

## РОЖДЕНО СОРЕВНОВАНИЕМ

Доярки и скотники дойных гуртов Покровского и Батовского отделений нашего совхоза каждый год соревнуются между собой. Ганьше чаще батовцам удавалось одерживать победу в производстве молока. Но в прошлом году коллектив дойного гурта Покровского отделения возглавил соревнование и держал инициативу до конца в своих руках. Здесь успешно закончили 1970-й год. План производства молока выполнен на 112 процентов. Надой на фуражную корову составил 2 992 килограмма, а в Батовском отделении меньше.

В передовом коллективе есть доярки, которые получили более трех тысяч килограммов молока от коровы. Первенство завоевала доярка Галина Федоровна Михайлова. Она надоила от каждой коровы своей группы по 3 068 килограммов молока. Результат доярки Ксении Павловны Ласовской 3 054 килограмма.

К. МАМРУКОВА,

главный экономист Шеломковского совхоза.

# ДЗЕРЖИНЕЦ

ОРГАН ДЗЕРЖИНСКОГО РАЙОННОГО КОМИТЕТА КПСС  
И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

Газета выходит  
с апреля 1931 года

№ 4 (3558)

СУББОТА, 9 января 1971 года.

Цена  
2 коп.



## СЪЕЗДУ ПАРТИИ — наш ударный труд!

СЛОВО К ЖИВОТНОВОДАМ РАЙОНА

## БОЛЬШЕ ДЕШЕВОЙ ПРОДУКЦИИ

В новогоднем поздравлении советскому народу Генеральный секретарь ЦК КПСС Л.И. Брежнев выразил твердую уверенность в том, что советские люди ознаменуют предстоящий XXIV съезд родной партии дальнейшим подъемом всенародного социалистического соревнования, воспримут его решения как свое кровное дело, приложат все силы, знания, опыт для успешного претворения их в жизнь.

Для меня, рядового колхозника, нет выше и почетней задачи, поставленной родной партией по созданию материально-технической базы коммунизма. Работаю я скотником, и мое дело — дать Родине как можно больше мяса. За мной закреплена группа молодняка крупного рогатого скота. К слову, в течение всей прошлой пятилетки я занимался только выращиванием молодняка. Можно сказать, что уже наспециализировался.

О специализации я говорю вполне серьезно. Я считаю, если человек некоторое время будет заниматься одним делом, потом с легкостью возьмется за другое дело, но не будет считать его постоянным, своим кровным, то проку мало. Только постоянно занимаюсь делом, которое по душе, человек обретает мастерство, добивается успеха.

Мне думается, ошибаются те, кто считает работу в животноводстве простым делом. Внешне, конечно, оно может показаться простым: напоить, дать корм, вычистить навоз, выпустить на прогулку животных. Но ведь мы ухаживаем за скотом не затем, чтобы, как говорится, убить время. Цель наша — получить как можно больше мяса и чтоб оно было дешевым. Ее просто так не достигнешь, без творческого подхода не добьешься. Ну и

старание нужно вложить, усердие проявить.

Пришел ко мне в прошлом году молодой колхозник комсомолец Володя Ельцов и попросился в напарники. Стали мы с ним работать. Скажу прямо: итогами прошлого года доволен. План получения привесов перевыполнили, среднесуточные привесы за год составили 650 граммов на голову. Успешно справились мы и со своими обязательствами. За год не одну группу животных передали мы в старшие группы.

Есть сейчас у нас в группе два бычка, в марте им будет только год, а они уже весят по 340 килограммов. Я все время наблюдаю за их ростом и развитием. В прошлом месяце один из них дал привеса 50 килограммов, другой — 45. Значит, высокие привесы в наших условиях вполне можно получать.

Действительно, кормовая база сейчас хорошая, мы получаем корма по рационам. Но ведь недостаток кормов вовсе не означает, что их можно расходовать как попало. При бесхозяйственном использовании и обилие кормов не даст хороших привесов. Нужно их умело расходовать, бережно к ним относиться.

К примеру, мы получаем сено двух видов — люцерновое и естественных трав. Есть у нас солома. В рационе животных имеются концентраты и силос кукурузный. Когда в четыре часа утра приходим на работу, перво-наперво осматриваем все поголовье, пройдемся вдоль кормушек (полностью ли съеден корм, оставленный в них на ночь?). Как правило, кормушки пусты. Начинаем раздавать корм. Обычно утром мы даем люцерновое сено. Вода у нас постоянно имеется в автопоилках. Пока чистим в помещении, рассветает. В при-

гоне заранее раскладываем солому, и, если день не холодный, животные находят часа 2—3, иногда и больше (все зависит от температуры). Поедаемость соломы, конечно, хуже, но она тоже нужна. Днем идет сено естественных трав, а вечером — силос, сдобренный концентратами.

В кормлении животных однообразие никак нельзя допускать. Надо менять через определенное время дачу кормов в течение дня: утром, к примеру, силос в смеси с соломой, затем — сено одного вида, вечером — сено другого вида, концентраты. И наоборот. Вариантов тут можно подобрать несколько. Важно, чтобы весь корм поедлся скотом. Иногда мы суточную норму кормов делим не на три дачи, а на четыре.

