

ЗНАМЯ ТРУДА

Издается
с 1. XI. 1931 г.

Орган Хайбуллинского райкома КПСС и районного Совета депутатов трудящихся Башкирской АССР

№ 91 (4815)

СУББОТА, 30 июля 1977 г.

Цена 2 коп.

ЮБИЛЕЙНОМУ ГОДУ — УДАРНЫЙ ТРУД!

Уборка урожая

на 29 июля 1977 года

Первая графа — хозяйства, вторая — скошено зерновых, третья — обмолочено (в га), четвертая — урожайность

КОЛХОЗЫ:			
Им. Фрунзе	250	250	2,2
Новый путь	635	415	3,5
Кр. доброволец	160	160	2,6
Им. Калинина	329	239	8,2
Кр. знамя	745	16	7,8
Им. Ленина	686	646	2,8
Сакмар	70	—	—
СОВХОЗЫ:			
Акъярский	2302	2216	6,4
Таналыкский	6045	3691	4,3
Хайбуллинский	4138	3732	1,1
Маканский	2475	2279	4,0
Матраевский	3141	2381	6,4
Степной	100	100	3,9
По району:	21076	16125	4,0

С УЧЕТОМ КОНКРЕТНЫХ УСЛОВИЙ

Хлеборобы Таналыкского совхоза ведут массовую уборку хлебов. Работа на всех фермах ведется с учетом конкретных условий каждого поля.

Там, где хлеба еще не дошли до полной спелости, в ход пущены жатки. Теперь подборка началась повсеместно. Хороший пример показывают комбайнеры Шахов Николай и Мурадимов Минислам с первой, Юзеев Сагит и Демин Николай со второй, Костылев Константин и Фунтиков Виктор с четвертой, Рахмангулов Камалетдин с пятой ферм. Дневная норма у каждого составляет 130—140 процентов.

Делом отвечая на решения майского (1977 г.) Пленума ЦК КПСС, они стараются качественно и без потерь убрать урожай юбилейного года.

Р. ВАСИЛЕНКО,
председатель рабочего комитета совхоза.

УБРАТЬ ДО ЕДИНОГО КОЛОСКА

— такую цель поставили перед собой комбайнеры колхоза имени Калинина. Ведь жатва-77 особенная, юбилейная. Поэтому все стараются, чтобы уборка была проведена качественно.

Первыми начали косовицу наши опытные комбайнеры Кинья Рямов и Шутков Владимир. Учитывая низкий рост хлебов, комбайны заранее были приспособлены к уборке его на низком срезе. Все комбайны загерметизированы.

Сейчас завершена косовица овса. Теперь приступаем к уборке пшеницы.

Встав на трудовую вахту в честь 60-летия Великого Октября, Кинья Рямов на «Сибиряке» и Владимир Шутков на «СК-4» решили до конца уборки не снижать качества жатвы.

Х. ХАББИН,
зам. председателя колхоза.

Повысить продуктивность молочного стада

За последние два месяца резко снизились удои коров, в результате район замыкает республиканскую сводку. Так, за шесть месяцев от каждой коровы получено по 1304 кг молока, что намного меньше республиканского показателя. А если сравнить результаты продуктивности коров на 1 июля этого года и на 1 июля 1974 года, то в среднем по району ныне надоено на 122 кг меньше.

Чем оправдать такое снижение удоев? Многие руководители и специалисты пеняют на засуху. Но только ли в ней причина?

Обратимся к фактам. За шесть месяцев в колхозе «Красный доброволец» от каждой коровы надоили на 114 кг, в колхозе имени Калинина на 97 кг молока больше, чем в 1974 году. В то же время в колхозе имени Салавата на 236, в Маканском совхозе на 232 и Акъярском на 146 кг надоили меньше. Продолжается снижение удоев и в июле.

Следовательно, все зависит от уровня организаторской работы. Где о продуктивности скота проявляют ежедневную заботу, там успех налицо, где это дело пущено на самотек, где появилась самоуспокоенность, где надеются, что промахи «спишут» за счет засухи, там провал.

Одной из причин снижения удоев является пастбища коров без дополнительной подкормки. Во многих хозяйствах считают это вполне нормальным. А что может дать пастбища на выгоревших пастбищах? Ни молока не получишь, и скот

истощает.

Несмотря на создавшееся положение, в большинстве колхозов и совхозов не задаются коровам солома, силосная масса, не работают кормоцеха по приготовлению соломы к скармливанию.

