

Первый месяц нового года прошел под знаком борьбы животноводов за достойную встречу Пленума ЦК.

Доярка Ново-Воздвиженской комсомольско-молодежной фермы Моканского совхоза Валихметова Миляда надоила от каждой коровы по 153 килограмма молока. А доярки Мамбетовской комсомольско-молодежной фермы Нураева Самия, Мамбетова Гильмикур надоили соответственно

по 153 и 136 килограммов молока от каждой коровы. Неплохих результатов добились также телатницы Шур Анна, которая получила в январе от 30 годов молодняка крупного рогатого скота по 763 грамма среднесуточного привеса, и Макеева Мария, которая от 19 годов рождения получила по 733 грамма среднесуточного привеса.

А. Губайдуллин.

# Знамя ТРУДА

Орган партийного комитета Хайбуллинского производственного совхозно-колхозного управления и районного (сельского) Совета депутатов трудящихся

## Пленум Центрального Комитета КПСС

Интенсификация производства — главное направление в развитии сельского хозяйства

Речь Первого секретаря ЦК КПСС, Председателя Совета Министров СССР тов. Н. С. Хрущева

14 февраля заседание Пленума ЦК КПСС проходило в Кремлевском дворце съездов. С большой речью выступил встреченный бурными аплодисментами Первый секретарь ЦК КПСС, Председатель Совета Министров СССР тов. Н. С. Хрущев. Тысячи собравшихся в зале дворца с огромным вниманием слушали выступление тов. Н. С. Хрущева. Мы завершаем работу Пленума ЦК КПСС по важнейшему вопросу, говорит Н. С. Хрущев. Решение Пленума будет целиком и полностью направлено на выполнение Программы партии, принятой XXII съездом, на развитие всей нашей экономики, на удовлетворение растущих потребностей народа в продуктах питания.

После того, как мы примем решение, выразим свою волю, свою сплоченность и единое понимание важности этого вопроса, мы должны показать свои организационные способности, мы должны направить усилия всех колхозников, механизаторов, работников совхозов, руководителей, ученых и специалистов — всех, кто трудится на благо народа в области развития сельского хозяйства, на конкретные дела. Сила нашей партии как раз и состоит в том, что у нее слово не расходится с делом.

Решения декабрьского Пленума ЦК, отмечает тов. Н. С. Хрущев, называют в народе историческими решениями и это действительно так. Осуществление мер по ускоренному развитию химической промышленности окажет глубокое влияние на весь ход коммунистического строительства, это всесторонне разработанный конкретный план выполнения основных положений Программы КПСС о создании материально-технической базы коммунизма.

Химия имеет исключительное значение для всех отраслей советской эконо-

мики, но особенно велико ее воздействие на сельское хозяйство. По существу химизация сельского хозяйства — это революция в сельскохозяйственном производстве, в его развитии по пути интенсификации.

В Соединенных Штатах Америки и других развитых капиталистических странах химизация сельского хозяйства осуществляется на протяжении десятилетий, что нам предстоит провести ее за какие-нибудь 7 лет и мы решим эту задачу. Нам, товарищи, предстоит большая и трудная работа. На основе химизации, развития орошения и механизации нужно в короткий срок удвоить и утроить производство сельскохозяйственных продуктов. Это нелегкая задача. Она была непосильной для нас несколько лет назад, но она становится вполне реальной сейчас. С развитием химии создаются условия для того, чтобы обеспечить полное удовлетворение потребностей страны в самых ценных продуктах.

Товарищ Н. С. Хрущев приводит яркие примеры и цифры, показывающие, как за последние десятилетие коренным образом изменилась сама производственно-экономическая база сельского хозяйства. Опираясь на эту базу, говорит он, мы можем теперь поставить перед собой как задачу сегодняшнего дня — резко поднять интенсивность сельскохозяйственного производства, повысить урожайность основных культур и продуктивность животноводства, увеличить производство зерна с каждого гектара пашни, а также мяса и молока в расчете на сто гектаров земель.