Бывает и так. В группе не весь молодняк одинаков. Если их оставить так, то более сильные и крепкие за счет других будут расти и крепнуть, а те, что послабже, начнут хиреть. На то и скотник, чтоб смотрел. Мы стараемся группировать молодняк по весу. Отстающих в развитии отделяем от общей группы и кормим их отдельно. Вскоре они догоняют своих «сверстников». Тогда в отдельном содержании надобность отпадает.

Новый год — новый счет, как говорят. В свете решения июльского (1970 г.) Пленума ЦК КПСС в новом году нам предстоит потрудиться особенно упорно. Мы стремимся с первых же дней набрать высокие темпы, работать так, чтобы добиться еще больших привесов, довести их до 800 граммов на каждую голову в сутки. Ведь это год XXIV съезда родной партии.

Е. КРАПИВКИН,  
скотник фермы крупного рогатого скота Орловской бригады колхоза «Красный маяк».

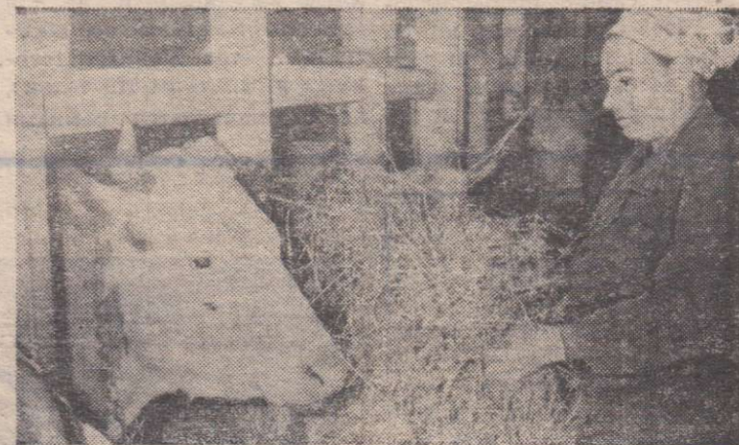
## ДЕЛА РАБОТНИКОВ ЛЕСА

План четвертого квартала 1970 года по реализации продукции коллектив Дзержинского лесхоза выполнил на 110 процентов. Это составило 25.400 рублей. Общая сумма прибылей превысила 10.000 рублей вместо запланированных восьми тысяч.

Успешно велась в прошлом году заготовка лесных семян. За последние три месяца заготовлено 553 килограмма семян сосны и кедров. Это почти в два раза больше, чем было заготовлено в последнем квартале 1969 года.

Задание четвертого квартала по санитарным рубкам и рубкам ухода за лесом выполнено на 117 процентов. Кроме того, выпущено товаров народного потребления на 24.000 рублей. Это на две тысячи больше плана. В четвертом квартале выработка на одного рабочего в денежном выражении составила 1264 рубля.

Л. ШАМОВ,  
главный лесничий.



Большинство доярок в Топольском отделении Денисовского совхоза досрочно выполнили обязательства, взятые на последний год минувшей пятилетки. Татьяна Ивановна Баринава в их числе. В ее группе 23 коровы. За год от каждой из них она надоила в среднем по 2494 килограмма молока. Одна из лучших доярок района (Т. И. Баринава заняла в 1970 году на конкурсе мастеров машинного доения коров второе место) успешно трудится на предсъездовской вахте.

На снимке: Т. И. Баринава.

## На полях и фермах

### ВАЖНЫЙ АГРОПРИЕМ

Хозяйства нашего района нередко подвергаются засухе. Поэтому накопление влаги в почве очень важно. Одним из таких приемов является снегозадержание на полях в зимний период. Обильные снегопады и метели в начале января позволяют повсеместно вести эту работу. Однако в колхозах и совхозах района медлят с развертыванием снегозадержания.

Лишь Денисовский совхоз, и то очень медленно, ведет накопление снега на полях. На 7 января здесь проведено снегозадержание лишь на 110 гектарах. Остальные хозяйства вообще еще не ведут этой работы.

Хлеборобам района ни в коей мере не следует забывать народную мудрость земледельцев, что «лишний снег на полях — больше хлеба в закромах».

### «Красный маяк» отстает

Все хозяйства района, за исключением колхоза «Красный маяк», получают молока больше, чем в это время в минувшем году. Так, в колхозе «Искра» работники ферм доят на каждую корову ежедневно на 1 килограмм 800 граммов больше, чем в январе 1970 года. Вышел на уровень прошлого года и отстающий ранее по надоям молока колхоз «Заря

коммунизма». От 600 до 800 граммов молока в день от одной коровы получают больше доярки колхоза «Россия», Шеломковского, Дзержинского и Денисовского совхозов.

А вот в колхозе «Красный маяк» надой молока от каждой коровы на 7 января упал в сравнении с прошлым годом на эту дату на целый килограмм.

Партийная учеба

# ГЛАВНАЯ ЦЕЛЬ

XXIII съезд КПСС подчеркнул, что основой всей идеологической работы является пропаганда идей марксизма-ленинизма. Партия предъявляет высокие требования к постановке партийной пропаганды и, прежде всего, системе политического просвещения.

Роль пропагандиста в настоящее время важна и ответственна как никогда. Главная цель работы пропагандиста — формирование у слушателей научного марксистско-ленинского мировоззрения, их идейная закалка, воспитание активных проводников политики партии.

Успех каждого занятия определяют две стороны: глубина идейно-теоретического содержания и методическое мастерство пропагандиста. Они взаимно связаны и в значительной мере определяют друг друга.