Чтобы повысить продуктивность коров, необходимо повсеместно пустить в ход все кормоцеха и начать подкормку коров запаренной и сдобренной соломой. Там, где пастбища совершенно выгорели, надо поставить коров на стойловое содержание с кормлением по зимним рационам. Если принять все эти меры, то среднесуточный удой от каждой коровы можно довести до 8,5 кг.

Говоря о продуктивности скота и заглядывая немного вперед, ныне неотложной задачей является тщательная подготовка к предстоящей зимовке скота. Прежде всего необходимо подготовить теплые скотопомещения с обязательным обеспечением всего поголовья теплой водой. Непременным условием успешного проведения стойлового периода является наличие хорошо оборудованных кормовых цехов и кухонь при каждой ферме.

Уже сейчас следует заготовить и подвезти минеральные добавки к кормам — микроэлементы, карбамид, соль, хвойную муку и т. д.

Мы идем к 60-летию Великого Октября. И как бы трудно ни было в создавшихся условиях, долг каждого работника фермы, каждого специалиста — обеспечить досрочное выполнение планов юбилейного года.

В райкоме КПСС

СОЗДАН РАЙОННЫЙ ШТАБ

В целях улучшения руководства животноводством в районе, бюро райкома КПСС создало штаб в составе: председателя исполкома райсовета А. И. Сабина (начальник штаба), начальника управления сельского хозяйства З. Р. Искужина (заместитель начальника штаба) и членов: второго секретаря райкома КПСС А. Ф. Бикбова, главного зоотехника управления сельского хозяйства М. Х. Асыянова, главного ветврача К. М. Максютова, директора ветлаборатории З. Г. Халилова, председателя комитета народного контроля У. И. Атангулова, главного инспектора по заготовкам и качеству продукции К. Ю. Байрамгулова, зоотехника Маканского совхоза Т. Х. Ахтямова.

Бюро райкома КПСС обязало штаб систематически координировать вопросы воспроизводства, размещения, кормления скота, а также производства и заготовок животноводческих продуктов.

Дневник ЗАГОТОВКИ КОРМОВ на 29 июля 1977 года

Первая графа — хозяйства, вторая — заготовлено сена, третья — сенажа, четвертая — веткормов. (в % к плану).

КОЛХОЗЫ:			
Им. Фрунзе	79	13	70
Новый путь	50	49	45
Кр. доброволец	19	5	34
Им. Калинина	29	—	5
Кр. знамя	36	39	64
Им. Ленина	40	28	22
Сакмар	35	36	—
Им. Салавата	35	69	101
СОВХОЗЫ:			
Акъярский	36	44	12
Таналыкский	56	—	16
Хайбуллинский	39	—	4
Маканский	96	28	17
Матраевский	43	—	18
Степной	45	13	100
По району:	46	20	22



Рассмотрев итоги социалистического соревнования колхозов, совхозов и работников ферм района за увеличение производства и продажи продуктов животноводства за первое полугодие 1977 года, бюро райкома КПСС, исполком райсовета, райком профсоюза рабочих и служащих сельского хозяйства и заготовок, бюро райкома ВЛКСМ занесли на Доску почета на страницах районной газеты «Знамя труда»:

Звено скотников Махмудова Зиннура Галиарслановича — из дойного гурта Матраевского совхоза, добившееся по 1630 кг молока от каждой коровы.

Звено скотников Ишмурзина Тагира Гизатовича — из дойного гурта Матраевского совхоза, добившееся по 1584 кг молока от каждой коровы.

Звено скотников Такаева Хисаметдина Сахиулловича — из дойного гурта Матраевского совхоза, добившееся по 1555 кг молока от каждой коровы.

Звено скотника Иманбаева Руслана Миннигалеевича — из дойного гурта Матраевского совхоза, добившееся по 1511 кг молока от каждой коровы.

Щинатурову Марию Григорьевну — телятницу Таналыкского совхоза, получившую по 1121 г. среднесуточного привеса.

Трофимову Анастасию Сергеевну — телятницу Матраевского совхоза, получившую по 1023 г. среднесуточного привеса.

Ниязову Расилу Наниповну — телятницу Маканского совхоза, получившую по 943 г. среднесуточного привеса.

Ростову Ксению Павловну — телятницу Акъярского совхоза, получившую по 901 г. среднесуточного привеса.

Калимуллин Юфар Шариповну — телятницу Таналыкского совхоза, получившую по 824 г. среднесуточного привеса.

Сулейманова Нильдибая Сулеймановича — скотника Таналыкского совхоза, получившего по 785 г. среднесуточного привеса.