Что такое интенсификация? Нам надо это вообще понятие перевести на конкретный язык производства. Для колхозника или рабочего совхоза, для человека, который производит сельскохозяйственные продукты, интенсификация означает, как при-

тех же затратах получить больше продукции.

Интенсивность ведения сельского хозяйства во многом зависит от специализации, от правильного использования возможностей того или иного хозяйства.

Какой характер должна носить специализация производства в колхозах и совхозах нашей страны?

Прежде всего, это должна быть зональная специализация, направленная на максимальное производство той продукции в данной зоне, для которой имеются наиболее благоприятные условия. Например, Эстония, Латвия, Литва, Белоруссия имеют хорошие условия для развития молочно-мясного животноводства.

Наряду с зональной специализацией у нас должна получить широкое распространение внутрихозяйственная специализация, например, в одной бригаде — молочная ферма, в другой — откорм крупного рогатого скота, в третьей бригаде — откорм свиней.

Наличие крупных ферм позволит механизировать основные процессы труда в животноводстве, а также заготовку и раздачу кормов, поднять производительность труда.

Товарищ Н. С. Хрущев отмечает, что интенсификация в животноводстве немаловажна без получения высоких урожаев кормовых культур и особенно кукурузы и сахарной свеклы. Сейчас по всем зонам доказана эффективность выращивания кукурузы на силос. Как правило, наибольшее количество мяса и молока в расчете на сто гектаров производят те колхозы и совхозы, которые научились выращивать кукурузу. Такие хозяйства едят буквально в каждой зоне и в каждой стране. Но есть такие, где за последнее время ослаблено внимание к возделыванию кукурузы. В результате урожай этой культуры в

ряде районов низкие, силоса закладывается мало. И это объясняется не почвенно-климатическими условиями, а неумением ухаживать за этой культурой, возделывать ее. Поэтому надо настойчиво обучать людей, тем более теперь, когда колхозы и совхозы будут и есть больше минеральных удобрений. А лучшей культуры, которая бы так хорошо отзывалась на удобрения, чем кукуруза, трудно найти среди кормовых культур.

Но нельзя допускать извращений. Отдельные хозяйства засевают кукурузой большие площади, а урожай получают очень низкий. Они не готовы к посеву этой культуры на больших площадях, не могут ее обработать. Между тем, некоторые работники иногда принуждают колхозы сеять такое количество кукурузы, которое колхоз не может вырастить. Пусть колхозники сами решают, сколько им надо посеять кукурузы и других кормовых культур, чтобы обеспечить развивающееся животноводство кормами.

Далее тов. Н. С. Хрущев говорит о необходимости полнее использовать возможности увеличения производства зерна и других культур. Важно сейчас не упустить время. Было бы непростительной ошибкой отодвигать решение задачи повышения урожайности на тот период, когда будет полностью удовлетворены потребности в минеральных удобрениях. Важно сконцентрировать внимание работников сельского хозяйства на подготовку к севу, обеспечение всех колхозов и совхозов сортовными семенами. Надо подготовить кадры, лучше использовать технику.

Товарищ Н. С. Хрущев подчеркивает необходимость повышения урожайности и валовых сборов сахарной свеклы, картофеля, овощей.

Одной из важных задач

всей нашей работы в области сельского хозяйства, продолжает товарищ Н. С. Хрущев, является подъем отстающих колхозов до уровня передовых. В этом направлении партия многое сделала. Сейчас удельный вес отстающих колхозов значительно уменьшился, но все же есть немало хозяйств с низким уровнем производства. В результате страна недополучает много зерна, мяса, молока и другой продукции.

В настоящее время партийные организации осуществляют меры, направленные на развитие экономики отстающих хозяйств. Главное в этом — укрепление экономических слабых колхозов опытными кадрами, хорошими организаторами и специалистами. Когда в слабые колхозы приходят способные руководители, то дело меняется коренным образом.

