. КРИВОКОНЕВ,
Фото А. Бурдюгова.

Сейчас вряд ли можно найти в Волгодонске хозяйку, которая сама выпекала бы хлеб. Надобности в этом нет. Проще и быстрее сходить в магазин, выбрать буханку, которая нравится.

Многие даже не знают, как выпекается хлеб, без которого и суп кажется не таким и обед пустым. Чтобы познакомить читателей с процессом хлебопечения, мы приглашаем их на Волгодонской хлебозавод.

нова всей выпечки, — продолжает тов. Ластовка. — Если дрожжи плохие — плохой получится и хлеб.

Принцип хлебопечения остался таким, каким был и раньше. На заводе изменена только технология, введена механизация. Не видно в цехе тех, кто руками месил бы тесто. Эту работу выполняют механизмы.

— А зачем здесь нужен ручной труд? — спрашивает гостем М. М. Кожанов. Он включает ток, и меситель, напоминающий изогнутый пропеллер самолета, погружается в опару, перемешивает ее. — Вот и все, — говорит Кожанов. — Теперь опара часа четыре постоит в расстойной камере. А за это время нужно успеть раскатать то, что уже готово.

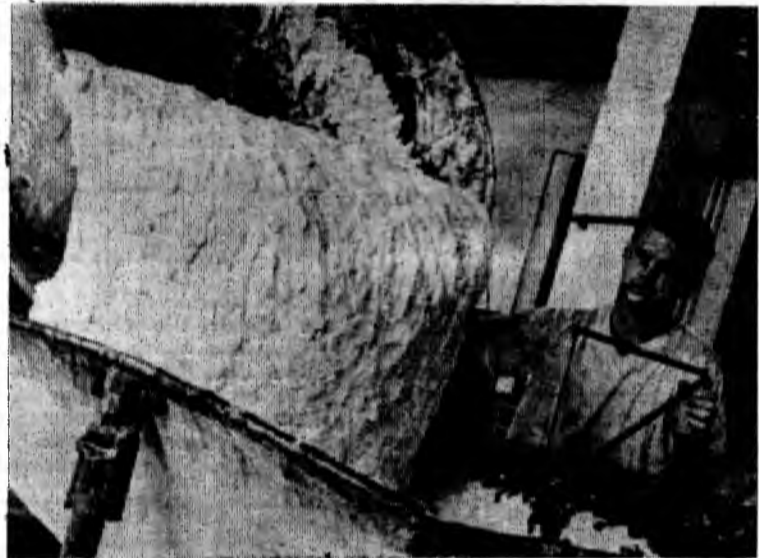
И снова нажимается кнопка. Трехсоткилограммовая дежа поднимается вверх, наклоняется, тесто подается в тестоделительную машину. Теперь кондитер А. З. Ковбук (снимок в середине) установит вес будущего хлеба, и машина сама выдаст заданные порции. В округлительной машине они приобретут форму и только после этого попадут в печь.

Печь не такая, как та, в которой когда-то пекла хозяйка хлеб. Цепи с лотками, на которые высаживается хлеб, медленно движутся в раскаленной печи. За 45 минут буханка несколько раз проходит по одному и тому же пути, все время изменяя свое положение. Этим достигается равномерность действия тепла. Вот почему здесь нет такого хлеба, у которого одна сторона была бы зарумяненная, а другая — полувывпеченная. Он весь хорошо пропекается.

ВОТ И ПРОШЛО 45 минут. Хлеб готов. Для пекаря Р. М. Русской наступает горячая пора в буквальном смысле этого слова. От печи несет жаром, хлеб оставлять там нельзя, нужно быстрее вынуть его, отделить от форм (снимок сверху слева).

Теперь готовая продукция хлебозавода пойдет в экспедиционную. Оттуда автомашинной развезут ее по магазинам. С удовольствием покупают волгодонцы свежее выпеченный хлеб в магазине со свободным доступом (снимок внизу). Очень мало времени понадобится для того, чтобы он из печи попал на стол.

Весь процесс хлебопечения проходит под наблюдением работников лаборатории. Они время от времени проверяют кислотность, плотность продукции.



на из пророщенного зерна, и хлеб из нее не выпекался как следует (он приобретал сладковатый привкус), то сито оказывалось слишком редким, и через него плохо просеивалась мука.

Но какой бы ни получался

«...ЧИСТО подметенный асфальтированный двор. Вдоль забора — цветы. Их много и все разные. От клумбы мы направляемся в цех.