Качество занятий зависит прежде всего от степени подготовки самого пропагандиста. Чтобы руководить кружком, политшколой, он должен быть по знанию выше своих слушателей. Если это

не так, то пропагандист сводит свою роль к пересказу материала из учебника, порой просто к его чтению. Слушатели отсиживают более или менее аккуратно два часа в неделю. Формально программа выполняется. Но толку от таких занятий мало.

Некоторые слушатели ходят в политшколу и год, и два, а то и три, слушают одно и то же, но материала не знают. Нередко пропагандисты такой ход занятий оправдывают то отсутствием какого-то особого таланта, которым, дескать, они не обладают, то занятостью по основной работе, то тем, что народ теперь грамотный и сам во всем разберется. Эти доводы — не оправдание.

Обратимся к опыту лучших пропагандистов. Пропагандист С. С. Никитин работает директором Денисовского совхоза. Каждому ясно, как занят делами такой руководитель. Но он ведет занятия регулярно, и не для галочки. Имея высшее образование, тов. Никитин готовится к занятиям тщательно, не ограничивается рамками

учебника. По теме «Партия — организатор победы в Великой Отечественной войне» использовал интересные подробности из других источников, вовлек в беседу бывших фронтовиков.

Много лет работает пропагандистом экономист Денисовского совхоза А. А. Хворостяников. Это исключительно эрудированный человек. Но при подготовке к занятию он еще и еще раз перечитывает материал, делает краткие записи, продумывает вопросы для беседы со слушателями. С его занятий слушатели уходят обновленными, с хорошим настроением, ведь два часа не пропали даром.

Систематическая, тщательная подготовка составляет необходимое условие работы у пропагандистов К. Ф. Мамруковой, Ф. И. Бикчантаева, А. И. Шиловой, П. Д. Пятюкова, Н. М. Толстых, М. М. Железнова, А. В. Соловарова, М. Г. Лавриненко. В специальных тетрадях, которые они ведут, можно найти развернутые планы рассказов, записи цифр и фактов, объ-

яснение непонятных слов и выражений, выдвигаемых для беседы вопросов. И недаром занятия у них проходят интересно и содержательно. На них не задремлешь, не заскучаешь.

Совершенствование методического мастерства немалозначимо без глубокого овладения самими пропагандистами марксистско-ленинской теории. Это положение особенно важно усвоить начинающим пропагандистам, которые часто объясняют причины неудачных занятий только своей методической неопытностью. В действительности же первой причиной может быть недостаточно глубокое знание материала самим пропагандистом. Не чувствуя уверенности, он не решается поправить слушателя, избегает спора, а иногда не замечает ошибок и неточностей в ответах.

Главная цель работы пропагандиста — выработка у слушателей марксистско-ленинского мировоззрения. А для этого он должен быть сам глубоко убежденным человеком и хорошо владеть методом убеждения.

**О. АНДРЕЕВА,**  
зав. кабинетом  
политпросвещения  
райкома КПСС.

Вести из леспромхоза

## ИТОГИ РАДУЮТ

Прошедший год знаменателен для лесорубов Центрального лесопункта большими трудовыми успехами. Рабочие мастерского участка, возглавляемого Р.Я. Терепенко, заготовили за 12 месяцев свыше 140 000 кубометров древесины. Коллективы пяти малых комплексных бригад значительно перевыполнили задания.

28 496 кубометров древесины на счету у лесорубов бригады П.Ф. Ковалевского. Такие же показатели и у бригады П.А. Литвина. Рабочие бригады, возглавляемой Р.Г. Рейтером, заготовили за год 25 500 кубометров древесины при плане 15 888. Высокий процент перевыполнения у четвертой бригады.

Бригада А.И. Бардюкова перевыполнила план одиннадцати месяцев в полтора раза. А в декабре все бригады Центрального лесопункта заготовили 15 620 кубометров древесины вместо 8 616 кубометров по плану.

**С. ЕВТУШЕНКО,**  
экономист Централь-  
ного лесопункта.

## ХОРОШЕЕ НАЧАЛО

С Канарайского лесопункта Дзержинского леспромхоза в минувшем месяце было отгружено около 10 000 кубометров деловой древесины. В этом немалая заслуга крановщиков Василия Кацера и Валерия Зверева, строповщиков Николая Перминова, Михаила Буланенко и Виктора Ситникова. Месячные нормы они значительно перевыполнили.

Хорошо потрудились и лесорубы. Бригады, возглавляемые Петром Степановым, Василием Новиковым и Владимиром Сулимовым, заготовили и раздали в общей сложности 6 800 кубометров лесоматериалов.

Неплохо начали лесорубы и наступивший год. В первый день новой пятилетки лесорубы Канарайского лесопункта заготовили 260 кубометров древесины.

**В. ПТИЦЕВ,**  
технорук Канарайского  
лесопункта.

## ХЛЕБ МАРТЕНОВ

Отслужит свой срок станок или машина, выйдет из строя деталь. Но это не значит, что больше они не найдут применения. Лом черных металлов является ценным сырьем для предприятий металлургии. Из металла, пережившего как бы второе свое рождение, будут изготовлены детали новых машин и механизмов.