Бухарбаеву Самигу Фатхулловну — телятницу колхоза «Красный доброволец», получившую по 1119 г. среднесуточного привеса.

(Продолжение следует.)

Депутат в коллективе И ПРИМЕРОМ, И СЛОВОМ

На прошедших выборах в местные Советы жители Илячевской бригады колхоза «Новый путь» единогласно избрали депутатом районного и Повозирганского сельского Советов доярку Клару Шариповну Хасанову. Это глубокое уважение односельчан Клары Шариповны завоевала самоотверженным трудом, своей отзывчивостью, человечностью.

Дойный гурт бригады расположен в одном из красивых мест небольшой речушки Каенкабак. Когда мы подъехали, доярки только что начали вечернюю дойку. Все же решили отвлечь на пару минут Клару Шариповну для того, чтобы расспросить, как идут дела у нее, у ее подруг.

Клара-апай Хасанова, небольшого роста, обыкновенная, средних лет женщина, хотя и депутат, в начале разговора немного тушевалась, но постепенно разговор, как говорят, вошел в колею. Она рассказала о своих трудовых буднях, участии в социалистическом соревновании, о показателях. А они у нее отрядные. Надоив за полудню по 1688 килограммов молока от каждой коровы, Клара Хасанова заняла первое место среди доярок бригады.



это среди доярок бригады.

На вопрос, как они добиваются, в чем секрет успехов, Кларина Шариповна рассказала с 1957 года, когда Шариповна ответила: «Наверное, во-первых, в опыте. Ведь на этой ферме в качестве а, во-вторых, в преданности и любви к своему делу. Если не уважать, не любить свою профессию, работу, то успеха в работе не будет».

Но не только своей работой живет депутат Клара Хасанова. Она много времени отводит и воспитательной работе. В своей семье она с мужем Гарифьяном воспитывает 5 детей, а на ферме — целый коллектив, ибо Клара Шариповна является членом товарищеского суда, группы народного контроля. Слово, сказанное даже в обыкновенном житейском разговоре передовой дояркой, депутатом двух Советов, для многих является стимулом к действию, помогает сделать правильный вывод.

Ну, а каково ее мнение о своих товарищах по работе, о коллективе? Самое высокое. С волнением говорила Клара Шариповна о том, что она «глубоко благодарна односельчанам, членам своего трудового коллектива за то, что они избрали ее своим депутатом. Ведь быть избранником народа в год 60-летия Великого Октября, в год, когда идет всенародное обсуждение проекта новой Конституции СССР — это огромная честь для каждого советского человека».

З. ЯРБУЛОВ.

На снимке: депутат К. Ш. Хасанова.

ПО РОДНОЙ СТРАНЕ НОВЫЙ ОБЛИК СЕЛА, НОВЫЕ ЛЮДИ

В докладе на майском (1977 г.) пленуме ЦК КПСС о проекте Конституции СССР товарищ Л. И. Брежнев говорил, в частности, о том, как за минувшие четыре десятилетия изменилось колхозное крестьянство. Нынешний колхозник, отмечал Леонид Ильич, родился и вырос в колхозе, его психология сформировалась на социалистической основе. Он управляет современной техникой, а его образовательный уровень, его образ жизни зачастую мало чем отличаются от городских.

Эти изменения особенно впечатляюще выглядят в сравнении. Вот перед нами стенографический отчет II съезда колхозников-ударников, где в 1935 году был принят первый колхозный устав. В книге много фотографий делегатов. И не нужны ни статистика, ни комментарии для того, чтобы даже по одежде делегатов с первого же взгляда убедиться — это сельские жители.

Выступления на съезде были проникнуты особой гордостью: колхозный строй в деревне утвердился! Делегаты в своих речах под аплодисменты зала рассказывали: «Наш колхоз добился стопудовых урожаев, провел в деревню радио!», «Мы построили избы-читальню и теперь думаем об электричестве...», «У нас в ауле вместо семи мулл — теперь четыре учителя!»,

«Мы открыли у себя детский садик и ясли...». Все это было новым, поразительным.

Тогда в деревне, несмотря на гигантские культурные преобразования, из каждых ста человек 18 еще не умели читать и писать. Даже из молодежи далеко не каждый видел кинофильм или смотрел самодеятельный спектакль.

В 1969 году собрался III съезд колхозников, принявший нынешний колхозный устав. Здесь речь шла уже об урожаях вдвое — втрое более высоких, о сотнях новых дворцов культуры и клубов, о крестьянских домах со всеми городскими удобствами, о крупных животноводческих предприятиях промышленного типа и о многом другом, о чем в тридцатых годах и не помышляли. На III съезде колхозников трудно было определить, кто выступает с трибуны: ученый, колхозный бригадир или механизатор. И по культуре речи, и по одежде они мало чем отличались.