— Вот здесь и выпекается хлеб, — говорит главный инженер хлебозавода т. Ластовка.

КОНДУКТОР ПЕРВОГО КЛАССА

— Остановка «Автовокзал», — раздается в автобусе. — Следующая остановка — «Рынок».

Один за другим пассажиры выходят из автобуса. Их места занимают вошедшие. Проводник дает сигнал водителю и автобус трогается в путь.

Усевшись, пассажиры неторопливо ведут разговор между собой. До остановки, на которой им нужно сойти, еще далеко — можно и отдохнуть.

А проводнику, женщине с кондукторской сумкой, отдыхать некогда. Она проходит через весь автобус, получает деньги за проезд, выдает билеты. Она на работе. Десять лет работает кондуктором Раиса Ивановна Бреславель. Считается ветераном Волгодонского автохозяйства. Поступила туда с первых дней организации автобусного парка. Тогда в нем было всего только три автобуса, а маршрутов еще меньше. Маршрут: «Порт—Цимлянская» считался основным. На эту линию

и направили Раису Ивановну. Давно прошел тот день, когда она впервые получила маршрутный лист, первый раз сдала выручку в кассу. Многие изменились с тех пор. Расширились линии движения, в несколько раз увеличился автобусный парк, добавились проводники. Сама Раиса Ивановна приобрела опыт в работе, получила звание кондуктора первого класса. Ее фотография второй год не снимается с Доски почета. А сколько она помогла

освоить работу! Так уж повелось в автохозяйстве, что «новичка», поступающего на должность проводника автобуса, посылают на стажировку к Раисе Ивановне. И та охотно передает свой опыт. «Все дальше уходит рейсовый автобус. На остановках меняются пассажиры. Многие спешат, волнуются. А напрасно. В назначенное время все будут на месте. Об этом позаботится кондуктор первого класса. К. ТЕРЕХИН, наш шт. корр.

Добро пожаловать!

КНИГ СТАЛО БОЛЬШЕ

КНИЖНЫЙ фонд библиотеки, расположенной в пос. Шлюзы ежедневно пополняется. Только в нынешнем году завком профсоюза дорремаша завода выделил для приобретения новой литературы 300 рублей. На 200 рублей книги уже закуплены и доставлены в библиотеку. Среди них «Поиски счастья», «Повесть о Болотникове», «Подземные Робинзоны», «О красоте человеческого», «Брестская крепость» и много других.

В настоящее время книж-

«Ленинец», стр. 2

128 (4675), 13 августа 1965 г.

ный фонд библиотеки составляет свыше 5.000 томов. Среди них произведения классиков марксизма-ленинизма, русская и зарубежная литература XVIII и XIX веков, произведения советских и современных зарубежных писателей, научно-популярные брошюры и другие книги.

ДОСТУП СВОБОДНЫЙ

СКАЖИТЕ, какому читателю не доставит удовольствия самому выбрать книгу, перебирая их на полках? Конечно, всем хочется своими руками полистать тома, может быть, прочитав вступление, а затем уже остановить свой выбор на том или ином произведении.

В библиотеке поселка доступ к книгам свободный. Все они аккуратно расставлены на стеллажах. На четко написанных табличках посетитель прочтет: «Советская литература», «Зарубежная литература» и т. д. Это помогает читателям ориентироваться при выборе книг.

В случае затруднения на помощь придет библиотечкарь Н. А. Гурова. Она поможет подобрать нужную литературу, посоветует, что читать.

А чуть в стороне от стеллажей оформлена выставка книжных новинок, которая периодически обновляется.

САМЫЕ АКТИВНЫЕ

КОГДА у библиотекаря Нины Александровны Гуровой спросили, кто же из читателей самые активные, она сразу же назвала имя

воспитательницы детского сада Варвары Степановны Забазановой. В самом деле, в ее формуляре очень много записей. Варвара Степановна берет книги не только себе, но и своим маленьким воспитанникам, которые являются очень внимательными слушателями.

Частые гости в библиотеке также Дмитрий Прокофьевич Марченко, Пелагея Ивановна Телешихина, школьница Евгения Кужелева, Александр Степанович Воронов, Людмила Васильевна Алейникова, Григорий Иосифович Морозов.

У всех у них разные запросы и интересы, но их объединяет одна общая черта — страстная любовь к книге, источнику знаний.