Главное в работе таких руководителей состоит в том, что они сумели поднять ответственность и материальную заинтересованность всех колхозников за увеличение производства сельскохозяйственных продуктов.

Часть своей речи тов. Н. С. Хрущев посвятил пенсионному обеспечению колхозников.

Нам необходимо ввести, говорит он, более устойчивую систему социального обеспечения в колхозах. Хочу высказать некоторые соображения по этому вопросу.

Следует создать союзный и центральный фонд социального обеспечения и за счет этого фонда назначать пенсии колхозникам. В создании такого фонда должны прежде всего принять участие сами колхозы. Нам кажется целесообразно установить такой порядок, чтобы все колхозы сделали определенный процент отчислений от своих доходов в фонд социального обеспечения колхозников.

(ТАСС).

# Год проработали в убыток



**ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ.** В совхозе «Новоорский» Орского производственного управления построен механизированный кормозавод производительностью до 30 тонн кормов в сутки. На заводе изготавливаются различные корма с применением зерновых отходов, отрубей и добавления мела, костной муки. Широко используется карбамид, значительно повышающий качество кормов.

НА СНИМКЕ: в цехе нового кормозавода совхоза «Новоорский».

Фото В. Клипиницера.  
Фотохроника ТАСС

На состоявшемся отчетно-выборном собрании колхоза «Сакмар» председателем колхоза Я. Аралбаев в своем докладе заявил, что прошедший год принес колхозу десятки тысяч рублей убытков.

Основная доля такого результата падает на животноводство, которое играет главную роль в экономике этого колхоза. Здесь лишь одна пятая часть всей земельной площади, или 2310 гектаров, годна под пашню, а остальная часть покрыта горами и лесом.

Колхозники на собрании высказали мнение, что в таких условиях самой доходной отраслью хозяйства должно быть скотоводство, а сами именно эту отрасль и запустили. В 1962 году в хозяйстве было 1115 голов крупного рогатого скота, а на первое января этого года имели всего 1061 голову. Допущен большой падеж.

За год пало 233 головы крупного рогатого скота, в том числе 126 телят, пятая часть поголовья овец и половина всех свиней. Получено было 272 поросенка, из них пало

196. На сегодня в хозяйстве 107 свиней. Это в три раза меньше, чем пало, и в четыре раза меньше, чем имелось в 1962 году.

Если бы не такой падеж, колхоз, как говорили тов. Аралбаев, получил бы 50 тысяч рублей дохода дополнительно.

Выступавшие в прениях и сам докладчик отметили, что всему причиной — слабая забота об общественном скоте, плохой уход. Только из-за халатности допущена яловость 32 процентов коров и 40 процентов овец. Нет точного зоотехнического учета, искусственное осеменение не применяется, хотя в колхозе имеются обученные на это кадры. Плохо работают ветработники.

В колхозе очень низка продуктивность скота, хотя природные условия лучше, чем в степных хозяйствах. Справедливо назвали на собрании колхоз «Швейцарией» района. На корову здесь надоено по 1257 литров молока, тогда как в степи надаивают намного больше

Получено по килограмму шестиг от овцы. Как было выяснено на собрании, в Урлянской бригаде многие овцы остались неостриженными. (Вот как борются там за продуктивность скота!?)

Во время медосбора тоже некому было качать мед. Пчелы находились «без работы». От пчелосемьи получили только по 14 килограммов меда. Себестоимость центнера меда составила 134 рубля.

Низка была производительность труда и в полеводстве. Урожай зерновых невысокий, в среднем по 9 центнеров с гектара. Горох дал по 7,7 центнера, так как 30—40 процентов было потеряно при уборке.

Собрано 80 центнеров зеленой массы кукурузы, а рядом в колхозе им. Салавата — получили на 20 центнеров больше. Условия в этих колхозах одинаковые, а разница в урожайности большая. В колхозе имени Салавата с гектара сахарной свеклы получили по 240 центнеров, а в «Сакмаре» посажен свеклы на 27 гектарах и ухитрились не получить ни одного центнера. На гектар посадили по 20 центнеров картофеля, а получили только по 13.

