

Ленинец

Орган Цимлянского райкома и Волгодонского горкома КПСС,

Цимлянского районного и Волгодонского городского Советов депутатов трудящихся.

№ 34 (581)
Год издания 3-й.

Вторник, 2 марта 1965 года.

Цена 2 коп.

Наши кандидаты

Нина Михайловна Сулацкова

КАНДИДАТ В ДЕПУТАТЫ РОСТОВСКОГО ОБЛАСТНОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ ПО 358 РОМАНОВСКОМУ ИЗБИРАТЕЛЬНОМУ ОКРУГУ



партии направляет Нину в колхоз станицы Задонно-Кагальницкой. За короткое время Нина Михайловна сумела изучить производство, наладить зоотехническую работу в хозяйстве. За год зоотехник сумела добиться, что фермы стали давать больше продукции. Она заслужила уважение колхозников. К ее советам стали прислушиваться даже опытные колхозники. Они видели в Нине Михайловне хорошего организатора, доброго советчика. Через год в Романовском районе

было самой отсталой отраслью в совхозе. Надо было доказать, что в условиях хозяйства можно добиваться высокой яйценоскости кур. И Нина Михайловна пишет дирекции совхоза и партийной организации заявление с просьбой назначить ее старшей птичницей. Просьбу ее удовлетворяют.

В течение трех лет птицеводы под руководством Н. М. Сулацковой добиваются высоких показателей. В 1964 году Нина Михайловна вместе со своими подругами собрала от каждой несушки по 110 яиц. На базе этой фермы организована районная школа передового опыта. Сюда едут учиться птицеводы из других хозяйств района.

Дирекция совхоза за хорошую работу объявляла Н. М. Сулацковой благодарности, награждала ее ценными подарками.

Нина Михайловна Сулацкова не только учит других, но и сама повседневно работает над повышением своей деловой квалификации и идейно-политического уровня. Она является постоянным слушателем кружков конкретной экономики в системе политического просвещения.

Нина Михайловна Сулацкова — человек большой воли. Когда в 1960 году трагически погиб ее муж и на ее иждивении осталось трое несовершеннолетних детей, она смогла найти в себе силы, продолжала трудиться, воспитывать детей.

Среди тружеников совхоза и района Нина Михайловна пользуется заслуженным авторитетом. Вот почему ее и выдвинули кандидатом в депутаты Ростовского областного Совета депутатов трудящихся.

Товарищи избиратели! Голосуйте за достойного кандидата блока коммунистов и беспартийных.

ТРУЖЕНИКИ зерносовхоза «Добровольский», Цимлянского района единодушно выдвинули кандидатом в депутаты областного Совета птичницу четвертого отделения Нину Михайловну Сулацкову.

Нина Михайловна родилась 15 ноября 1930 года в селе Тахта, Дмитриевского района, Ставропольского края. Она была третьей дочерью в семье. Нина начала учиться в школе в 1937 году. В 1946 году поступает в Башантинский сельхозтехникум, успешно оканчивает его в 1949 году и получает звание зоотехника.

Девушку направляют в Романовский райсельхозотдел. Но не долго Нина Михайловна работала там, ее потянуло непосредственно на производство. По ее просьбе райком

образовывается новый крупный зерносовхоз «Добровольский». Нине Михайловне предлагают перейти в это хозяйство. И она становится зоотехником отделения.

Одиннадцать лет трудится она зоотехником. При ее участии комплектуются фермы, подбираются кадры. Зоотехник организывает курсы, ведет школу животноводов. Сама читает лекции, приглашает на занятия опытных специалистов из других ферм, передовиков производства. Это дало возможность четвертому отделению в течение нескольких лет держать первенство по производству животноводческой продукции не только в совхозе, но и в районе.

Долгое время птицеводство

Февраль позади. Каковы итоги?

КОЛЛЕКТИВ нашей смены тарно-стружечного цеха Цимлянской лесобазы выполнил план февраля по всем показателям. Так, при месячном задании в 140 кубометров нами произведено 141,5 кубометра тарной дощечки. На 1,4 тонны больше задания выработано древесной стружки, на 94 кубометра больше разделано дровяного долготья.

Выполнение производственного задания было обеспечено старанием бригад, которыми руководят Владимир Ильич Фетисов, Василий Дмитриевич Червяков и Иван Сергеевич Донцов.

С. НИКОНОВ,
мастер смены.

РАБОЧИЕ авторемонтного цеха Волгодонского завода по ремонту дорожных машин в феврале отремонтировали 49 автомобилей. Это на два автомобиля больше, чем предусмотрено производственным заданием. Кроме того, коллектив цеха отремонтировал 60 двигателей для автомобиля ЯАЗ-204.

Д. КОПРАНОВ,
старший мастер цеха.

КОЛЛЕКТИВ участка «Южтехмонтаж» в минувшем месяце произвел работ на 90 тысяч рублей. Это на 10 тысяч рублей больше задания. Рабочие весь месяц вели монтаж технологического трубопровода на площадке для сброса раствора сульфата натрия на химкомбинате.

Особенно хорошие показатели имеет бригада, руководимая мастером Савелем Небыковым. Месячное задание она выполнила на 150 процентов. Монтажники, которыми руководит Николай Рыбальченко, выполнили план на 145 процентов.

Н. ПУСОВЕТОВ,
мастер.

Весна: „Встречайте!“

Труд увенчался успехом

ХЛЕБОРОБЫ третьего отделения мясо-молочного совхоза «Большевский» живут сейчас одной заботой: во всеоружии встретить трудовую весну, повысить плодородие полей. С этой целью механизаторы отделения вывозят на поля органические удобрения, ведут снегозадержание.