Добро пожаловать в библиотеку!

Г. НИКОЛАЕВА.

ПОЛИВАТЬ ДНЕМ И НОЧЬЮ

ЗНАЧЕНИЕ влагозарядковых поливов для повышения урожая сельскохозяйственных культур, и в первую очередь для посева озимой пшеницы, трудно переоценить.

Результаты исследований института мелиорации и большой производственный опыт орошаемых хозяйств области показывают, что в средние по влажности годы только одна влагозарядка под озимую пшеницу повышает урожай в 1,5—2 раза, а в засушливые годы в 2—3 раза. На Ростовской опытно-мелиоративной станции из года в год прибавка урожая озимой пшеницы по влагозарядке составляет 15—20 центнеров с гектара.

Когда мы говорим о влагозарядке, то имеем в виду поливную норму в 1.200—1.500 кубических метров на гектар, при которой промокает слой почвы не менее как на метр, т. е. на всю глубину развития основной массы корней. Такая влагозарядка позволяет получить дружные всходы, хорошее кущение растений с осени, а следовательно, и благоприятную перезимовку и, наконец, часть запасов влаги останется на весеннее отращивание озимой пшеницы. Такую влагозарядку можно дать поверхностными способами полива — по длинным бороздам или полосам.

Однако некоторые специалисты считают, что влагозарядку можно везде и повсюду проводить с помощью дождевальных машин нормой 400—500 кубических метров. О том, что это большое заблуждение, говорят следующие факты. Совхоз «Золотаревский» Семикаракорского района в текущем году получил озимой пшеницы по 35 центнеров с гектара по влагозарядке, проведенной по бороздам, тогда как на других участках с глубоким залеганием грунтовых вод, где влагозарядковый полив проводился с помощью дождевания, урожай составил лишь 17—18 центнеров. Таким образом, влагозарядковый полив дожде-

ванием должен проводиться на участках безуклонных и с близким залеганием уровня грунтовых вод.

Пора проведения влагозарядковых поливов в нашей области уже наступила. Запасы влаги в почве крайне незначительные и на большинстве массивов они приближаются к нулю. Если в прошлые годы, когда выпадали осадки и к моменту посева были достаточные запасы влаги в верхних горизонтах, многие хозяйства сев проводили без предварительного полива, а затем по всходам делали полив с помощью дождевальных машин, то в настоящее время большинству массивов, имеющим грунтовые воды глубже 2 метров, требуется влагозарядковый полив нормой 1.200—1.500 кубических метров.

В ряде хозяйств на участках с близким залеганием грунтовых вод намечают провести полив дождеванием в два срока — после вспашки, чтобы разрыхлить глыбы и затем по всходам. В данном случае такое решение правильное.

Влагозарядковый полив поверхностными способами можно проводить как по вспашке, так и по стерне. В том случае, когда земля сухая и вспашка получается глыбистая, рекомендуется полив производить по стерне. Лучшими способами полива по стерне являются долив по бороздам-щелям и по широким полосам. Преимущества полива по бороздам-щелям состоят в том, что их глубина достигает 40 сантиметров и это позволяет проводить полив по недостаточной выровненной поверхности, а размер струи в борозду можно повысить до двух-трех литров в секунду. Борозды-щели нарезаются на расстоянии 90 сантиметров (на более легких почвах) и 140 сантиметров (на более тяжелых почвах) одна от другой. Длину борозды желательно делать не меньше 150—200 метров. Борозделатели-щелерезы

БЦН-3 выпускаются Моздокским РМЗ (отпускная стоимость 140 рублей) и те хозяйства, которые не успели их приобрести, могут это сделать сейчас.

Чтобы резко повысить производительность труда поливальщика при поливе по бороздам, нужно освободить его от тяжелой физической работы по устройству прокопов из выводной борозды в каждую поливную борозду. Это можно сделать, применив полив из однобортовой выводной борозды или из вспомогательной однобортовой, нарезанной около обычной двубортовой. Однобортовая выводная борозда может быть насажена грейдером. В этом случае крупный расход в 100 литров в секунду и больше, поступающий в однобортовую борозду, автоматически распределяется по поливным бороздам.