Это все результат низкой агротехники. За два года колхозом приобретено 6 тракторов, 4 автомобиля. Техника имеется, но, как говорили выступавшие на собрании

ш.с.фер Г. Мухаметов, помощник бригадира А. Юнусов, С. Аскарлов и другие, отношение к ней очень плохое. Поэтому машины выходят из строя раньше времени. Нет дисциплины в использовании техники. В результате тратится много средств. Только на ремонт техники израсходовано 17200 рублей, на горючее 15538 рублей. А практически сейчас почти не на чем возить корм для скота.

Все эти недостатки, а порой и безобразия приходили на глаза членов правления колхоза и ревизионной комиссии. Но они закрывали на это глаза. Вот почему колхозники подвергли критику работу правления колхоза и его председателя тов. Аралбаева.

Серьезный упрек был сделан на собрании специалистам производственного управления района.

— Главные специалисты управления дела решают только по телефону, сидят у себя в кабинете. А отдельные из них даже не знают, где находится наш колхоз, — заявил председатель колхоза Я. Аралбаев.

Собрание приняло соответствующее решение по поднятому экономии колхоза. Избран новый состав правления колхоза, а председателем — Я. Аралбаев. Избран и новый состав ревизионной комиссии во главе с председателем тов. Илямбетовым Б. М.

Г. Узбеков.

## ЧТО НУЖНО ЗНАТЬ О КАРБАМИДЕ

В Программе Коммунистической партии Советского Союза, принятой XXII съездом КПСС, перед работниками сельского хозяйства поставлена задача быстро подыема животноводства и резкого увеличения животноводческой продукции путем создания прочной кормовой базы, главным образом, за счет посева высокоурожайных кормовых культур: кукурузы, сахарной свеклы, кормовых бобов и других нормовых культур.

Научными исследованиями установлено, что различные корма для сельскохозяйственных животных содержат неодинаковое количество переваримого протеина. Так, например, корма из зернобобовых культур содержат его в большом количестве, а кукуруза и сахарная свекла, хотя и являются высокопитательными и дают наиболее высокие сборы питательных веществ с каждого гектара посева, но содержат недостаточное количество протеина.

Недостаток переваримого протеина в рационах ведет к снижению продуктивности животных, увеличению расхода кормов на единицу продукции, в результате чего колхозы

и совхозы недополучают много мяса, молока, шерсти и других продуктов.

Задача восполнения недостатка переваримого протеина в рационах животных может успешно решена путем увеличения посевов и повышения урожайности высокобелковых

и виде он содержит 46 процентов азота, тогда как в белке корма содержится азота около 16 процентов или в 2,8 раза меньше.

Как показали опыты, одна весовая часть карбамида эквивалентна (равноценна) 2,6 части переваримого протеина корма, или каждый грамм карбамида в рационе животных заменяет 2,6грамма белка. Известно, что жмых содержит в среднем 34 процента переваримого протеина, или 340 граммов в одном килограмме, а поскольку одна весовая часть карбамида эквивалентна 2,6 части протеина корма, то в одном килограмме карбамида содержится протеина столько же, сколько в 7,6 килограмма жмыха.

Сам по себе карбамид — это небелковое химическое соединение. Превращение его в белок происходит в преджелудке (рубец) жвачных животных с помощью микроорганизмов. Азот карбамида используется микробами рубца жвачных животных для построения белков тела этих микробов. В сычуге микробы погибают, а их белки перевариваются наравне с белками корма. Таким образом, карбамид, добавленный к рациону, посредством микробов рубца превращается в кормовой белок. На этом биологическом факторе основано применение карбамида для обогащения белком (Окончание на 4-й странице).

зернобобовых культур, а также рационального использования кормовых дрожжей, мясной и рыбной муки и других кормов животного происхождения. Однако это хотя и основной, но не единственный путь обогащения рационов переваримым протеином.