Нашему отделению запланировано доставить на участки ячми и озимых посевов три тысячи тонн навоза. Еще с осени мы создали для транспортировки органических удобрений специаль-

ный отряд плодородия. Для него выделили механическую лопату и шесть тракторных тележек. Трактористы Иван Сынко, Михаил Сибирко, Александр Горбачев, Иван Кравцов, Ярослав Евицкий, Дмитрий Снежко и другие на вывозе удобрений ежедневно перевыполняют задания. И их старательный труд увенчался успехом — на поля отделения уже доставлено 3,600 тонн навоза-сыпца.

Удобрение полей продолжаем.
М. ЗЕМЛЯКОВ,
управляющий отделением.

Хоть сейчас в поле

ДОБРОСОВЕСТНО трудятся на ремонте тракторов механизаторы колхоза «Клич Ильича» Н. Сушков, Д. Белицкий, Н. Проценко, И. Бондаренко и другие. Из 25 тракторов на линейку готовности поставлено 23 машины. На днях из ремонта выйдут остальные.

Одновременно с тракторами

колхозные механизаторы готовят сельхозинвентарь. Они досрочно выполнили план осенне-зимнего ремонта. В колхозе подготовлено 25 плугов, столько же культиваторов, 37 сеялок, много борон.

Пример в труде показывают Ф. Калмыков, Н. Малахов, Н. Клевцов, В. Алешин, Н. Донсков и другие. Весь весенний и прицепной инвентарь отремонтирован ими высококачественно.

Механизаторы колхоза во всеоружии встречают приближение весны. Они хоть сейчас могут приступить к полевым работам.

В. СВИРИДЧЕНКО,
участковый механик.

Породной стране

♦ **ОРИГИНАЛЬНУЮ МАШИНУ** изобрел главный агроном совхоза «Родина» Коломенского района А. П. Рыбников. С ее помощью в хозяйстве механизированы все работы по посадке садов, ягодников и защитных лесополос.

Механический «садовник» выполняет одиннадцать операций. Назовем некоторые из них: поделка траншей глубиной 35—38 сантиметров, посадка и полив саженцев, перемешивание навоза с землей, внесение минеральных удобрений, уплотнение почвы в зоне корневой системы саженцев.

Машина работает в сцепе с трактором ДТ-75 или ДТ-54А. Обслуживает ее три человека.

г. Коломна, Московской области.

(Корр. ТАСС).

♦ **СОВЕТСКИЕ ФИЛАТЕЛИСТЫ** могут пополнить свои коллекции новой серией марок, выпущенной недавно Министерством связи СССР. Серия состоит из семи красочных миниатюр, на которых изображены лучшие высокоурожайные сорта сельскохозяйственных культур отечественной селекции.

г. Москва.

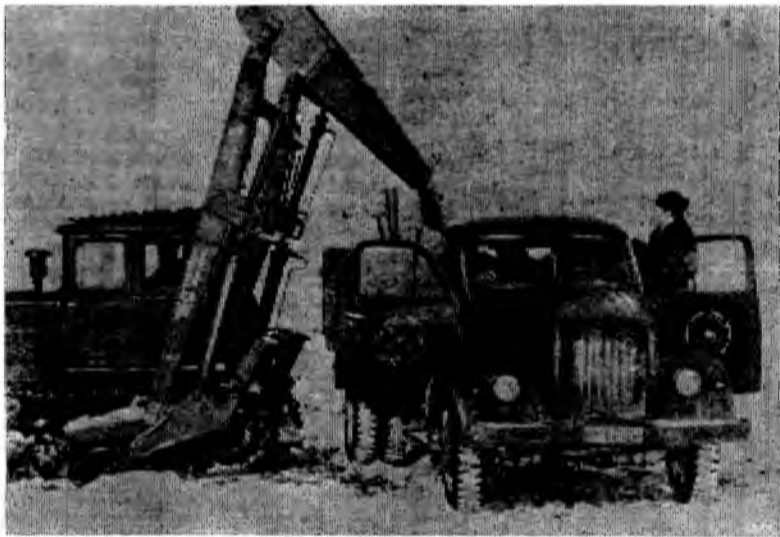
(Корр. ТАСС).

♦ **ТЫСЯЧУ ДОМОВ** построили для чабанов колхозы и совхозы Дангаринского района Таджикистана. На каждую бригаду, состоящую из четырех человек, выделен небольшой домик с печкой для обогрева и приготовления пищи, батарейным радиоприемником и аптечкой.

Дома, как правило, расположены в центре пастбищных участков.

г. Душанбе.

(Корр. ТАСС).



В зерносовхозе «Добровольский», на первом отделении, полным ходом идет вывоз местных удобрений на поля. Для вывоза навоза создан отряд из пяти автомашин. На погрузке навоза-сыпца работает тракторист-машинист М. С. Меденцов. Трактором с механической лопатой он грузит за смену по 120—130 тонн и больше навоза.

НА СНИМКЕ: погрузка навоза на автомашину трактором с механической лопатой.

Фото С. Бондаренко.

Помним и о жатве

МЕХАНИЗАТОРЫ Цимлянского откормочного совхоза, готовясь к весенне-полевым работам, не забывают и о жатве. Первыми приступили к ремонту уборочной техники труженики второго отделения.

В феврале отделение подготовило 14 подборщиков, пять зернопогрузчиков. Создано специальное звено для ремонта жаток. Оно уже отремонтировало пять машин.

Высоких производственных показателей достигли механизаторы И. Полунин, П. Осипов, И. Коленов, С. Рыбальченко, И. Богатырев, М. Князев.

В. ЗВАГОЛЬСКИЙ,
секретарь партбюро совхоза.