Для полива по широким полосам необходимо сделать валки-полосы (высотой 25—30 сантиметров) с помощью валоделателя на раме КЗУ-0,3 или КЗУ-0,5. Длину полос также следует делать не менее 150—200 метров. Что касается ширины полосы, то последняя зависит от расхода, который может быть подан из выводной борозды. В зависимости от уклона и водопропускности почвы, а также длины полосы, расход воды на каждый метр ширины полосы составит от 7 до 10 литров в секунду. Если весь расход выводной борозды, равный 100

литрам в секунду, направляется в одну полосу, то в этом случае ширина полосы будет 10—14 метров. Полосы могут нарезать как по стерне, так и после вспашки. В том случае, если поверхность полосы неровная и поливальщику трудно управлять такой крупной струей, можно использовать опыт поливальщиков Северной Осети, применив на поливе бульдозер.

Если в хозяйствах нет дождевальных машин и вегетационный полив намечается провести по полосам, посев пшеницы нужно проводить агрегатом, у которого впереди идет полосообразователь, а сзади сеялка.

Озимую пшеницу в нашей области начинают сеять в первые числа сентября. Чтобы произвести влагозарядку под все масливы, на которых будет высеваться озимая пшеница, нужно поливать и днем и ночью. А для этого необходимо составить четкий график полива: закрепить поливальщиков, поставив во главе бригад опытных мастеров полива, трассировку и нарезку выводных борозд производить под руководством гидротехника или заведующего водопользованием. Проведение в срок и с хорошим качеством влагозарядковых поливов под озимые — верная гарантия высоких и устойчивых урожаев на поливных землях.

Н. ЛОБОВ,
кандидат
сельскохозяйственных наук,
старший научный сотрудник
ЮЖНИИГИМ.



МОСКВА. В агрохимическом отделе Научно-исследовательского института по удобрениям и инсектофунгицидам имени Я. В. Самойлова в течение последних лет проводились исследования по применению магниевых удобрений на легких дерновоподзолистых почвах.

На снимке: научный сотрудник агрохимического отдела М. М. Мазаева (слева) и работница Г. П. Евстигнева осматривают посевы ржи на легкой песчаной почве. Слева — всходы ржи на почве, в которую не были внесены магниевые удобрения. Справа — такие же посевы на почве с внесенными в нее магниевыми удобрениями.

Фото Н. Кулешова.

Два письма по одному вопросу

Высокий урожай — большой доход

Небывалая августовская жара. Под зноем вянут листья деревьев, выгорает трава. Но когда заходишь на огородную плантацию сельхозартеля имени Орджоникидзе, кажется, что ты попал в какой-то оазис. Свежесть, зелень... Этого люди добились своим кропотливым трудом.

Плантация в колхозе немалая. Она раскинулась на 15 гектарах. Здесь выращивают почти все огородные культуры. Бригадир, опытный овощевод Л. Р. Маркин, очень много сил

и энергии отдает любимому делу. Это под его руководством выращивали рассаду, удобряли почву, нарезали оросительную сеть и круглые сутки ведут полив.

А сейчас огородники собирают дары земли, вволю напоенной влагой. Урожай выдался на славу. Колхозницы В. Н. Додонова, М. Н. Грудинина, К. В. Захарова, Е. В. Авилова, Д. М. Мезенцева едва успевают срывать последние помидоры, огурцы, срезать капусту. Первые тонны овощей отправляют

государству. На заготовительные пункты поступают высококачественные помидоры и огурцы.

— Заниматься огородничеством в наших условиях выгодно, — говорит Л. Р. Маркин. — Земля наша может давать высокие урожаи овощей. А это большой доход. Мы думаем и в будущем расширить огородную плантацию, повысить урожай овощей.

Е. МАЛЕНКОВ,
наш нешт. корр.

О ХОРОШЕМ ЧЕЛОВЕКЕ

Мастер на все руки

— Напишите о нашем комбайнере С. И. Кольцове, — предложил бригадир третьей бригады колхоза имени Карла Маркса тов. Морозов. — Он отличный механизатор, чувствует машину. Словом, мастер на все руки.

С. И. Кольцова я встретил в то время, когда он подобрал и обмолотил последний валок, вывел свою машину из загонки и привел ее в порядок. Несмотря на трудности нынешней уборки, С. И. Кольцов сумел в среднем довести выработку на подборе и обмолоте валков до 22 гектаров за смену.

Этого он добился благодаря заботливому уходу за машиной. Комбайнер не входил в загонку без того, чтобы не проверить все узлы комбайна, не отрегулировать их. А когда и случалась поломка, он не ждал механика, сам спешил в мастерскую и ремонтировал тот или другой узел.