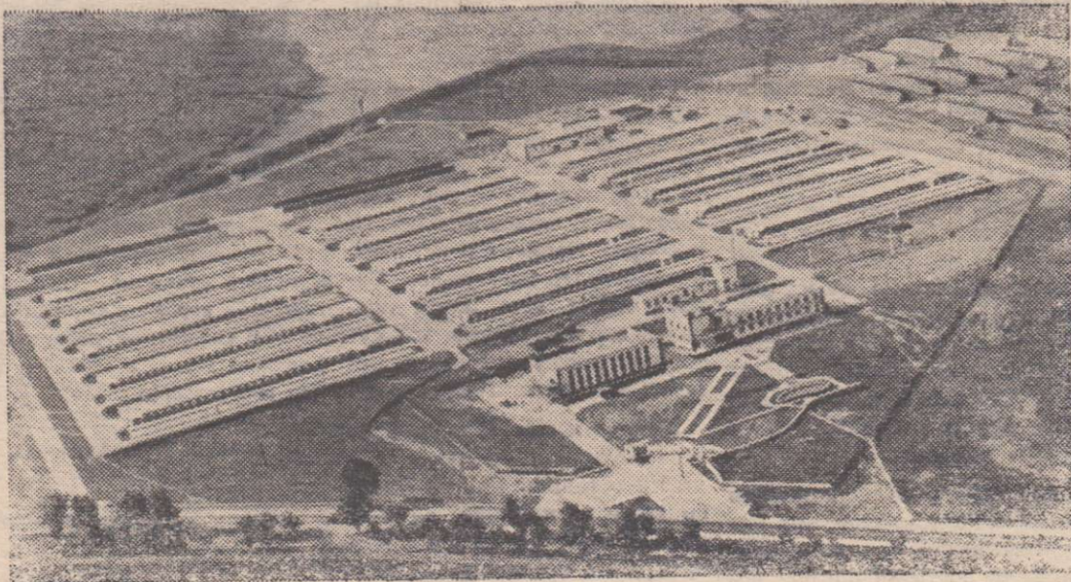
1824. Столько тонн металлолома отправили для мартеновских печей предприятия и организации нашего района в 1970 году. План по сбору лома черных металлов перевыполнен.

Особенно серьезно к этому важному делу отнеслись в ПМК «Краймежколхозстрой», ПМК-12, Шеломковском совхозе, совхозе имени Дзержинского. Колхоз «Красный маяк» выполнил план по сдаче металлолома еще в августе. Передвижная механизированная колонна № 622 также перевыполнила свой план, но примерно половина сданного металла приходится на декабрь, последний месяц года.

Вместе с тем следует отметить, что Дзержинским леспромхозом, Курайским отделением «Сельхозтехники», автотранспортным предприятием и некоторыми другими организациями годовые задания по сдаче металлолома не выполнены. И это нельзя ничем оправдать.

**В. ЗАЖИЦКИЙ,**  
уполномоченный «Втор-  
чермета».

## ПО РОДНОЙ СТРАНЕ



**Молдавская ССР.** Фабрикой молока называют новый животноводческий городок племсовхоза «Данченский». На его территории расположены 15 коровников, рассчитанных на содержание двух тысяч коров, помещение для молодняка, цех для приготовления комбикормов, ветлечебница, молочный завод.

Животноводческий комплекс отличается высокой степенью механизации. Раздачу кормов, очистку помещений, доение коров и обработку молока здесь выполняют машины и автоматы. От доильных агрегатов до цеха расфасовки молоко идет по специальному трубопроводу. К нему не прикасается рука человека. В ярких бумажных па-

кетах молоко отправляется в магазины столицы республики. За сутки фабрика дает 15 тонн молока.

По расчетам специалистов, себестоимость тонны молока здесь не превысит 112 рублей, а ежегодная прибыль составит около 900 тысяч рублей.

Помимо своего основного назначения, фабрика дает говядину и поставляет хозяйствам республики племенной молодняк высокопродуктивных пород.

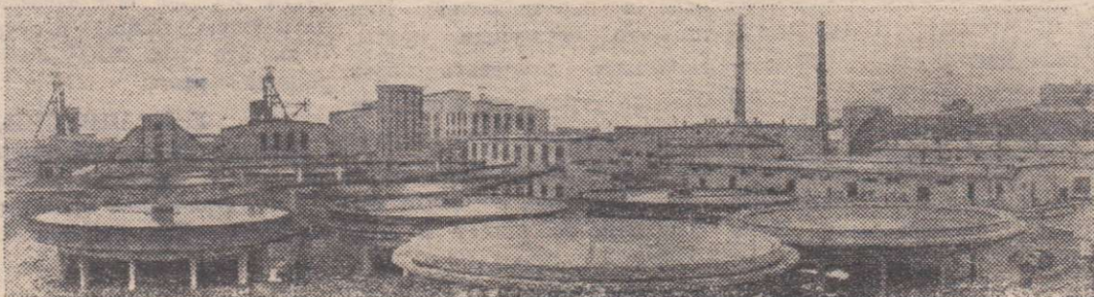
На снимке: общий вид животноводческого комплекса племсовхоза «Данченский».

**Фото Е. ДРАЙШЕРА.**

**Фотохроника ТАСС.**

**МИНСКАЯ ОБЛАСТЬ.** Во все концы Советского Союза и зарубежные страны непрерывным потоком идут калийные удобрения трех Солигорских комбинатов. За пятилетку они выработали миллионы тонн витаминов плодородия. На снимке: второй калийный комбинат.