На помощь животноводству пришла химия. На заводах химической промышленности из азота воздуха и водорода получают аммиак, который в специальных аппаратах, при высокой температуре и большом давлении, взаимодействует с углекислым газом и образует химический продукт — карбамид (синтетическая мочевина), а если аммиак пропустить через воду, тогда получится аммиачная вода. Карбамид и аммиачную воду можно использовать в хозяйствах для улучшения питательной ценности силоса и других кормов.

Карбамид — белый порошок, горько-соленого вкуса, хорошо растворимый в воде, является источником азота. В чистом

### Беседа о химии

## ВПЕРЕДИ КОМСОРГ

Подведены итоги работы за 1963 год. Тракторист Самигулла Султангузин занял первое место в социалистическом соревновании среди механизаторов колхоза «Красный доброволец». В результате правильного и своевременного ухода за трактором и умелого использования времени в период сельскохозяйственных кампаний и старания на тракторе «ДТ-54» он выработал 1750 гектаров в переводе на мягкую пахоту. Самигулла знает в кол-

хозе не только как лучшего механизатора, но и как хорошего организатора молодежи Абубакировской бригады.

Султангузин, как комсорг бригады, безупречным трудом показывает личный пример другим. Его девиз таков: узнай все сам и передай свои знания другим.

И сейчас в клубе часто можно встретить его с газетами и журналами в руках среди сельской молодежи.

Г. Назаров.

### „Знамени труда“ отвечают

#### „Телеграфные чудеса“

Под таким заголовком в газете от 25 января сего года была опубликована заметка Д. Аккужина, где говорилось, что Матраевское отделение почты задерживает телеграфные переводы.

Начальник Зилаирского узла связи тов. Базлов ответил редакции, что факты подтверди-

лись, начальник Матраевского отделения почты В. И. Павлова строго предупредила. Почтальон отделения З. Чертыпова, которая своевременно не передала на телеграф узла связи пе-

реводную телеграмму, о которой говорится в заметке, тоже предупреждена.

**Знамя ТРУДА**

# ВЕРНЫЕ ПОМОЩНИКИ ЖИВОТНОВОДОВ

**МЫ УЖЕ** рассказывали на страницах газеты об открытии в Акъярском совхозе цеха по производству биомедицины — прекрасного биохимического препарата как лечебного средства, а также как средства для ускорения роста животных. Этот препарат уже применяется в широких масштабах животноводы Акъярского совхоза. Результаты получаются внушительные.

Как работает цех сейчас? Какие результаты дает применение биомедицины в животноводстве? Что нужно, чтобы цех начал производить не только для Акъярского совхоза, но и для других хозяйств? С этими вопросами и побывали мы в Акъярском совхозе, сделали несколько снимков из производственного процесса в биоцехе, а также запечатлели на пленку и тех, кто применяет биомедицину в животноводстве. О том, что мы видели, рассказывается ниже.



## 1. Снова в биоцехе

Вот мы и снова в биологическом цехе Акъярского совхоза...

Что же нового здесь по сравнению с тем, что было месяц назад? Тогда работало только два ферментатора. Много было неудобств, так как комнаты не были полностью оборудованы необходимым. Не было и штата.

Теперь в цехе становится все лучше и лучше. Уже подобраны и назначены постоянные, так сказать, штатные кадры. Приступил к работе заведующий биоцехом В. Е. Чудаев, бывший старший зоотехник совхоза. Есть все другие работники. В то же время в цехе продолжают трудиться специалисты этого большого дела А. И. Пашин и его супруга А. А. Вареникова.

Производство расширяется. Теперь работают четыре ферментатора и в этом большая заслуга слесарей В. Московского и Ф. Баталова, кочегаров Н. Пикалова, А. Зонова, М. Соловьева.

Много пришлось им, особенно Виктору с Фаннуром, потрудиться, чтобы пустить в ход отопление, дать освещение, смонтировать оборудование цеха. На первых порах им приходилось работать не только днем, но и прихватывать время у ночи.