Уборка закончилась. А механизатор С. И. Кольцов сейчас со всеми колхозниками готовится к севу озимых. Он принимает активное участие в ремонте сельскохозяйственного инвентаря.

Г. ТОРШИН,
пенсионер, наш нешт. корр.

СРЕДИ КНИГ

БЛАГОРОДНОМУ и нетрудному труду ученых посвящен сборник очерков «След на земле», выпущенный Ростовским книжным издательством. Журналисты Иосиф Юдович, Юрий Евдокимов, Владимир Калмыков, Михаил Ильин, Михаил Кабашов, Константин Бобошко, Иван Репников, Лидия Закруткина, Иван Федоткин и Марк Сапожников рассказывают о том, в каких условиях работают ученые, какие трудности преодолевают, что они дали науке и производству.

В названии сборника «След на земле» кратко и точно выражена главная цель научной деятельности. Ведь каждый ученый, в какой бы отрасли он ни рабо-

тал, стремится обогатить людей новыми знаниями, умножить их силы, оставить добрый след на земле. Имя академика Леонида Афанасьевича Жданова ши-

След на земле

роко известно в нашей стране и за ее рубежами. Он вывел высококачественные сорта подсолнечника и других технических культур.

В районах поливного земледелия СССР используется множество гидротехнических сооружений, в создании которых участвовал академик Борис Аполлонов

вич Шумаков, отдавший науке более полувека своей жизни.

Ученик и последователь Ивана Владимировича Мичурина доктор сельскохо-

зяйственных наук Яков Иванович Потапенко вывел незамерзающие сорта винограда. Эти сорта позволяют создавать новые районы виноградарства в средней полосе Российской Федерации.

Северокавказская порода свиней, выведенная профессором П. Е. Ладаном, находит широкое распростране-

ние не только на Северном Кавказе, но и в других областях и краях республики.

Методы борьбы с сельскохозяйственными вредителями, предложенные профессором Н. Н. Архангельским, применяются во всех уголках страны и за ее пределами.

На полях нашей Родины и зарубежных стран работают различные машины, созданные заслуженным изобретателем республики Н. Д. Власенко и другими учеными Всероссийского научно-исследовательского института механизации и электрификации сельского хозяйства.

Это весомый вклад в развитие сельского хозяйства, зримый след на земле.

М. ТОЛСТОВ.

Возродить былую славу

Для подачи воды на плантации установлен мощный электрический насос, в достатке самой разнообразной техники, есть и удобрения для подкормки огородных культур. Но все эти возможности не используются, средства, затраченные на приобретение техники, не окупаются.

Дело в том, что в хозяйстве нет постоянной огородной бригады. Сюда выделают колхозников только в том случае, когда на других участках нет работы.

В колхозе есть специалисты-овощеводы. Недавно окончила специальную школу Любовь Дырда. Ее назначили бригадиром на плантации в первой комплексной бригаде. Ей помогает и агроном Василий Савчук. Но они не внедрили в производство передовые методы, которые накоплены лучшими овощеводами страны, района, не ведут борьбу за высокий урожай.

Надо возродить былую славу колхозных овощеводов. А для этого правлению артели следует больше уделять внимания огородничеству. И тогда мы сможем больше получать овощей, повысить доход артели.

М. ЖИДКОВ,
колхозник.

ОХОТНИКИ!

Приближаются сроки открытия летне-осеннего охотничьего сезона. 21 августа с 18 часов разрешается охота на водоплавающую и болотную дичь, 22 августа — на перепела и диких голубей.

Охота на куропатку, по решению правления Цимлянского общества охотников, запрещена. Вызвано это тем, что за последние годы поголовье куропаток значительно уменьшилось.

Принято также решение о выделении заказников в охотничьих приписных хозяйствах. Заказники займут 20 процентов от общей площади охотничьих угодий каждого охотхозяйства. Сделано это в целях увеличения поголовья зверей и дичи.

Как правило, под заказник выделяются самые лучшие угодья. Так, общий заказник Романовского и Лозновского охотхозяйств представляет собой большой остров, который тянется от Цимлянской ГЭС до станции Камышевской.

В последние годы в названном месте появился ценный пушной зверек — морская куница. Куница хорошо прижилась и размножилась. Каждый охотник должен помнить, что охота на нее запрещена по всей области.