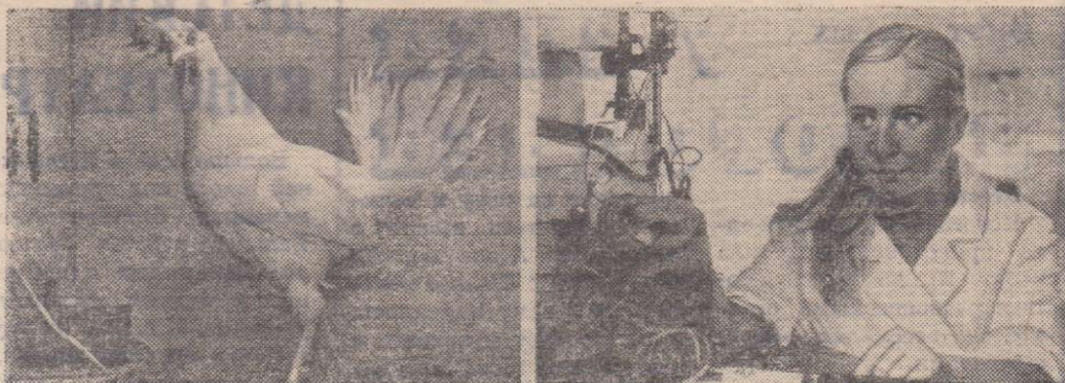
**Фотохроника ТАСС.**



## УЧЕНЫЕ — СЕЛУ

Вблизи Ленинграда расположен Биологический институт Ленинградского Государственного университета имени А.А. Жданова. Ученые, среди которых 70 докторов и кандидатов наук, ведут разнообразную работу в области генетики сельскохозяйственных растений, их корневого питания, исследуют проблемы гидропонии, а также изучают физиологические процессы, происходящие в организме сельскохозяйственных животных. Многие рекомендации ленинградских ученых находят применение в народном хозяйстве.

На снимках: в лаборатории генетики и цитогенетики животных. Здесь проводятся работы по выведению линий кур, устойчивых к внешним раздражителям. Это позволит добиться высокой продуктивности птицы в различных производственных условиях. Результатом работы является линия кур, яйценоскость которых 230 — 240 яиц в год. Сейчас старший лаборант Ольга Мацкевич проводит опыт на установке для выработки условных рефлексов у кур.



### ИНФОРМЦЕНТР СООБЩАЕТ:

## ПРОТИВОЗАМЕРЗАТЕЛЬ

На Ковровском экскаваторном заводе применяется противозамерзатель, обеспечивающий безотказную работу пневматической системы управления экскаватора в условиях низких температур.

Суть этого устройства состоит в том, что вместо обычного сжатого воздуха в пневматическую систему управления поступает воздух, насыщенный парами спирта.

С этой целью к корпусу противозамерзателя, который устанавливается на воздушной магистрали, крепится ре-

зервуар, заполненный спиртом. С помощью поршня (из морозостойкой резины), штока и пружины, пары спирта нагнетаются в воздушную магистраль, что предохраняет ее от замерзания.

Внизу резервуара предусмотрен спускной краник для продувания воздушной магистрали и удаления излишнего конденсата.

Пневматическая система управления, оборудованная противозамерзателем, надежно работает в условиях низких температур.

## Фермы будут долговечными

В колхозах и совхозах Новосибирской области для предохранения железобетонных конструкций животноводческих ферм от преждевременного разрушения, применяется гидрофобная кремнийорганическая жидкость, которой покрываются внутренние поверхности стен и потолков железобетонных конструкций.

Раствор, нанесенный в один-два слоя с помощью краско-

гульта или распылителя не нарушает нормальный воздухообмен в помещениях и сохраняет теплозащитные качества конструкций. Одновременно он повышает стойкость бетона к воздействию влаги, аммиака, углекислого газа и т. д. Раствор не горюч и не токсичен.

Для обеспечения высокого качества защитного покрытия стены и потолок предварительно очищают.

## Автомат управляет насосной станцией

В совхозе «25 лет комсомола» Калининской области разработано и внедрено в производство автоматическое устройство для управления насосной станцией.

В водонапорной башне установлен промежуточный резервуар емкостью 40 литров, на крышке которого диафрагма и манометр. При заполнении башни водой диафрагма под давлением прогибается и поворачивает двуплечий рычаг, который размыкает цепь управления магнитного пуска-

теля, в результате насос останавливается.

При понижении уровня воды в башне происходит обратное действие: диафрагма, выпрямляясь, возвращает рычаг в первоначальное положение, ртутный прерыватель смыкается и автоматически включает водяной насос. Автоматический переключатель предохраняет электродвигатель насоса от перегрузок, а воздушная подушка, образующаяся в резервуаре, позволяет предотвратить возможные гидравлические удары.

## Быстро и удобно

800 граммов весит пневматическая машинка для зачистки сварных швов, сконструированная группой инженеров Ивановского механического завода.

Работая от воздушной сети с давлением в 5 атмосфер, шпатель пневматически делает 12.500 оборотов в минуту.

Снабженная абразивным кругом диаметром 25 мм и имея малогабаритные размеры, пневмомашинка позволяет без особого труда снимать заусеницы и неровности на сварном шве, и шлифовать поверхности в труднодоступных местах.