И сейчас у них дела мало. Ведь предстоит довести производственную мощность цеха до 10 тонн

биомедицины в месяц. А это означает, что нужно пустить в ход еще четыре ферментатора. И они ведут эти работы, не останавливая цех.

## 2. На вахте биохимики

Хлопотная работа в цехе. Ее можно сравнить с инкубацией яиц в ИПС. Прекратилась подача электроэнергии на ИПС и процесс инкубации прекращается, а значит и заложенные яйца хоть выбрасывай. Так и в биоцехе. Прекратилась подача электроэнергии или плохо отапливается помещение и нельзя получить нужную температуру, значит, процесс развития грибка прекращается. Это тоже ведет к порче.

Вот и приходится лаборанткам Валентине Бычковой, Екатерине Миногиной и Марии Глебовой, санитарке Рае Чумериной следить да следить за всем. Часто приходится работать ночью или подниматься по тревоге и врачу Андрею Ивановичу Пашину, ибо несколько минут промедления ведут к порче целой партии биомедицины, сводят труд коллектива к нулю. Так что биохимики всегда находятся на вахте.

И все же хлопот с каждым днем все меньше и меньше, все легче становится им. Хотя трудности еще есть и будут, но коллектив цеха научился их преодолевать.

Еще недавно цех обеспечивал этим ценным препаратом только Акъярский совхоз, а сейчас его получают уже колхозы «Красное знамя» и «Красный доброволец». Теперь будет получать его и Матраевский совхоз, где допускается сейчас падеж телят. Но чтобы цех работал на полную мощность, кроме ферментаторов нужен еще холодильник. Его по-прежнему в цехе нет.

Производимый этим маленьким, но боевым коллективом продукт охотно применяется в животноводстве, дает хорошие результаты и это подтверждает, что люди цеха — это верные помощники животноводов. А какие дает результаты биомедицины при широком его применении, об этом мы расскажем в следующем номере.

М. Жданов.  
Фото В. Усманова.

Первый день, когда в биоцехе приехал Виктор Ефимович Чудаев. Согласие стать заведующим цехом он дал, но откровенно признается, что побаивается — справится ли?

— Ничего! — говорит Андрей Иванович Пашин,

— научись. Вместе пока будем работать.

И вот они за проверкой концентрации полученного биомедицины.

На снимке: (слева направо) старшая лаборантка Анна Алексеевна Вареникова, врач А. И. Пашин и В. Е. Чудаев.



Идет последний и самый ответственный период цикла по производству очередной партии биомедицины. Последний потому, что отсюда, из ферментатора, выходит готовая продукция, а ответственный — потому что здесь в течение 18 — 24 часов надо несколько раз менять температуру, добавлять различные вещества в качестве питательной среды для грибка.

Вот почему так внимательно следят за температурой старшая лаборантка А. А. Вареникова (слева), санитарка Р. Чумерина (справа) и лаборантка М. Глебова (наверху).



В то время как люди в белых халатах выращивают грибок и доводят процесс до продукта производства — биомедицины, ко-

чегары и слесари продолжают вести монтажные работы по наращиванию мощности цеха.

На снимке: (слева на-

право) слесарь Фаннур Баталов и кочегары Николай Пикалов и Алексей Зонов за монтажом четвертого ферментатора.

**Знамя ТРУДА**

18 февраля 1964 г. стр. 3

## Нам сообщают СТРОИТЕЛИ, ВЫ В ДОЛГУ

Коллектив Акъярского совхоза с честью выполнил производственно-финансовый план 1963 года. Хозяйство получило 489 722 рубля прибыли. С каждого гектара зерновых культур на площади 20 тысяч гектаров получено по 12 центнеров урожая. Совхоз сдал государству 150 874 центнера хлеба вместо 125 000 центнеров по плану. Эти успехи добыты благодаря упорному труду рабочих совхоза.