Хорошее место выделили под заказник также коллективы охотников поселка Дубравного и Ново-Цимлянского приписного охотхозяйства. Этот заказник расположен в молодой дубраве на границе с Константиновским районом и в урочище «Бельские».

В заказниках запрещена не только всякая охота, но и нахождение с оружием. Долг всех охотников самым строго соблюдать правила производства охоты, а также пресекать все попытки браконьеров. Лишь при бережном отношении к охотничьим запасам можно добиться их значительного увеличения. Помните об этом, охотники!

Е. ФИЛАТОВ,
охотовед госохотинспекции.

Термин «эскалация» (расширение), не сходящий ныне со страниц газет всего мира, был выдуман в штабах Пентагона для обозначения «нового плана» военных действий во Вьетнаме. Его суть — в постепенном наращивании военной мощи США во Вьетнаме, в ступенчатом расширении военных операций, в усилении агрессивности политики Соединенных Штатов. Западная печать утверждает, что программа «эскалации» войны во Вьетнаме включает около 50 пунктов, из которых ныне осуществлено не более восьми.

В соответствии с этим разбойничьим планом Вашингтон, например, приступил в свое время к варварской бомбардировке Демократической Республики Вьетнам. Американская авиация на первых порах ограничивалась налетами на пограничные южные районы социалистического Вьетнама, уничтожая нефтехранилища, дороги и другие стратегические объекты. Затем масштабы агрессии стали расширяться, участились массированные налеты самолетов, которые начали проникать все глубже в воздушное пространство ДРВ, уничтожать промышленные предприятия и мосты. Ныне варварской бомбардировке подвергаются города и села даже в центральных районах ДРВ, вблизи столицы

дегоне, увеличена с 75 до 125 тысяч человек. Президент также предупредил, что если позднее потребуются дополнительные войска, то они будут посланы, и объявил об

28 июля почти 30 миллионов американцев, сидевших у своих

ЭСКАЛАЦИЯ БЕЗРАССУДСТВА

телевизоров, услышали, как президент США Джонсон объявил о новой фазе безрассудной политики «эскалации». Численность американских войск в Южном Вьетнаме бу-

увеличена набором призывников и добровольцев в армию.

Решение Джонсона означает, что карательная фаза войны в Южном Вьетнаме силами маршала Сайгона, поддерживаемой американской авиацией и флотом, отбрасывается, как оказавшаяся неэффективной. Теперь ведущую роль в сухопутных операциях против вьетнамского народа будут играть американские войска.

Новый опасный и безрассудный шаг правительства США вызван катастрофическим ухудшением дел американских инвесторов и их марionеток в Южном Вьетнаме. За шесть месяцев 1965 года южно-вьетнамские патриоты вывели из строя более 90 тысяч вражеских солдат, в том числе 3 тысячи американских. Патриотические силы повсеместно наступают, а южно-вьетнамская армия полностью деморализована. «Дезертирство в этой армии приняло такие масштабы, что вооружать ее становится рискованно, — пишет известный американский обозреватель Дрю Пирсон. — Сайгонское правительство, всегда неэффективное и продажное, живет под угрозой нового переворота. Большая часть территории Южного Вьетнама находится в руках Вьетконга (то есть патриотов Южного Вьетнама) — С. К.).

Сегодня весь мир осуждает



Демократическая Республика Вьетнам подвергается варварским бомбжкам и обстрелам с американских самолетов.

Почти все взрослые в сельскохозяйственном кооперативе «Хонг Ки» («Красное знамя») вступили в отряд народной милиции.

НА СНИМКЕ: бойцы отряда народной милиции, участник войны сопротивления Ле Ван Тхан, школьник Буй Ван Нгуен и крестьянка Ле Тхи Нга.

Фото специального корреспондента ТАСС В. Соболева.

преступную американскую агрессию, угрожающую миру во всем мире. Политику Соединенных Штатов критикует даже буржуазная печать, лидеры многих капиталистических стран, многочисленные представительные организации всех стран мира. «Эскалацией безрассудства» называют эту опасную политику и многие американцы, все настойчивее выступающие за прекращение войны во Вьетнаме. Американская общественность требует серьезно и со всей ответственностью объяснить ей цели Белого дома в развязанном им кровопролитном конфликте за тысячи километров от границ США.

Новая фаза пресловутой «политики эскалации», о которой объявил президент Джонсон, неизбежно заведет США лишь в еще больший тупик.