НА ВСТРЕЧУ ВЫБОРАМ Растет благосостояние и культура советского села

Новые обряды

—ЕДУТ! Едут!
Вагага ребяташек с восторгом, припрыгивая, махала руками. Со звоном бубенцов к Дому культуры станицы Романовской поехали несколько садов. В гривы лошадей влетели разноцветные ленты, яркие цветы. Залхватски наигрывают гармошки.

Зал Дворца культуры в праздничном убранстве. Хор женщин исполняет «Свадьбу». Звучит музыка. А вот и виновники торжества — жители станицы: аппаратчик химкомбината Владимир Рычков и сотрудница сельской библиотеки Риза Сильченко. Под звуки духового оркестра они прокодят на сцену. Председатель сельсовета А. А. Забазнова, товарищи и подружки по труду поздравляют улыбающихся молодоженов со вступлением в брак, желают им счастья. Не обошлось без подарков. Их преподнесли председатели химкомбината, районного отдела культуры, исполком сельсовета.

Комсомольская свадьба пришлись по душе участникам торжества. Новые обряды прочно входят в быт. В прошедшее воскресенье в станице провели праздник русской зимы.

Л. НОВОСЕЛЬЦЕВА,
ученица Романовской
средней школы.

ДАВНО не слышно дробного цокота копыт, грохота колес пулеметных тачанок. Нет в живых красного партизана Маркина, в роковой час встретившегося с предателями. Не найти и места их кровавой схватки. Оно покрыто толщей вод степного моря. И даже самые яростные волны не могут нарушить покой, который царит в глубине пучины, давшей последний приют герою.

Но в народной памяти ничего не забыто. Народ помнит тех, кто отдал за него жизнь, имя партизана ныне носит станица. Маркинской называется она.

Не та, что осталась на дне степного Цимлянского моря. Другая, новая, выросшая из хутора Сметановки. Старожилы и сейчас могут по пальцам сосчитать казачьи мазанки, разбросанные тогда по берегу реки Кумшак. Для этого требуется им не более трех раз загнуть каждый палец на руках.

А теперь? Понадобятся руки многих людей. 164 двора в станице, не считая культурно-бытовых учреждений, хозяйственных строений. Не покосившиеся курени с подслеповатыми окнами и крышей из чакана, а пятистельные дома с жесткой кровлей, с тремя-четырьмя комнатами выстроились прямыми улицами. Многие дома двухэтажные с подвалами, хозяйственными постройками, садами, уютными дворами.

Имеется своя восьмилетняя школа, работают два магазина, открыты почтовое отделение, медицинский пункт, клуб. Здесь же разместились сельский Совет, правление колхоза «Ключ Ильича». Станицу разделяет железнодорожное полотно. С остановки, что оборудована в станице, можно уехать в города Морозовск, Цимлянск, а оттуда в любую часть страны. В этих же направлениях курсируют автобусы.

От самого горизонта тянутся по придонской степи к станице линии проводов. Одними пользуются железнодорожники, другими — все, кому нужно поговорить по телефону, а к третьим нельзя прикасаться: по ним подается ток высоковольтного напряжения. У самой станицы провода переламываются и, отскакивая, скрываются в подстанции. Оттуда разбегаются они в разные направления, опутывают всю станицу. Тянутся к электролампам, что висят в комнатах станичников, люстрам, радиоприемникам.

В прошлом году провода дотянулись и до домов самого отдаленного хутора Черкасского и на века положили конец цар-

ству керосиновой лампы. Мы сидим в квартире колхозника Федора Тимофеевича Комарова. Посредине зала — стол, в углу — буфет, возле стенки — шифоньер, рядом — мягкий диван, этажерка с книгами, дальше — зеркальное трюмо, радиолы, на окнах дожде-

чуть ли не в три раза больше задания. Для них и трудовень не голая палочка. Да и не только для них. Многие наши колхозники махнули рукой на «длинные рубли», за которыми гонялись в прошлом в разных местах, и вернулись на родину. Гадуются теперь, говорят,

сельхозартель получила сотни тысяч рублей дохода. Хозяйство прочно становится на ноги. Теперь его уже не назовешь отстающим. Колхоз завершает квартальное задание по сдаче государству молока, в начале марта выполнит план поставок мяса, продаст яиц больше, чем предусматривалось заданием.

Большие надежды возлагают колхозники на нынешний год. Они намечают механизировать многие трудоемкие процессы на фермах, переоборудовать и заново построить несколько животноводческих помещений, многое сделать по благоустройству станицы и хуторов.

Привольно раскинулась на пологом склоне Маркинская. Спустилась к самой реке, протянулась вдоль ее берега и околицей вышла на степной простор. Это сейчас. А где окажутся границы станицы через год, два, десять лет? Трудно сказать. Но как бы она ни расширилась, места для новоселов хватит. И работа найдется. Приднесь щедро оплатит за труд тем, кто работает от души, влюблен в свой край.

И. КРИВОКОНЕВ,
ваш спец. корр.

НА СНИМКЕ: одна из улиц ст. Маркинской.

Фото С. Бондаренко.

...И ВЫРОСЛА В СТЕПИ СТАНИЦА

вой завесой спускаются тюлевые шторы. Типичная городская квартира. И если бы не сельский пейзаж, животноводческая ферма, которые видны в окно, можно подумать, что мы и в самом деле находимся в городе, а не на отдаленном хуторе.

— Теперь и у хуторян запросы стали другими, — рассказывает бригадир молочно-оварной фермы второй бригады В. И. Болдырев. — Раньше детвора до глубокой осени бегала босиком, зимой на печке сидела: не в чем было выйти на улицу. Теперь у каждого по несколько пар обуви. На костюмы, платья, устаревших фасонов, молодежь и смотреть не хочет — подавай все модное. Да и почему не взять, если есть за что? Заработки у колхозников приличные. Доярка, например, в среднем получает 118 рублей в месяц, тракторист — 146. Те, кто не ленится, живет в достатке. А раз труд хорошо оплачивается — и работа спорится.