И все это понятно. В наши дни из каждых ста человек самодеятельного населения в деревне почти 70 человек имеют высшее или среднее образование. Сейчас уже практически нет различия в уровнях образования русского, туркменского, украинского или узбекского сел.

В стране сейчас более 41 тысячи сельских Советов. В среднем на территории каждого из них — три клуба и дома культу-

ры (это уже не избы-читальни!), столько же библиотек и четыре киноустановки. По посещаемости кино сельские жители в нашей стране сравнялись с горожанами. И у тех, и у других в среднем на каждого жителя, включая и старых, и малых, приходится 18 посещений кино в год.

И самое главное — труд сельского работника все больше и больше приобретает характер труда квалифицированного индустриального рабочего. 5 миллионов сельских механизаторов управляют сложной современной техникой. В их ряды ежегодно после окончания сельских профессионально-технических училищ, вливается полмиллиона молодых людей. Сельские ПТУ готовят квалифицированных рабочих 75 специальностей — от трактористов-машинистов, шоферов, до радиооператоров, мастеров по автоматике, лаборантов по химико-бактериологическим анализам.

В значительной мере благодаря современной технике и квалифицированным кадрам, управляющим ею, производительность труда в сельском хозяйстве за 40 лет поднялась почти в шесть раз.

Все эти факты — убедительная иллюстрация к 19 статье проекта новой Конституции СССР, в которой записано: «Советское государство способствует усилению социальной однородности общества, стиранию существенных различий между городом и деревней...».

И. АРТЕМОВ,
обозреватель ТАСС.

Предупреждение

Развитие молочного животноводства на промышленной основе требует всестороннего подхода к животным в смысле обеспечения их здоровья, «ибо только здоровые животные с высоким уровнем белкового, углеводного, жирового, минерального и витаминного обмена, лучше оплачивающие корма, способны оправдать крупные капиталовложения на строительство промышленных комплексов» (Проф. И. Г. Шарабрин).

В связи с этим вопрос биологически полноценного кормления скота как летом, так и зимой, как весной, так и осенью должен стоять на повестке руководителей и специалистов хозяйств. Не менее важным является проблема борьбы с инфекционными, паразитарными заболеваниями скота и птицы, а также недопущение основного бича животноводства — незаразных болезней.

Особенности технологии животноводства промышленного типа порождают ряд проблем ветеринарно-санитарного и гигиенического характера, в связи с накоплением большого количества скота и возможным появлением «стадной патологии». Поэтому промышленное животноводство должно иметь надежный ветеринарный щит, способный не допускать возникновения разного рода заболеваний. Не секрет, что заболеванию подвержены животные, содержащиеся на неполноценных кормовых рационах. Способствуют развитию болезней неправильная эксплуатация и нарушение правил содержания и ухода за животными, т. е. те условия, которые противостоят естественным законам природы.

В распоряжении ветеринарных специалистов сегодняшнего дня имеется достаточно большой арсенал профилактических средств против заразных и паразитарных заболеваний. Но против болезней животных с незаразной этимологией (причиной нет и не может быть разработано ни вакцин, ни сывороток, подобных тем, которые используются при сибирской язве и чуме, болезни аузски и паратифе. Ибо развитие незаразных болезней, как кетозы, астеодистрофия, рахит, авитаминозы, маститы, отравления ядами минерального, растительного и грибкового происхождения, а также микроэлементозы, в той или иной степени зависит от непосредственной деятельности человека, Или, наоборот, от того, что человек, ответственный за судьбу животноводства, не принимает достаточных мер против неблагоприятных условий внешней среды, приводящих к развитию болезней скота и птицы.

Поэтому известные незаразные болезни скота по причинам их развития можно сгруппировать в две группы:

Первая группа болезней, как кетозы, астеодистрофия, авитаминозы, маститы, болезни органов размножения, отравления и ряд других возможностей из-за неправильного отношения человека к заготовке кормов, ввиду нарушения правил подготовки их к скармливанию, неправильной эксплуатации животных и нарушения режима машинной дойки, скармливания животным и птице протравленного зерна или использования зеленых растений, обработанных гербицидами и т. д.