В. МАЛЕЕВ.

### ЗАОЧНАЯ ШКОЛА ЖИВОТНОВОДОВ

## РАЗДОЙ КОРОВ

Большое значение в деле повышения молочной продуктивности коров, как показывает опыт передовиков животноводства, имеет правильная организация их раздоя. Однако по-настоящему раздоем коров в колхозах и совхозах района, как установлено проверкой, ни в одном дойном гурте и ни на одной молочнотоварной ферме не занимаются.

### УМЕЛО ОРГАНИЗУЯ РАЗДОЙ КОРОВ, КОЛХОЗЫ И СОВХОЗЫ РАЙОНА В КРАТЧАЙШИЙ СРОК МОГУТ ПОВЫСИТЬ ПРОИЗВОДСТВО МОЛОКА, ДЕЛО ЭТО ВСЬМА ПРИБЫЛЬНОЕ.

Взять совхоз имени Дзержинского. Хозяйство это племенное. Казалось бы, профиль хозяйства диктует здесь вести работу на основе зоотехнической науки и передовой практики по повышению продуктивности коров. А что в действительности видим? Немало коров бракуется ввиду заболевания маститом. Из строя выходят хорошие коровы, потому что их кормление перед отелом и после отела организовано неправильно.

В колхозе «Искра» рождение слабых, нежизнеспособных телят — не редкое явление. Причина одна — неправильное кормление коров в период запуска. Из их рациона силос исключается, а компенсации другим кормом нет. При неполноценном рационе и плод развивается недостаточно. Безвременно вышедшие из строя коровы — только убыток хозяйству.

Раздой коров — это не только работа по повышению молочной продуктивности отдельных животных, он включает целую систему мероприятий по увеличению молочной продуктивности целых стад. Умело организованный раздой позволяет в кратчайший срок резко повысить продуктивность коров в стаде при минимальных затратах труда и материальных средств.

Теперь в колхозах и совхозах района создана прочная кормовая база. Она позволяет организовать обильное и полноценное кормление животных на фермах как в стойловый, а также и в пастбищный периоды. А прочная кормовая база как раз и является основой работы по раздоя коров.

Работа по раздоя коров немалосложна также без высокой культуры животноводства, особенно без умело организо-

ванного выращивания молодняка, обеспечивающего хорошую подготовку животных к высокой молочной продуктивности.

В зависимости от общей продуктивности коровы, расход кормов на производство 1 кг молока колеблется от 1,0 до 1,4 кормовой единицы. И на каждую кормовую единицу корова должна получать не менее 90—100

граммов переваримого белка.

Высокая продуктивность коров во многом зависит от подготовки их к отелу, организации кормления и содержания. К моменту отела корова должна быть хорошо упитанной. Это достигается правильным их кормлением в сухостойный период и своевременным запуском. При определении времени запуска стельных коров необходимо учитывать их возраст, продуктивность, упитанность и другие индивидуальные особенности. Все это имеет важное значение при подготовке коров к раздоя.

Запускать коров надо обычно в течение 5—7 дней. И лишь некоторых из них, удой которых составляет 15—20 кг в сутки, ко времени запуска, — на протяжении 7—10 дней. При запуске коровам следует давать меньше сочных и концентрированных кормов, одновременно сократить число доек. Из рациона высокопродуктивных коров почти полностью надо исключить силос и концентрированные корма, уменьшить количество воды. Скудное кормление и ограниченное поение способствует быстрому затуханию деятельности молочной железы. Через несколько дней после запуска животных необходимо перевести на полный рацион. Как уже было сказано выше, цель одна — повысить упитанность, создать запас энергии на период очередной лактации.

Перед отелом следует вновь уменьшить дачу сочных кормов, а затем и концентратов, чтобы предупредить заболевание молочной железы после отела.

В первые дни после отела требуется умеренное кормле-

ние и поение коров, давать им в основном грубые корма. Впоследствии уже ввести в рацион сочные и концентрированные корма, постепенно увеличивать их объем (дачу).

Раздой коров начинать следует на 8—10 день после отела. Рацион раздаиваемых коров должен включать больше кормов. Количество кормовых единиц, протеина и других веществ должно быть рассчитано на образование 2—3 килограммов молока дополнительно. Такие добавки (авансирование) следует давать до тех пор, пока корова дополнительным молоком продолжает оплачивать их, то есть увеличивать суточные удои. После того, как удои стабилизировались (в течение недели), добавки кормов прекратить.

Успех в раздое коров достигается при обязательном соблюдении всех зоогигиенических правил в уходе за коровами. Необходимо применять массаж вымени, соблюдать правила и технику машинного доения и другие мероприятия.

Перед дойкой важно подмывать вымя теплой водой, одновременно массажировать его, особенно основания сосков. Чтобы предотвратить рефлекс, тормозящий молокоотдачу, на соски обязательно надевать теплые стаканы. Для этого их надо предварительно подержать в ведре с теплой водой. Разрыв между началом подмывания вымени и доения не должен превышать 30—40 секунд. Нельзя допускать холостой работы аппарата, надетого на вымя.

Раздой коров надо во всех хозяйствах организовать. Чтобы стимулировать его внедрение на фермах, на наш взгляд, нужно предусмотреть и меры материального поощрения. Так, если, к примеру, раздоила доярка корову и получила 3000 килограммов молока за год, можно ее премировать 30 рублями, а за 3100 килограммов молока — 35 рублей премии доярке, раздоившей эту корову.