Взять хотя бы наших скотников, откармливающих бычков-кастратов. В январе Петр Васильев, Иван Никонов, Иван Амусевич и Сергей Заяц получили по тысяче граммов привесов в сутки. А в феврале — по 1.176 граммов на голову. Это

что как бы не было хорошо на стороне, а дома, в родных местах, лучше.

В самом деле, для человека, выросшего в степи, и воздух на Приднесь кажется целебным. Так считают В. И. Князев, Б. И. Рабицев, В. А. Симакин, Л. Ф. Никонов, М. И. Филмонов, которые отслужили свой срок в армии и вернулись в родной колхоз, работают механизаторами. Такого мнения и П. А. Киреев, Ф. Н. Филатов, М. Ф. Ромашков, Л. С. Никонов, в свое время уезжавшие из станицы и вновь вернувшиеся сюда.

Только в прошлом году



Река потечет по трубам

ВЕСНА 1952 года. В задонской степи ждали воду. И вот она пришла. Маленький, пенный, мутный ручеек пробивал дорогу большому потоку. С этим потоком пришла новая жизнь в казачьи станицы и хутора. Встречали воду с хлебом и солью. Бывалые казаки надевали свою парадную форму и шли навстречу воде. Пили ее, пробовали на вкус, плескали в лицо.

Все это вспомнилось мне, когда вместе с главным инженером строительномонтажного управления № 7 Ростовводстроя Александром Ивановичем Чеботаревым мы склонились над картой первой очереди Верхне-Сальского оросительного канала. Видно, так же ждут и будут встречать донскую воду труженники восточных районов нашей области, животноводы халмыкин, овцеводы отгонных пастбищ на Черных землях, как это было десять с лишним лет назад на Дону.

— Канал возьмет свое начало у поселка Южного, — говорит Александр Иванович, — и пройдет по степям Цимлянского, Зимовниковского и Дубовского районов. Протяженность первой очереди канала 115 километров. На границе Ростовской области с Халмыцкой АССР начнется строительство второй очереди канала.

— Что даст Верхне-Сальский канал труженникам сельского хозяйства?

— Посмотрите на карту, — все, что орошено в зеленый цвет — это новые, орошаемые земли, — отвечает Александр Иванович. — К общей поливной площади прибавится еще 29 тысяч гектаров. В основном намечается правильное и лшман-

ное орошение. Тысяча гектаров будет орошена для дождевального полива.

Большое зеленое пятно вдоль канала означает, что в Цимлянском районе, видимо, будет еще один новый совхоз, земли которого будут орошаться. Он раскинется на площади 5.661 гектар.

На пути канала встречаются реки, железные дороги, большие подъемы. Строители проложат под естественными барьерами мощные трубы. Хуже дело обстоит с подъемами. Один из них высотой в 18 метров начинается на 12 километре канала, второй, высотой в 13 метров, чуть дальше. Углублять канал до 20 метров на протяжении сотни километров, чтобы вода шла самотеком, экономически невыгодно. Да и создать большие неудобства во время подачи воды на поля. Нужно было искать выход такой, чтобы поднять воду.

— Эта проблема решена, — говорит главный инженер управления. — Мы строим две мощные станции. Одна из них будет поднимать воду на 18 метров. Такая станция в Российской Федерации строится впервые.

Станция представляет собой мощное современное гидротехническое сооружение. На ней устанавливаются пять проPELLерновертикальных насосов. Мощность каждого из них — шесть кубометров воды в секунду. Вся станция будет пропускать в секунду 30 кубометров воды. Чтобы представить себе этот поток воды нагляднее, напомним, что река Сал в самой широкой своей части пропускает в секунду лишь 10 кубометров воды. По трубам,

диаметр которых 1,8 метра, пойдет на 18-метровую высоту три реки Сал.

Все управление многочисленными приборами будет вести один человек. На станции все автоматизировано.

Пуск станции намечен на май. Три года изо дня в день на стройке шла напряженная работа. Только на разработке котлована было выполнено земляных работ 220 тысяч кубометров, в здание заложено 4.160 кубометров бетона и сборного железобетона, 390 тонн металлических конструкций.

Не обошлось и без трудностей. Строительство велось в условиях грунтовых вод. Именно здесь впервые в нашей области применялось глубинное водопонижение с помощью иглофильтров. Строители хорошо освоили этот способ и успешно провели все работы.

Сейчас на станции напряжение не меньше. Скоро начнутся пусконаладочные работы и поэтому нужно спешить с монтажом оборудования. И люди стараются. Здесь работают заслуженные, известные монтажники. Вот один из них — Алексей Николаевич Талдыкин. За свою жизнь ему пришлось монтировать агрегаты Цимлянской и Каховской ГЭС. А здесь ему доверили весь монтаж механического оборудования. А сколько труда и энергии вложила бригада электриков под руководством Алексея Яковлевича Паныкина.

В мае донскую воду в Верхне-Сальский канал поднимет новая насосная станция. И пойдет она по засухлившей степям, неся новую жизнь, радость людям.

Вит. АКСЕНОВ,
ваш спец. корр.

ПЕНСИИ КОЛХОЗНИКАМ

ЕЖЕГОДНО повышается благосостояние сельских труженников. В 1965 году отдел социального обеспечения Цимлянского райисполкома принял более тысячи заявлений колхозников для назначения пенсий. Комиссия уже рассмотрела и назначила государственные пенсии 988 ветеранам колхозного производства. В январе, например, престарелым хлеборобам выплачено свыше 12 тысяч рублей.