Вторая группа болезней, как микроэлементозы (беломышечная болезнь молодняка, актобазоз, эндемический зоб, энзоотическая атакия ягнят и т. п.) и микотоксикозы (отравление животных и птиц ядами грибкового происхождения), главным образом развиваются из-за неблагоприятных природно-климатических условий хозяйств. Но человек, ответственный за судьбу животноводства, обязан, зная эти неблагоприятные факторы, своевременно организовать предупредительные меры.

В тех хозяйствах, где со стороны руководителей, специалистов и всех тружеников села уделяется серьезное внимание, болезни скота и птицы доводятся до минимума, что естественно создает возможность повышать продуктивность скота и улучшать качество животноводческих продуктов. Наоборот, там, где наблюдается халатное отношение к вопросам предупреждения болезней или считается, что болезни скота и меры профилактики — это дело лишь ветеринаров — развиваются массовые заболевания скота и птицы.

Установлено, что болезни вымени у коров (маститы) наносят наибольший экономический ущерб животноводству. Последний складывается из: снижения молочной продуктивности; уменьшения жира, казеина и др. составных частей молока; непригодности молока от больных коров для изготовления молочных продуктов; утраты способности продуцировать молоко одной или нескольких долей вымени и выбраковки коров; развития массового заболевания и гибели новорожденных телят в первые же дни жизни от токсической диспепсии или кал-бактериоза.

Каковы же основные причины развития маститов у коров? Главным образом: отсутствие подбора коров для машинного доения, слабая квалификация доярок, нарушение вакуума и частоты пульсации доильных аппаратов, передои или задержка молока в вымени и подмывание вымени и сосков грязной и холодной водой.

В связи с новым гостом по молоку на меры предупреждения маститов у коров обращается весьма серьезное внимание, т. к. молоко от коров, больных маститом, содержит большое количество гноеродной микрофлоры, способной вызывать кишечные болезни и отравление людей. Такое молоко имеет, как правило, низкую (ниже 15%) кислотность. Вызывает порчу молочных продуктов и т. д.

Пагубность мастита у коров, кроме сказанного, заключается еще и в том, что телата, полученные от таких коров, в 10—11 раз и чаще заболевают токсической диспепсией, чем телата родившиеся от здоровых коров.

Различают две формы маститов: клиническая и субклиническая (скрытая). Определить клиническую выраженную форму мастита нетрудно, но при скрытых формах какие-либо внешние признаки не обнаруживаются, тем не менее молоко бывает сильно обсемененным микрофлорой (до 1,5—2 млн в 1 мм вместо допустимой 300—500 тыс.)

Определение скрытых маститов производится ежемесячно по всему гурту. Для этого используются 5% раствор димастина или 2% раствор мастидина. Реакция ставится на молочноконтрольных пластинках во время дойки коров. В зависимости от формы и течения маститов назначаются соответствующие лечебные меры. Но главным в борьбе с маститами являются меры предупреждения.

Рекомендуется проводить подбор коров, имеющих вымя, соответствующее для машинной дойки. Независимо от метода доения строго соблюдать чистоту молочной посуды и личную гигиену со стороны доярок. За одну-две минуты до доения или надевания доильных стаканов на соски вымя нужно обмыть теплой водой, вытереть чистым полотенцем. Затем чистой салфеткой, увлажненной 0,5% раствором дезмола или однохлористого йода, протирать нижнюю часть вымени и соски. Можно пользоваться также растворами моющего порошка А, Б, В.

В хозяйствах, где используются доильные аппараты, нужно обучать доярок правилам

болезней скота — забота общая

обращения с ними, и строго соблюдать режимы работы. Все доярки должны строго выполнять правила периодической разборки и дезинфекции отдельных узлов доильных аппаратов, четко описанные в инструкциях по их эксплуатации.

Биологически полноценное кормление коров — не менее важное мероприятие против маститов. Это знают все. Но вопрос активной прогулки коров, как бесплатное профилактическое мероприятие, дающее три-четыре выигрыша известно, по-видимому, не каждому:

во-первых, при активной прогулке происходит самомассаж вымени;

во-вторых, происходит облечение вымени и очистка ее от микрофлоры;

в-третьих, во время работы мышц в них образуется достаточно большое количество веществ, способных нейтрализовать (сбезвредить) кислые продукты, образующиеся в организме животных.

Известно, что нормальный минерально-витаминный обмен в живом организме может происходить лишь при условии попадания ультрафиолетовых лучей, которые задерживаются стеклом и не попадают животным, находящимся даже в светлых помещениях.