Труд—это первое дело. Но он не отделим от быта трудящихся. Для того, чтобы весело шла работа, нужны условия. Вот об этом иногда и забывают.

Почти что десять лет идут разговоры о строительстве бани на Центральной усадьбе Акъярского совхоза. В конце

концов в 1962 году был заключен договор со строительным управлением № 4 треста «Башмедьстрой». Оно обязалось закончить строительство бани и сдать ее в эксплуатацию в третьем квартале 1963 года. Но к этому времени сделана только половина дела, и то большая часть работы выполнена силами совхоза, как копка траншей, зароз стройматериалов—бутового камня и кирпича.

В настоящее время СУ-4

не ведет никакой работы и не предвидется, когда строители возьмутся за дело. На неоднократные напоминания и требования администрации совхоза руководители СУ-4 отмалчиваются. Все это вредно сказывается на жизнь рабочих.

Жители поселка Татыр-Узяк с нетерпением ждут завершения строительства бани.

А. Арыскин,  
пенсионер.

## ПИШУТ ШКОЛЬНИКИ

Мы, учащиеся в дни каникул. Бердзяшской Чуть ли не каждый восьмилетней школы, хотим поблагодарить кинемеханика М.А. Соколова. М.А. Соколов часто показывает нам детские кинофильмы. Особо хорошо запомнился он о нас

восемь картин. М.А. Соколов мы часто видим в школе. У нас он бывает на уроках, интересуется нашей успеваемостью. Н. Кувшинова, З. Кислухина, Л. Фадеева, А. Авдеев, Р. Новопашина.

## Нет регулярной связи

Деревня Тюлюгул находится в семи, а хутор Атик в двенадцати километрах от Зилайра. Но в данное время их жители лишены почтовой связи.

Письма и другую корреспонденцию население этих пунктов получает от случая к случаю.

Идет уже второй месяц 1964 года, но подпиской на периодические издания здесь никто еще не занимается.

Не пора ли позаботиться об этих людях начальнику Зилайрского отделения связи товарищу Базлову.

Н. Аршинов.

## Что нужно знать о карбамиде?

(Окончание. Нач. на 2 стр.) (протенном) кормов, скармливаемых жвачным животным; крупному рогатому скоту и овцам. У нежвачных животных (свиньи, лошади и птицы) рубца нет и карбамид ими не усваивается.

Карбамид применяется для кормления жвачных животных только в тех случаях, когда в рационе не хватает перевариваемого протеина. Он может заменять или восполнять до 30 процентов потребности этих животных в протеине. Попадая в рубец жвачных животных, карбамид очень быстро разлагается на аммиак и воду. Микробы рубца используют аммиак постепенно, в небольших дозах. Если карбамид поступает в рубец в большом количестве, то много выделяется и аммиака, микробы рубца не успевают переработать его в белок, тогда он всасывается в кровь и вызывает отравление животного. Поэтому строго следят за тем, чтобы карбамид скармливался животным постепенно и в таких количествах, которые могут быть полностью переработаны микроорганизмами рубца в белок. Это



Тамбовская область. Около 200 колхозников сельхозартели имени Ленина Кирсановского производственного управления занимаются в кружках художественной самодеятельности. Имеется здесь и свой эстрадный оркестр, который часто выступает с концертами в городах и селах Тамбовщины.

На снимке: репетиция колхозного эстрадного оркестра. Солистка—ученица 9-го класса средней школы Зоя Ножкина.

Фото П. Лисенкина.

Фотохроника ТАСС

## По следам одного письма

### Когда верх берет черствость

На исполкомы сельских и поселковых Советов возложена обязанность обеспечивать учителей и их семьи бесплатными квартирами. Если нет коммунальных, то исполком сельсовета заключает договоры на аренду квартир, обеспечивая учителей освещением и топливом по действующим в данной местности нормам с доставкой топлива на дом не позднее чем к 1 сентября.