А. ЦЫБЕНКО.

Гидролизный способ приготовления кормов



УВЕЛИЧИТЬ производство молока, мяса, досрочно выполнить заявки государства на их поставку — вот те задачи, которые поставили перед собой труженики Добровольского зерносовхоза на последний год семилетки. Они изыскивают резервы, имеющиеся в хозяйстве, ставят их на службу производству.

Одним из таких резервов у животноводов четвертого отделения является использование в рационе кормления коров дрожжеванных кормов. Кормовые дрожжи обогащают корм белками, витаминами, минеральными веществами и микроэлементами, способствуют повышению продуктивности скота.

В качестве основного сырья для дрожжевания использует размоленное зерно и зерновые отходы, которые потом смешиваются с измельченными грубыми кормами: соломой, стержнями початков кукурузы.

Дрожжевание кормов производится в доильном зале. В помещении установлен деревянный ящик, разделенный на два отсека. В меньшем отсеке засыпается специальная закваска «саратовская-3», которая приготавливается в лабораторных условиях.



Начинают размножение закваски с подготовки одного литра питательной смеси. Сто граммов муки заливают 300 граммами горячей воды и выдерживают 1 час при температуре 60—65 градусов. Затем добавляют еще 100 граммов муки и 500 граммов теплой воды, перемешивают и охлаждают до 30—32 градусов тепла. В полученную смесь вносят один литр закваски. На размножение закваски требуется полтора-два часа.

Этот процесс повторяется до тех пор, пока будет получено 100 литров закваски, которую впоследствии выливают в отсек ящика.

1.340 килограммов закваски. Перекрыв задвижку малого отсека, оставляют в нем массу для следующего заквашивания, а массу из большого отсека выливают в другую емкость для брожения. Для этого на ферме приспособили бетонированную яму доильного зала. Температура смеси в яме должна быть 30—32 градуса.

Одновременно с приготовлением закваски готовят гидролизную массу. На ДКУ измельчают стержни початков кукурузы. Потом их засыпают в бак, куда добавляется серная кислота и вода из расчета 150 граммов серной кислоты,

● ГИДРОЛИЗ ПОВЫШАЕТ ПИТАТЕЛЬНОСТЬ КОРМОВ. В одном и том же рационе наличие переваримого вещества увеличивается на 1—2 кормовые единицы.

● ЛЖЕДНЬВНО на четвергом отделении Добровольского зерносовхоза приготавливается четыре тонны дрожжеванных кормов.

● НАДОИ МОЛОКА УВЕЛИЧИЛИСЬ В ДВА РАЗА. На каждую фуражную корову доярки надаивают его более 4-х килограммов в день.

● НА ПРИГОТОВЛЕНИИ КОРМОВ ЗАНЯТ ОДИН ЧЕЛОВЕК.

Туда засыпается 40 килограммов размоленного зерна и добавляется 80 литров кипяченой воды. В течение 40 минут идет осолаживание дерти. По истечении этого времени в отсек снова добавляется 40 килограммов дерти и 220 литров горячей воды, а через сорок минут — 100 килограммов закваски.

В большом отсеке ящика тоже производится приготовление кормов, но без закваски. 80 килограммов пшеничной дерти заливают 200 литрами кипяченой воды. Поддерживают температуру 60—65 градусов. Через сорок минут в отсек добавляется еще 80 килограммов дерти и 400 литров теплой воды, снижают температуру до 30—32 градусов.

В течение 40 минут в отсеке ящика происходит процесс брожения. Затем поднимают задвижку, разделяющую отсеки ящика, и соединяют закваску с питательной смесью. Все тщательно перемешивается. Через 2—3 часа получается

750 литров воды на 180 килограммов измельченных кормов. Бак закрывают крышкой и подключают пар от парогорелки. Котельная находится в одном помещении с доильным залом. За механизмами в котельной присматривает опытный механизатор Григорий Мустафин. Он бесперебойно подает пар в запарной бак.

Как только жидкость в баке доходит до кипения, пар выключают, но крышку не открывают в течение часа. Затем содержимое выливают в бродильную емкость, а бак снова заполняется кормовой смесью. Содержимое двух запарных баков тщательно перемешивается с закваской. В бродильной емкости смесь находится около 3 часов. Как только масса остынет до 30 градусов, ее выдают животным.

В процессе дрожжевания кормов животноводом приходится выполнять многие трудоемкие процессы вручную. Поэтому совхозные механизаторы

горы поставили перед собой цель облегчить их работу. Особенно на выемке дрожжеванной массы из бродильной емкости. Обсуждается и вопрос раздачи кормов животным, так как в настоящее время дояркам приходится вычерпывать массу ведрами и разносить ее коровам. В два других коровника масса доставляется в деревянных бочках, установленных на сани.

Каждой корове выдается по 18 килограммов дрожжеванных кормов. Животные охотно поедают приготовленную теплую массу.

До применения гидролиза расход кормов на ферме был таким же, как и сейчас, но эффективность их значительно повысилась. Если раньше в дневном рационе содержалось не более 9 кормовых единиц, то теперь каждая корова получает их на одну-две кормовые единицы больше.

Как влияет гидролиз кормов на продуктивность животных? До внедрения дрожжевания на ферме надаивали 500—550 килограммов молока в сутки. Теперь надои увеличились в два раза. Надои молока растут. В первой декаде ферма направила государству 80 центнеров молока, во второй сдача увеличилась на пять

центнеров. Передовые доярки фермы Антонина Горбачева и Елена Евграфьева надаивают от закрепленных за ними коров по 110 и более килограммов молока ежедневно. Это на 30—40 килограммов больше, чем они получали до применения гидролиза.