При этих условиях, сколько бы животным не скармливали минеральных веществ, как поваренная соль, монокоцит-фосфат, диаминтофосфат, преципитат и т. п. нормальный минеральный обмен происходить не будет, т. к. в тканях организма не будет витамина «Д». А последний является основным результатом минерального обмена и образуется лишь под действием солнечных лучей.

В хозяйствах, где вопросу организации ежедневных активных прогулок, обеспечению животных минеральными веществами и витаминами обращается недостаточное внимание, имеет место распространение астеодистрофии среди коров. Это заболевание, сопровождается разложением костной ткани, искривлением конечностей, позвоночника, переломами тазовых костей во время родов и т. д. У больных резко снижаются удои, могут быть аборт, а если рождается теленок, то он бывает нежизнеспособным. У коров наблюдается задержание последа, удлиняется сервис-период до 100—200 дней.

Вылечить коров, больных дистрофией, бывает весьма трудно, а подчас экономически невыгодно. Поэтому профилактика астеодистрофии, равно как и других болезней обмена веществ, должна осуществляться круглый год. Особое значение приобретает в этом году для хозяйств Хайбуллинского и других районов Башкирского Зауралья подкормка коров минеральными веществами, содержащими кальций и фосфор, натрий и хлор, йод и кобальт и т. д.

В зимних кормовых рационах коров ряда хозяйств Хайбуллинского района наблюдается дефицит фосфора из-за бедности почвы подвижной формой этого элемента. В связи с неблагоприятными погодными условиями (засуха) животные не смогут восстановить потребности фосфора в организме. Вероятно, что запаса в костном depot других минеральных веществ, включая микроэлементы, как кобальт, йод и др. за счет пастбищных трав животные не создадут. Тем самым может случиться так, что с начала зимней стойлового содержания у животных могут быть нарушения обмена веществ. Чтобы этого не случилось уже сейчас необходимо принимать профилактические меры. Во всех хозяйствах нужно обеспечить коров рассыпной поваренной солью из расчета 35—50 грамм на голову в сутки, скармливать по 60—80 гр. монокальций-фосфата или до 80—100 гр. преципитата. В зооветснабе нужно

приобретать смеси солей микроэлементов, предназначенные для хозяйств Хайбуллинского района. Обычно использование животным минеральных подкормок затрудняется необходимостью взвешивания их для группы животных. В ряде хозяйств и районов к этому вопросу подходят проще с учетом того, что систематически обеспеченные минеральными веществами животные «нормируют» свою потребность рефлекторно. Если же животные получают их от случая к случаю, то могут сразу набрасываться и наедаться неограниченно. В результате этого, казалось бы самая безобидная поваренная соль, может вызвать отравление. Чтобы этого не случилось советуем организовать постепенное приучение коров к свободному поеданию минеральных веществ. В этих целях на карде в одну-две или три кормушки нужно насыпать равное количество поваренной соли и преципитата с учетом половинной суточной нормы гурта. Рядом с такими кормушками ставится колода с водой. Такая процедура повторяется ежедневно, в течение 5—7 дней, каждый раз увеличивает количество минеральных веществ. Когда организм животных «насытится», можно в кормушки насыпать излишки. Больше чем требуется они съедают не будут. Но польза от подкормки коров минеральными веществами путем свободного доступа оправдывает себя за короткое время.

В период зимней стойлового содержания практику свободного доступа животных к минеральной подкормке нужно продолжать. Для этого к кормушкам между двумя коровами прикрепляются корочки, произвольного размера, позволяющие вместить поваренную соль и фосфорные подкормки для коров на 3—4 дня.

Нужно помнить, что свободное скармливание минеральных веществ ничуть не снижает активных прогулок коров в зимний период.

По всей республике идет напряженная работа по заготовке кормов. Началась уборка урожая. В этот период возрастает ответственность каждого труженика села, особенно в районах Зауралья республики, по заготовке кормов для общественного животноводства.

Следует помнить, что закладка силоса и сенажа, приготовление травяной муки в нынешний период должны осуществляться как никогда в более сжатые сроки. Практика прошлых лет показывает, что в тех же хозяйствах, где сроки заготовки кормов растягиваются до 20 и более дней качество всех видов кормов бывает низким. При этом силосованные и сенажированные корма подвергаются заплесневению, в них образуется большое количество мас-

ляной и уксусной кислот, оказывающее вредное воздействие на организм животных, в первую очередь беременных. Скармливание животным кислых и плесневелых малопитательных кормов снижает продуктивность их и ухудшает качество продукции.