С. КУЛИК
(ТАСС)

Телевидение

Показывает Москва

Пятница, 13 августа

18.00 — Телевизионные новости. 18.20 — «Производство нерудных строительных материалов». Научно-популярный фильм. 18.50 — Шон О'Кейси — «Костер епископа». Спектакль Хабаровского краевого театра драмы. В перерывах: Телевизионные новости и Дневник VIII спартакиады профсоюзов СССР.

Суббота, 14 августа

16.20 — «Всесоюзный День культуры». Передача с Центрального стадиона им. В. И. Ленина. 18.45 — Телевизионные новости. 19.05 — «Знание». Научно-познавательная программа. 19.50 — «Солнце, воздух и вода». Концерт. 20.20 — «Новости дня». Киножурнал. 20.30 — Телевизионный клуб кинопутешественников. 21.30 — Телевизионные новости. 22.00 — «На арене цирка».

Воскресенье, 15 августа

17.00 — К Дню Военно-Воздушного Флота. «Романтики неба». Телевизионный фильм. 17.30 — Телевизионные новости. 17.40 — Концерт художественной самодеятельности. 18.45 — «Окно сатиры». 18.55 — «Музыкальный киоск». 19.15 — «День независимости Индии». «Крепнет дружба народов СССР и Индии». 19.35 — «Мать Индия». Художественный фильм. 2-я серия (Индия). 21.00 — Телевизионные новости. 21.30 — «Киноэкран — 1965». Передача из Минска. 22.30 — «Мелодия Адриатического моря». Передача из Загреба.

Редактор **М. КИСЕЛЕВ.**

Советы врача

Как предупредить отравление

В ТРИ часа дня 5 августа в «скорой» Цимлянской районной больницы протяжно завопил телефон. К аппарату подошел дежурный фельдшер. Взволнованный женский голос просил приехать (указывался адрес), чтобы выяснить, почему братья Толя и Петя Земляков, а также их товарищ Петя Юрченко ведут себя не совсем обычно.

Вскоре у дома №46 по улице Маяковского остановилась машина скорой помощи. Осмотрев детей, фельдшер установил грозный диагноз: отравление белены.

Признаки тяжелого заболевания налицо: спустя полчаса после употребления белены в пищу, лицо и шея пострадавших детей покраснели, появилось слюнотечение, которое затем сменялось резкой сухостью во рту. У одного мальчика началась рвота, у другого — судороги рук и ног.

Все трое пострадавших мальчиков были доставлены в центральную больницу, где им оказали необходимую медицинскую помощь. Сейчас они чувствуют себя хорошо. Но могло быть и иначе: при тяжелых отравлениях нередки случаи смертельных исходов.

Что представляет собой белена? Это растение очень часто встречается на обочинах дорог, вблизи жилья, на огородах, а также на участках при школах и дошкольных учреждений. Весной, когда эти участки вскапываются, корни белены попадают на поверхность земли и становятся легко доступны детям, в особенности при отсутствии контроля за ними во время прогулок. Нередко тяжелые отравления происходят из-за того, что

дети соблазняются ягодами белены.

Отравиться можно и семенами клещевины, что чаще наблюдается у детей, внимание которых привлекает яркая окраска ее семян. Семена клещевины, кроме касторового масла, содержат очень ядовитое вещество — рицин, который оказывает сильное раздражающее действие на желудочно-кишечный тракт. Кроме того, рицин, попадая в кровь, вызывает разрушение эритроцитов — красных кровяных шариков.

Есть и другие растения, употребление которых в пищу вызывает отравления. На берегах прудов и рек можно встретить высокий сорняк с белыми в виде зонтиков цветками. Это ядовитый или цикута. Он имеет стебель высотой до одного метра. Ветвистые листья его перисторассеченные.

К ядовитым растениям относится также кустарник из семейства ягодковых под названием волчье лыко. Серая кора его усеяна мелкими бурными точками. Листья продолговато-ланцетные, цветы розовые, душистые. В коре волчьего лыка содержится ядовитое смолоподобное вещество — мезерин, а в цветах — глюкозид.

Нельзя забывать и о болиголове пятнистом. Это двухлетнее растение из семейства зонтичных. Характерные приметы его — стебель высотой до 1—2 метров, покрытый сизым налетом с темнокрасными ржавыми пятнами у основания главного стебля. Дети, не зная, что болиголов ядовит, делают из него дудки и берут их в рот, в результате чего происходит очень тяжелое отрав-

ление, угрожающее жизни детей.