Рост надоев наглядно показывает, что дрожжевание кормов выгодно. Те затраты, с которыми связан новый способ, окупаются за счет увеличения производства молока. Дрожжеванием занимается всего только один человек — Александр Персидский.

Опыт животноводов четвертого отделения находит свое применение на других молочно-товарных фермах совхоза. Дрожжевание кормов доступно и выгодно любому хозяйству. За счет гидролиза кормов животноводы смогут повысить производство молока и досрочно выполнить заказ на его поставку государству.

И. МАЦИНИН,
главный зоотехник совхоза.
Н. БОЛЬБАСОВ,
наш спец. корр.

НА СНИМКАХ: рабочий Александр Персидский за приготовлением дрожжеванных кормов (внизу). Механизатор Григорий Мустафин (слева) и рабочий Александр Персидский (снимок сверху).

ОТ СТА КОРОВ — 100 ТЕЛЯТ

ПО ПРИМЕРУ животноводов зерносовхоза «Лазурный» работники молочно-товарной фермы Сальского племсовхоза ввели во всех гуртах доски эффективности. Теперь дояркам, скотникам наглядно видно, в каком состоянии находятся коровы, какое животное нужно исследовать, когда предполагается растел.

Хороших результатов в работе добился техник искусственного осеменения Н. М. Конценебо из

третьего отделения. В прошлом году он получил от ста маток 100 телят. Такое же обязательство животновод взял и нынче. Из 200 коров, содержащихся на ферме, в январе и феврале уже растелилось 46.

С. РАЗУМОВСКИЙ,
заведующий станцией искусственного осеменения.

Следуй примеру лучших

ТРУЖЕНИКИ свиноводных ферм Потаповского зерносовхоза стремятся применять в своей работе опыт передовых хозяйств. Прежде всего мы внедряли туровые опоросы. Первый тур уже приведен. На второй ферме в начале января получено 500 поросят. Весь молодняк чувствует себя хорошо. Сытро прибывает в весе. Зимний опорос позволит совхозу дополнительно откормить 500 свинов и сдать их на мясокомбинат в конце года.

По примеру передовых хозяйств работают наши свинарки тт. Агланасова, Шевкоплясова, Чеботарева. Сейчас их опыт обобщается, он будет внедряться и на фермах других отделений.

В. БАГАЕВСКИЙ,
главный зоотехник зерносовхоза.

Учет... под спудом

ЖИВОТНОВОДЫ зерносовхоза «Лазурный», Челябинской области внедряли на фермах новую форму зоотехнического учета, которая способствует ликвидации яловости коров. Об опыте уральцев было рассказано в газете «Ленинец» 8 января. С тех пор прошло почти два месяца. Что же изменилось за это время на фермах колхоза имени Ленина, как внедряется передовой опыт в животноводстве?

Можно сказать никак. Зоотехник по племенному делу тов. Фатеева завела книгу учета ректального обследования коров. Из

этой книги можно узнать дату предполагаемого отела каждой коровы. Но беда в том, что к книге, которая находится у зоотехника, имеют доступ только сама зоотехник по племенному делу и главный зоотехник колхоза тов. Пужаев. Следуя их примеру, техники-осеменаторы М. Зайцева, М. Язын и другие также спрятали под замок свою картотеку, которую они завели. А технику-осеменатору третьей комплексной бригады Николаю Ковшеву нечего прятать — у него нет даже календаря сроков запуска коров,

а о доске эффективности осеменения и говорить нечего. Поэтому-то и доярки и бригадир фермы тов. Козалева не знают истинного положения дел с воспроизводством стада. Они ничего не знают о времени отела, запуска коров, не готовят животных к растелу. Стельных коров кормят сеном, доят, нарушая правила зоотехники. В результате приплод рождается слабым.

Как видно, в колхозе не придают должного значения внедрению передового опыта совхоза «Лазурного» по осеменению и растелу коров. А между тем, с воспроизводством стада дела в хозяйстве обстоят далеко не благополучно. В минувшем году от

каждых ста коров получено только по 64 теленка. Руководители сельхозартели объясняют это тем, что с целью оздоровления стада часть стельных телок из-за болезни была передана откормсовхозу. Но даже если учитывать и это, все равно в колхозе за год от каждой 100 коров получено только по 77 телят.

Чтобы не повторить в колхозе ошибок прошлых лет, надо навести образцовый порядок в племенном деле, наладить своевременное и качественное искусственное осеменение животных, ввести простой и удобный учет на фермах.

И. ЧЕРНОВ.

«Ленинец», стр. 3
34 (581), 2 марта 1955 года.

Отрывок из дневника начальника службы связи электросетей Ф. П. Ильичева

Февраль 1960 года. Вчера прошло профсоюзное собрание службы связи. Я хотел было не присутствовать, да заставили делать отчет о работе за минувший год. Сделал. Слушали внимательно. Ехидно улыбались техник Бендерсков и монтер Кондратьев. Подумал: готовят какую-то гадость. И точно: не успел я рот закрыть, как подняли руки—желаем-де выступить. Кроме них, еще выступали Фисенко, Дебелова, Жемчугов, Захаров.

Взглянул на меня за то, что часто выпиваю. Но какое право они имели вмешиваться в мою жизнь? У меня рабочий день не нормированный. Может, я ночью работаю, а днем хочется встряхнуться. Не будешь же дома пить в присутствии жены. Да и я не один, а с друзьями Савенковым, например, (дурак этот Савенков—признался, что на работе пил четыре раза). Но больше всего ругали не за это. Ругали за то, что:

1) на постройке моего дома по моему распоряжению работает бригада монтеров;

- 2) премии распределил между своими друзьями;
- 3) самовольно, без оформления через бухгалтерию, выдал на сторону 100 метров кабеля;
- 4) отчеты об израсходовании материальных ценностей не представляю.