В целях своевременной оценки качества заготавливаемых кормов и повышения материальной заинтересованности лиц, участвующих в заготовке кормов в ветеринарных и агрономических лабораториях республики уже проводятся исследования проб кормов. К сожалению до сего времени в Хайбуллинскую ветеринарную лабораторию еще не поступила ни одна проба кормов. Руководителям и специалистам хозяйств района надо бы более серьезно подходить к этому важному делу.

С учетом неблагоприятных климатических условий района в этом году следует более широко организовать заготовку веточных кормов. Естественно, веточные корма не могут служить основной составной частью рациона. Но по химическому составу и, особенно, по содержанию каротина и отдельных микроэлементов хорошо приготовленные веточные корма не уступают бобовому селу.

Установлено, что в 1 кг хвои сосны содержится 164—180 мг, в хвое ели—250 мг и листьях березы до 320 мг каротина. Богата хвоя марганцем, цинком, кобальтом. В листьях березы сравнительно много фосфора.

Заготовленные вовремя и хорошо запаренные веточные корма являются дополнительным резервом кормового баланса хозяйства в зимний период. Такой корм можно скармливать коровам до 5 кг, нетелям и молодняку старше года — до 4 кг, телятам в возрасте от 6 месяцев до 1 года — до 1,5 кг на голову в сутки.

Опыт хозяйств Ленинградской области показывает, что животные охотно поедают веточные «хлопья», представляющие собой продольно измельченные на ДКУ-1,2 древесные волокна. Веточные хлопья можно скармливать коровам и нетелям до 2—8 кг, молодняку крупного рогатого скота—1—5 кг, лошадям — до 4 кг, свиньям—0,5—2 кг и овцам 0,5—1 кг на голову в сутки.

Организация правильного содержания, биологически полноценного кормления животных, а также создание оптимальных условий эксплуатации и ухода за ними даст возможность успешно выполнить планы производства продуктов животноводства в летний период. Широкое использование в рационе скота минеральных подкормок и дополнительных кормовых средств в зимних рационах обеспечит предупреждение болезней и сохранность животных.

А. КУДАШЕВ,
кандидат ветеринарных наук,
зав. отделом Баш. НПВЛ.



На Кубе полным ходом идет переработка сахарного тростника. Ни днем ни ночью не прекращается работа 147 сахарных заводов, на которые непрерывно поступает тростник.

На снимке: Хакобо Хиральт, Мигель Гонсалес и Рубен Ин-

фанте — передовики производства завода имени Кристино Наранхо (провинция Ольгин), одного из лучших предприятий по переработке урожая этого года.

Фотохроника ТАСС.

КОЛХОЗНЫЙ МЕХАНИК

Еще учась в школе Мухаметдин Байгускаров увлекался разным рода техникой. Бывало, после школы он подолгу пропадавал в автомобильном гараже, ходил в кузницу, где обычно ремонтировали детали автомашины и другой сельскохозяйственной техники. Не отрывая глаз, он смотрел на наковальню, где натруженные руки кузнеца штамповали ту или иную деталь из сильно накаленной заготовки.

Все это и определило его дальнейшую судьбу. Мухаметдин Тагирович твердо решает посвятить себя работе с техникой. С 1962 года он работает шофером, а после окончания в 1966 году Орского училища стал механиком гаража колхоза имени Фрунзе.



— Лет 10 тому назад, — вспоминает М. Т. Байгускаров, — работало тяжело. Не хватало запасных частей для автомашин, мучили водителей частые поломки, плохое состояние дорог. Не было рейса, после которого не приходилось бы подремонтировать какой-нибудь узел машины. И люди не сердились на это, знали, что надо во что бы то ни стало пустить машину в рейс. Ведь колхоз вел большие строительные работы, требовалось много строительных материалов. Вот почему постоянная исправность автопарка была проблемой № 1 для механика и водителей.

Постепенно хозяйство стало экономически укрепляться, ежегодно пополнялся автопарк новой техникой, и дела пошли лучше. Рентабельным стал наш автопарк.

И условия сейчас совершенно другие. Построен, хотя и тесноватый, гараж, есть слесарный цех, где можно без помощи районного объединения «Сельхозтехника» производить основной ремонт. Выросло мастерство слесарей, электриков, аккумуляторщиков гаража...

Все эти сложные механизмы и люди, правда, требуют постоянного глаза и внимания автомеханика. Коммунист М. Байгускаров с полной ответственностью выполняет порученное дело.

И. КУДАБАЕВ.

НА СНИМКЕ: механик М. Т. Байгускаров (слева) дает последнее наставление шоферу Фанилю Бухарбаеву перед выездом в рейс.