Зачастую причиной отравления бывают не только растения, но и ядовитые абрикосов, персиков, вишен, слив, груш, яблок, горького миндаля, в которых содержится глюкозид-амигдалин. При разложении его образуется синильная кислота, являющаяся самым быстрым действующим ядом.

Какие же меры должны быть приняты при подозрении на отравление?

При первых признаках его необходимо вызвать медработника, но до приезда врача надо сделать все для предотвращения дальнейшего поступления яда в организм пострадавшего. В первую очередь удалять яд из желудка. Если самопроизвольная рвота не наступила, ее вызывает искусственно. Для этого пострадавшему дают выпить 5—6 стаканов теплой соленой воды, после чего больному следует уложить в постель, согреть (грелки, растирания, ванны) и дать выпить одну-две чашки крепкого чая или кофе.

Там, где находится больной, необходимо обеспечить приток свежего воздуха в помещение. Если человек перестает дышать, ему делают искусственное дыхание. У больного надо взять пробы рвотной массы для исследования в лаборатории. Это поможет точно установить природу яда и назначить необходимое лечение.

Надо помнить, что для того, чтобы предупредить отравления ядовитыми растениями, прежде всего очень важно знать их отличительные особенности. В местах, где они произрастают, нельзя оставлять детей, особенно дошкольного и младшего школьно-

го возраста без присмотра взрослых.

Необходимо также, чтобы вокруг жилых домов на территории детских садов, школ и пионерских лагерей все ядовитые и неизвестные растения наряду со всеми сорными травами уничтожались полностью. Детям также следует разъяснять, что ни в коем случае нельзя брать в рот неизвестные травы, ягоды и плоды.

При соблюдении всех этих мер можно не допустить отравления детей ядовитыми растениями и ядрами фруктов.

Т. СОРОКОБАТЬКИНА,
врач-педиатр.

РОСТОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ МАГАЗИН

«КНИГА — ПОЧТОЙ»

ВЫСЛАЕТ НАЛОЖЕННЫМ ПЛАТЕЖОМ КНИГИ:

ПИСКУНОВ Н. С. — Дифференциальное и интегральное исчисления. Учебник для ВТУЗов. Том 1, «Наука». Цена 1 р. 12 к.

ПИСКУНОВ Н. С. — Дифференциальное и интегральное исчисления. Учебник для ВТУЗов. Том 2, «Наука», цена 66 коп.

БЕЛОСТОЦКАЯ О. М., МАЗУРСКАЯ Е. Ю. — Учебник немецкого языка для ВУЗов заочного обучения. Часть 1, «Высшая школа». Цена 38 коп.

АКОПЬЯН О. С. — Учебник стенографии, изд. Ростовского университета, 1965 г., цена 75 коп.

ПУШКАРЕНКО В. И. — Правила движения автотранспорта. Пособие. Ростиздат. 1965 г. Цена 65 коп.

ЧУПРИН А., СКОРЯТИН В., ЕЛАГИН В. — 400 трудных таймов. Очерки о футбольной команде СКА. Ростиздат. 1965 г. Цена 22 коп.

ГЛАДКОВ Ф. — Цемент. Роман. 1965 г., цена 72 коп.

Мера мужества. О безмерном мужестве советских людей в годы Великой Отечественной войны расскажет эта книга. 1965 г. Цена 1 руб. 05 коп.

Альбом для детей, Ростовский Дом моделей, 1965 г. Альбом с выкройками. Цена 50 коп.

ПОСТУПИТ В ПРОДАЖУ:

Силуэт. Весна-лето, 1965 г. Таллинский Дом моделей. Красочный журнал с выкройками. Цена 1 руб. 50 коп.

Заказы направляйте по адресу: г. Ростов-на-Дону, ул. Энгельса, 8, магазин № 14 «Книга — почтой».

Газета выходит 4 раза в неделю: по вторникам, средам, пятницам и воскресеньям.

Адрес редакции: г. Волгодонск, Ростовской области, ул. Волгодонская, 12. Телефоны: редактора — 86-31, зам. редактора и отдела промышленности — 84-24, сельхозотдела — 86-44, отдела писем — 84-24.

Гор. Волгодонск, типография № 16 Ростовского управления по печати, Тел. 81-32.

Заказ № 848—6,012,

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://oors.ru/>

Директор Самсонов Сергей Юрьевич

Заместитель директора по коммерческой части Голотин Вячеслав Васильевич