Выслушал я это все со смиренным видом. Пришлось выступать еще раз. Покаялся. Предложил ряд мероприятий, ценных для производства. Не помогло. Получил строгий выговор.

Бендерсков за последнее время обнагдел. Стараются подорвать мой авторитет. Надо прищемить ему хвост. Как? Подумаем.

Конец 1962 года. Вот и год на исходе. Хороший год, удачливый. Дисциплина в коллективе на уровне. Никто против меня и пикнуть не смеет. Потому, что одни со мной пьют (Савенков и прочие), другие молчат. Знают—шутки со мной плохи.

Так бывает всегда: придавишь одного—другим узелок на память. Многие до сих пор помнят, как я выгнал с работы монтера Петра Хабло. Нашел повод и выгнал. Без копейки оставил. Правда, его потом пришлось заново принимать. Однако, мою силу он почувствовал. Сейчас, как шелковый. Потому что я—начальник службы связи, что хочу, то и делаю.

Например, весь год брал на складе материалы. Отчета не представлял. И правильно. Кому какое дело, куда я сплавил 699 радиоламп и 7,5 литра спирта. Правда, телефонистки знают, что радиолампы сгорают редко, всего 2—3 раза в месяц. Но что из этого? А что касается спирта, так, если его выдавать монтерам—выпьют. По себе знаю.

В нынешнем году продал технику Владимиру Бендерскову радиоприемник «Восток», телефонистке Петровой—10 метров кабеля. За все получил 50 рублей. Проще сказать. Надо было большую цену назначить. Дали бы. Между прочим, зная, что Петрова женщина, просил ее не болтать о сделке.

Середина 1963 года. Ерунда какая-то получается. Все учатся. Многие из моих подчиненных успели окончить заочно техникумы. Выходит, скоро из 18 человек один я останусь с семью классами образования. Этак могут и того... по шапке.

В партию вступить, что ли... Поможет это или не поможет?

Сентябрь 1964 года. Партийное собрание вынесло решение—в партию не принимать. Придилось к тому, что:

- а) месячные планы составляю без указания вида работ;
- б) не веду графика профилактических ремонтов узлов, деталей, приборов;
- в) работу монтеров и техников не контролирую;
- г) кабель, радиолампы, телефонный провод беру на складе, а от-

д) без ведома начальника электротехнических сетей посылал на «шабашки» монтеров Н. С. Шерстнева, В. С. Савенкова (проводили телефоны на прядильно-ткацкой фабрике и получали зарплату в двух организациях);

е) для устройства связи на подстанции лесобазы, согласно приказу, послал пятерых монтеров и в ведомость получения заработной платы вписал свою фамилию. Получал двойную зарплату.

Я пытался выкрутиться, объяснить, что недостаток, мол, у всех есть. Не согласились. Ну и пусть. Пока что начальник я, и команду всеми тоже я. Обойдусь без партии. А клеузики зажду.

Февраль 1965 года. Техники связи Владимир Бендерсков, Федор Фисенко и электромонтер Петр Хабло послали на меня жалобу в комитет партгосконтроля. Я, мол, издеваюсь над ними. Первое, что я сделал, подал тов. Суржину рапорт на Фисенко. Не помогло. Говорит: «Фисенко человек добросовестный, трудовую дисциплину нарушить не может». Как же не может, если на своего начальника жалуется? Теперь вот комиссия пошла одна за другой. Меня проверяют: по поручению партийной организации коммунисты Б. Судовиков и В. Ермаков, старший контролер-ревизор контрольно-ревизионного управления Министерства финансов РСФСР по Ростовской области, комитет партгосконтроля. И вывод наверняка делают, что как начальник узла связи я не на своем месте. Что бы они понимали?!

Февраль 1965 года. Век не забуду начальника Цимлянских электротехнических сетей товарища Суржина. За развал работы и злоупотребления он объявил мне строгий выговор с последним предупреждением (приказ № 307). Однако с работы не снял. Мотивировал это тем, что я незаменимый человек.

Гроза, кажется, миновала, начнем все сначала.

В. КУКУШКИН,
ОТ РЕДАКЦИИ: Подобных записок начальника службы связи Ф. П. Ильичев, возможно, и не ведет, но все написанное—чистейшая правда.



● В ГОРОДЕ Волгодонске состоялась товарищеская встреча по волейболу среди команд девушек 7-й средней школы г. Волгодонска и Цимлянской средней школы № 2.

Со счетом 2:1 победили учащиеся школы г. Цимлянска.

● СОСТОЯЛИСЬ соревнования по стрельбе, посвященные 47 годовщине Советской Армии и Военно-Морского Флота, которые провел РК ДОСААФ. В них приняло участие 11 команд предприятий, учреждений и школ района. Среди команд предприятий первое место заняли спортсмены Цимлянской ГЭС.

Успешно выступили школьники станции Лозновской. Учащиеся получили спортивные разряды.

● БОЛЬШОЙ интерес у любителей шахмат вызвал турнир шахматистов на первенство города Цимлянска, в котором приняли участие победители соревнований на местах. Первые встречи принесли по одному очку преподавателю музыкальной школы города Цимлянска А. С. Куванникову и работнику Цимлянского госрыбвода П. Ф. Белокобыльскому.

В. ЛЕБЕДИКОВ,
инструктор РК ДОСААФ.



Предприятие «Чешские судверфи» в Праге по советским заказам изготавливает насосные станции, многоковшовые экскаваторы, земснаряды.