От раздоя коров хозяйствам только прибыль, нужно уметь считать деньги.

А. МЕТЕЛЕНКО,  
главный зоотехник  
управления сельского  
хозяйства райисполкома.

ДОСУТ ЮНЫХ

# У ЕЛКИ НОВОГОДНЕЙ

## Детский дом

Новогодняя нарядная елка приветливо встретила ребят. Красивая, сверкающая разноцветными огнями, она веселилась вместе с ребятами.

Здравствуй наша елочка, Зажигай огни.

Потанцуем весело

В праздничные дни...

пела детвора. И действительно, веселились они от души. Ребятишки чудесно себя чувствовали в костюмах зайчат, снежинок, клоунов. Весь вечер здесь не умолкала музыка, звонкие ребячьи голоса выводили одну песню за другой.

Здесь хорошо подготовились к Новому году. Было много выступлений: песен, плясок, стихов, сценок.

Особенное впечатление произвел на ребят приход Лисы. С немалым интересом они просмотрели исполнение танцев хлопущек, петрушек, снежинок, зайцев. А сколько было смеха в зале, когда была показана игра «накорми друг друга!»

Надо сказать, что ребята и не ощущали, что они находятся в помещении. У всех, даже присутствовавших, было впечатление, что выступления происходят в лесу. Так мастерски был оформлен зал. С потолка падали настоящие снежинки-пушинки. Со стен смотрели лесные жители. Заяц-беляк выпрыгивал вокруг елки, медведь-лежебока выбирался из своей берлоги, искала чем бы поживиться и лисица.

Много потрудились детишки и воспитатели. Зато впечатлений хватит до следующего нового года.

Никак не забудут малыши Деда Мороза. Долго они будут говорить о его доброте. А как же, ведь им всем он принес мешок и короб гостинцев. Сам даже осилить не мог, упростил Волка. А тот это сделал с радостью. Каждому подарил Дед пакет с конфетами и игрушку.

Довольны новогодним праздником остались и дети, и воспитатели, и гости.

## Детский сад № 3

Интересно прошел утренник в детском саду № 3. Начался он костюмированной музыкальной зимней сказкой. Выходит Снегурочка — Таня Байкова — и среди присутствующих разыскивает Деда Мороза. Убедившись, что его нет, зовет:

Дед Мороз, ау!.. Ау!..

Слышишь, я тебя зову?

Не видать и не слышать...

Надо в лес гонца послать! Пусть он дедушку найдет, К нам на праздник приведет!

Из-за елки выскакивает зайчонок и действие сказки начинается... Кончается же тем, что Дед Мороз

приходит на елку и начинает веселиться вместе с детишками. А они-то рады его приходу! Спешат показать все, чему научились: и песню поют, и пляшут, и рассказывают стихи, и играют. Никого не оставил дедушка без внимания. Каждому у него нашлись добрые слова утешения, благодарности. Всех наградил и гостинцами. А детвора исполнила Деду Морозу песни:

Ах, какой хороший,  
Добрый Дед Мороз.

Елку нам на праздник

Из лесу принес ... и

Елка, елка, елка,

Зеленая иголлка.

Откуда ты душистая,

Пушистая пришла?

Пришла я из колхоза,

Сбежала от мороза

И много-много радости

Детишкам принесла.

И действительно, радости ребят не было границ.

## Начальная школа № 3

Зажжены огни новогодних елок. Все от мала до велика провожают год семидесятый и встречают Новый год. Вот и ученики Дзержинской начальной школы № 3 празднуют в этот день. И веселиться им есть отчего: все 93 ученика этой школы закончили первое полугодие без двоек. 49 ребят не имеют троек. А Алеша Бурлаков, Андрей Павлюкович, Слава Балакирев, Витя и Нина Слипченко учатся на отлично.

Нарядная елка, сверкает разноцветными огнями, игрушками. В веселом хороводе кружатся зайчики, петрушки, снежинки. Есть здесь петушок и лисица, снегурочка и мушкетер, космонавт и легендарный Чапаев, и много других персонажей наших русских сказок.

## Ведущий праздника

«Шахматный Король» Саша Ковалевич декламирует: «Шире круг, шире круг. Здравствуй наш веселый друг...». Одна песня сменяется другой. И сегодня им, кажется, конца нет. Только что пропела «Здравствуй, гостя - зима», как на смену пришла «Маленькой елочке холодно зимой». А сколько плясок. Особое оживление вызвали искусно исполненные костюмированные сценки «Кот, петух и лисица», «Как дядя медведя вылечил», «Волк и лисица». И конечно, не обошлось все это без Деда Мороза. Он такой добрый, этот Дед Мороз. Всем раздает подарки. Получили их и те, у кого лучшие костюмы.

Хорошо повеселились детишки у елки. Сейчас каникулы. Они ходят в кино, набираются сил. А потом снова возьмутся за учебу.

**И. СНЕЖКОВА.**

# ДЕТСКИЙ КИНОТЕАТР

Больше года в Шеломковской средней школе под руководством кинемеханика Виктора Александровича Бальцера работал кружок «Кинодело». Занимались в нем ребята с большим интересом, проявляли максимум упорства. И плоды их труда налицо: получив прочные знания, они могут самостоятельно демонстрировать фильмы.