Но отдельные сельские Советы нередко нарушают условия льгот, предоставленных учителям. Например, редакция получила письмо от учительницы Аделевской начальной школы Р. Ф. Ниязовой. Она пишет, что работает там шестой год и ей исполкомом Таяльского сельского Совета не предоставлена квартира, и она дровами на этот год не обеспечена. Когда она обратилась в сельский Совет, председатель товарищ Юмагулов ответил: «Запасаться дровами надо было летом». Это ли не черствость? После чего учительница вынуждена была написать в редакцию.

Только после вмешательства редакции, роно, исполкома райсовета тов. Юмагулов 7 февраля пообещал, что учительница Ниязова Р. Ф. будет обеспечена топливом через две недели.

## ПОМОЩНИКИ

Учащиеся Матраевской восьмилетней школы взяли шефство над фермой Матраевского отделения Башкирского совхоза. Они бывают там ежедневно с трех часов дня до половины пятого, где раздают корм скоту, очищают помещение от навоза.

Особенную активность в этом проявляют учащиеся 7.А\* и 6.Б\* классов (руководители тт. Аккужин и Гальцева).

Работники фермы очень благодарны своим помощникам.

Н. Абрахимов,  
селькор.

## СУД ТОВАРИЩЕЙ

Трактористы Южно-Уральского совхоза Николай Кислухин, Александр Лямин и Виктор Кислухин, обманывая своих товарищей, решили использовать тракторы в своих личных целях. Обеспечив себя путевками на обкатку машин, они занялись переборкой сена для граждан Зилайра, с которых требовали деньги и водку. Их разоблачили.

За обман и за использование государственных машин в личных целях перед лицом своих товарищей им пришлось держать строгий ответ.

На товарищеский суд собрались рабочие-ремонтники центральной мастерской, трактористы, шоферы, товарищи по работе. Нарушителям дисциплины немало пришлось покраснеть от строгих выступлений бригадира В.И. Кривенкова, заведующего мастерскими совхоза А. Г. Юрина, заведующего гаражом Ф. С. Мамыкина,

рабочих Волкова, Кукушкина, Миронова и других.

Все они требовали возмещения нанесенных совхозу убытков и наложения соответствующего наказания.

Николай Кислухин и Александр Лямин, выслушав критику своих товарищей, попросили прощения и пообещали в дальнейшем не повторять подобных нарушений. Только Кислухин Виктор остался недовольным. Явившись на суд в нетрезвом состоянии, он часто прерывал говоривших и даже ушел, не дождавсь окончания суда.

Лямину Александру и Кислухину Виктору объявлен общественный выговор и с них удерживается стоимость эксплуатации трактора, а Кислухина Николая предупредили. За неэтичное поведение на товарищеском суде Кислухин оштрафован на 10 рублей.

А. Николаев.

## Беседа о химии

достигается путем скармливания животным суточной дозы карбамид только в смеси с кормом не менее, чем в две дачи—при утреннем и вечернем кормлении. Давать животным карбамид в чистом виде, без корма или с питьевой водой запрещается.

(Из рекомендации Министерства сельского хозяйства РСФСР).

## Клуб не привлекает людей

В деревне Ашкадар Сабировского сельского Совета клуб находится в заброшенном состоянии. После рабочего дня молодежи нужно культурно провести свой досуг. Но наш клуб не является притягательным очагом. Потому что здесь нет новых книг, музыкальных инструментов. Даже не имеется занавесей, очень мало стульев и скамеек.

Перед началом киносеансов и спектаклей заведующего клубом Х. Буранбаева можно увидеть за сбором стульев и занавесей у жителей деревни.

Это все известно руководителям сельского

Совета, однако они не принимают никаких мер. А надо бы подумать о культурном отдыхе трудящихся.

У. Султангузин,  
механизатор-комсомолец.

## Наказ пайщиков

Недавно состоялось собрание пайщиков в дер. Исянгадино. Пайщики на этот раз дали конкретный наказ, чтобы устранить имеющиеся недостатки в работе магазинов.

З. Итбаев.

Редактор  
Ф. Х. Азаматов.