НА СНИМКЕ (вверху): мастер Ярослав Краус (слева) и советский инженер С. М. Левшун просматривают результаты испытаний многоковшового экскаватора, предназначенного для СССР.

Фото ЧТК—ТАСС.

ГРЕЦИЯ. «Коробейник» — бродячий торговец на острове Корфу (на снимке внизу).

Фотохроника ТАСС.

Зам. редактора Ф. ЛЮБЧЕНКО.

Рождение традиции

В ТЕКУЩЕМ учебном году коллектив учителей Дубенцовской восьмилетней школы уделяет много внимания вопросам воспитания учащихся. Работают различные кружки, систематически проводятся тематические вечера отдыха, работает школьный лекторий. А на днях в школе родилась новая традиция: состоялся первый вечер встречи учащихся с выпускниками школы, ныне работающими в различных отраслях народного хозяйства.

...В празднично убранном коридоре школы — красиво оформленный стенд с фотографиями бывших учащихся.

Вечер встречи открывает директор Н. А. Зубавин. Затем старейший учитель школы Д. И. Персидский рассказал о работе и жизни школы за прошедшие 25 лет.

С большим вниманием слушали учащиеся выступления своих старших товарищей.

С воспоминаниями выступили И. Строганов—секретарь партбюро мясо-молочного совхоза «Дубенцовский», И. Алимов—инженер-механик Волгодонского химкомбината, А. Гапонов—капитан, политработник Советской Армии, П. Нифонов—штурман дальнего плавания, В. Семенов—электрик совхоза и другие.

Тепло и душевно прошел этот вечер. Учащиеся 7—8 классов дали концерт для участников встречи.

В школьной «Книге отзывов» выпускники написали свои мнения и пожелания.

Вот один из отзывов: «В первый вечер встречи выпускников Дубенцовской школы хочется прежде всего выразить сердечную признательность нашим дорогим учителям-наставникам и пожелать им отличного здоровья, больших творческих успехов в формировании нового человека.

Ребята, дорогие земляки! Любите и уважайте своих учителей, учитесь только на «отлично» и «хорошо», будьте достойными строителями коммунизма!

Выпускник 1945 года, политработник Советской Армии, капитан А. Гапонов».

Выпускники решили установить самую тесную связь со школой и ежегодно, в последнюю субботу января, проводить традиционный вечер встречи выпускников школы.

В. ЛЕОНОВ,
председатель
родительского комитета
школы.

**Редакция
ОТВЕЧАЕТ**

Вскоре после опубликования корреспонденции «В доме № 5 по улице Советской», рассказывавшей об опыте работы агитатора А. И. Зверева, в редакцию газеты «Ленинец» поступило письмо из горкомхоза.

И. о. заведующего горкомхозом тов. Маркина сообщила, что в доме № 5 произведена проверка состояния жилья. Ремонт будет произведен в мае нынешнего года.

С ФОТОАППАРАТОМ ПО СВЕТУ



В ВОЛГОДОНСКОМ ГОРПРОМБЫТКОМБИНАТЕ ОРГАНИЗОВАНЫ НОВЫЕ ВИДЫ БЫТОВЫХ УСЛУГ ПРИНИМАЮТСЯ ЗАКАЗЫ ОТ НАСЕЛЕНИЯ ГОРОДА:

на пошив женских и мужских головных уборов (ателье расположено по ул. Ленина, 48);
на изготовление столярных изделий и ремонт мебели (доставка мебели и столярных изделий производится транспортом комбината, мастерская расположена по пер. Почтовому);
на пошив новой модельной обуви по индивидуальным заказам, стирку белья для населения, химическую чистку одежды (комбинат бытового обслуживания находится по пер. Первомайскому);
на ремонт резиновой обуви, радио-телевизионной аппаратуры и бытовой техники (комбинат бытового обслуживания расположен около волгодонского рынка).

Администрация.

РЕДАКЦИИ ГАЗЕТЫ

«ЛЕНИНЕЦ»

ТРЕБУЕТСЯ КОРРЕКТОР

Обращаться по адресу: г. Волгодонск, Волгодонская, 12.

ОРСу стройтреста № 3 срочно требуются зав. откормочным пунктом и свиновод. Обращаться по всем вопросам в отдел кадров ОРСа по адресу: г. Волгодонск, пер. Чехова, 1.

Погода в марте

ПО СВЕДЕНИЯМ Центрального института прогнозов, в марте по Цимлянскому району ожидается средняя месячная температура воздуха в пределах 0—3 градуса мороза, месячное количество осадков — 25—40 миллиметров, что соответствует примерно норме.

В середине первой декады, затем 9—13, 18—22 и 28—31 марта ожидается облачная погода с осадками в виде мокрого снега и дождя. В остальное время — преимущественно малооблачная погода без осадков.

Ветер в первой декаде будет преобладать восточный и юго-восточный 3—8 метров в секунду, временами до 10 метров в секунду; 12—15 марта — северный и северо-западный, 8—10 метров в секунду, временами 12—14 метров в секунду; с 16 марта преимущественно западный и юго-западный 5—10 метров в секунду.

Наиболее низкая температура (ночью 8—13 градусов мороза) ожидается в начале месяца и 16—22 марта, наиболее высокая 8—12 марта (днем +8, +13 градусов) и в последней пятидневке (днем +11, +16 градусов). В остальное время температура будет ночью от 0 до —5 градусов, днем +3, +8 градусов.

И. ГЕЙТЕНКО,
снотик Цимлянской
гидрометеорологической
обсерватории.

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 — 81.24, сельхозотдела — 86.44, отдела писем — 82.24.

Гор. Волгодонск, типография № 16 Ростовского управления по печати, Тел. 81.32.

Заказ № 219—5.879.

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