Горит голубой огонек на экране детского кинотеатра, который организован при Доме культуры. Всю работу в нашем кинотеатре выполняют сами ребята. Они и контролеры, и кассиры, и руководящие работники. Так, директором назначен Владимир Свиридов. Павел Александров — старший кинемеханик. Помощник его — Михаил Романов. Это десятиклассники. Третий кинемеханик — ученик 7 класса Сережа Бальцер. Обязанности контролеров возложены на Таню Полозову, Наташу Сырокваш, Сергея Горбатенко — учащихся восьмиклассников. А сколько интереса ребятам доставляет то, что билеты они покупают тоже у «своих» кассиров — Любы Марясовой и Саши Томашевского. Уж тут никак не удастся пробраться в зал зайцем.

За порядком в зале во время сеанса и до его начала следят тоже учащиеся.

Хорошо идут дела в нашем кинотеатре. Мы смотрим интересные детские и юношеские фильмы. И они интереснее вдвое потому, что демонстрируют их сами ребята.

**В. МАШУКОВА,**

завуч по воспитательной работе.



## СОСНЫ.

Выйди за околицу села  
Распахнется пред тобою ширь,  
Где метель клубки свои вила,  
Над полями поднимая пыль,  
Где лыжня метнулась за холмы,  
Между сосен проскользнув змеей.  
Эти дни с собой уносим мы,  
Чтобы вспомнить летнею порой.  
Сосны опухали хвон,  
Пожеланья дарят нам свои!

Фото В. СТРЕПЕТКОВА.

## НА ЭКРАНЕ «ЗАРИ»

За смерть близких, за разрушения, за погибшие надежды шли в бой, чтобы отомстить, тысячи советских людей.

Шла в бой и Маншук — славная дочь казахского народа, посмертно удостоенная высшего звания Героя Советского Союза.

Мы видим Маншук в пылу сражения. Заняв удобную позицию на одной из высоток, она поливает врагов яростным огнем, и ничто не в силах заставить ее оторваться от пулемета — ни приближающиеся танки с паучьей свастикой на броне, ни взрывы снарядов, ни даже приказ командира отступить.

Хотя в фильме отражен очень короткий отрезок жизни Маншук, мы узнаем о ней много. О том, что любит мечтать, любит стихи. Она умеет слушать, о чем говорят деревья, поет небо. Вздвигаясь рассказывает девушка о знаменитых алма-атинских яблоках. Часто думает о доме.

...Кони с диким храпом спшиблись могучими телами. Всадники рвут друг у друга из рук баранью тушу. В этой увлекательной игре-состязании она сразу выделила одного — Омара. Вот он вырвался из этого клубка и понесся впе-

# ПЕСНЬ О МАНШУК

ред, баранья туша была в его руках. Маншук — совсем еще девочка, с черными косичками, в белом платье, — стояла в толпе, кричала что-то и радостно смеялась...

Маншук вспоминает Омара в редкие минуты фронтового затишья. Когда она сопровождала раненых в тыл, ей вдруг почудился в одном из верховых, промчавшихся мимо их грузовика, Омар. И как ей потом ни внушали, что она обозналась, Маншук не хотела верить. Перед ней вновь и вновь мысленно предстал Омар...

Перед последним своим боем она пишет письмо домой. И это письмо — как диалог с самым дорогим человеком.

— Все будет хорошо, мамочка, вот посмотришь. вот только война кончится...

Мать печально смотрит на дочь. — Это твой последний день, Маншук.

— Здесь каждый день кажется последним. Но к этому тоже привыкаешь.

— Ты не боишься?

— Не знаю! Я не думаю об этом...

Не успела допеть своей песни

жизни юная Маншук. Она погибла в жестоком бою, прикрывая пулеметным огнем атаку своего батальона. Веселый лейтенант Валька Ежов, так и не успевший сказать ей о своих чувствах, принял ее, смертельно раненую, в свои объятия и первый раз прижал к себе, еще живую...

Мажит Бегалин, постановщик фильма «За нами Москва», посвященного подвигу героев-панфиловцев, во время войны служил с Маншук Маметовой в одной стрелковой бригаде.

— Оба фильма — «За нами Москва» и «Песнь о Маншук» — говорит М. Бегалин, — это мой солдатский нравственный долг перед товарищами по фронту и теми, кого нет сегодня среди нас. Это еще и долг перед новым нашим поколением. Что бы не повториться мировой войне, молодым надо знать всю правду о войне.

Широкоэкранный фильм «Песнь о Маншук» — производство киностудии «Казахфильм» — желающие могут посмотреть 9—10 января.

**З. ОСИПОВА.**

Редактор А. Ф. ФИЛЬКИН.

Дзержинскому райпотребсоюзу срочно требуются шоферы на грузовые и на легковую (ГАЗ-69)

машины, трактористы на колесные тракторы и грузчики на склад

Правление райпотребсоюза.

Ушла лошадь в упряжке (сани с пнялом, дуга зеленая, окованная), темно-гнедой масти, грива остриженная.

О местонахождении лошади просим сообщить в Дзержинскую среднюю школу № 1.

**НАШ АДРЕС:** с. Дзержинское, ул. Кирова, 11, второй этаж.

Типография газеты «Дзержинец» краевого управления по печати.

Тираж 4.000. Заказ 16.