Фото В. УСМАНОВА.

Хороши в Яунпилсе пастбища

Более 18 килограммов молока от коровы — таковы сейчас средние суточные удои на Яунпилсской опытной станции животноводства. Этот результат не случаен: еще в прошлом году доярки первыми в Латвии перешагнули рубеж надоев в пять тонн.

Высокая продуктивность яунпилсского стада объясняется в первую очередь кропотливой племенной работой. Почти все коровы здесь класса «элита» и «элита-рекорд». Таким животным нужны первоклассные корма, и главное место в их рационе принадлежит пастбищной траве и кормовой капусте. Поэтому о зеленых угодьях в хозяйстве особенно заботятся. Со середины апреля по октябрь густа, свежа и питательна трава в загонах. Каждый из 320 неорошаемых гектаров пастбищ дает за сезон не менее 5—6 тысяч кормовых единиц, а оро-

шаемый — на две тысячи больше.

Пору большого молока животноводы хозяйства открывают, как правило, первыми в республике, на неделю — две раньше, чем остальные. А весь «секрет» — в высокоэффективной системе использования пастбищ. Пятая часть стационарных загонов отведена под ежу сборную — самую раннюю в Прибалтике траву. Эти загоны получают последнюю порцию удобрений уже поздней осенью. А за весь сезон пастбища подкармливают азотными туками в четыре приема — по сто килограммов на гектар за один раз.

Н. ТРОИЦКАЯ,
корр. ТАСС.

Тунумский район,
Латвийская ССР.

«ЗНАМЯ ТРУДА»,
30 июля 1977 г., 3 стр.

Убедительная победа бурибаевцев

Продолжается чемпионат района по футболу. Футболисты Бурибаевского рудоуправления начали его успешно. На первых четырех встречах они вышли победителями.

Так, первая встреча с командой Акъярского совхоза завершилась со счетом 0:2 в пользу футболистов рудника. Это, естественно, окрылило, дало новый заряд для предстоящих встреч. Вторая встреча команд тоже принесла успех бурибаевцам. На этот раз счет был 4:0.

Особенно тщательно готовились наши футболисты к встрече с командой совхоза «Степной». Старание не пропало даром. Игра со степновцами принесла нам 9 очков. В свои же ворота наши футболисты пропустили только 1 мяч.

Также победоносно завершилась встреча с футболистами Маканского совхоза. Наши выиграли со счетом 1:0.

Особенно хорошо играли нападающие Старков Геннадий и Сидоренко Николай, защитник Рахматуллин Фарит и молодой игрок команды Кочетков Володя.

В ворота противоположной стороны 3 мяча забил Геннадий Старков, Байгужин Рафкат, Лентьев Александр и Абдуллин Дан—по два.

Р. БАЙГУЖИН,
методист рудоуправления по спорту.



Много благодарственных писем получают жители нашего района от командования войсковых частей, где проходят службу их сыновья. Эти письма радуют, вселяют законную гордость за наших земляков, бережно охраняющих священные рубежи нашей Родины.

Недавно благодарственное письмо от командира части получили жители Подольска Ахмадей Хамидович и Фагиля Забиховна Исянбаевы. Командир сообщает, что Ахмет Исянбаев с честью и достоинством выполняет свой воинский долг перед Родиной, является отличником боевой и политической подготовки, в совершенстве владеет военной техникой, активно участвует в общественной жизни части.

Отлично несет свою службу также другой наш земляк Я. Сынбулатов из Абубакирово. Об этом пишет его родителям командир части В. Остаевский. Он сообщает, что рядовой Я. Сынбулатов успешно выполняет свои социалистические обязательства, принятые в честь 60-летия Великого Октября, с достоинством и честью выполняет свой воинский долг, честным примером умножает славные традиции орденной части.

Такие войны являются золотым фондом нашей Армии и родители вправе гордиться ими.

И. КУДАБАЕВ.
НА СНИМКЕ: Ахмет Исянбаев.



«Советским морякам слава!»
Плакат художника И. Коминарца. Издательство «Плакат».
Фотохроника ТАСС.

БЮЛЛЕТЕНЬ ГАИ

Тракторист колхоза имени Ленина Шарифьян Габбасов, находясь в рабочее время в состоянии алкогольного опьянения, доверил управлять закрепленным за ним трактором марки ДТ-75М несовершеннолетнему Зайнулле Атанову, который тоже был в нетрезвом состоянии.

Трактор был технически исправным. Зайнулла Атанов не имел навыков управления данным видом транспорта. И проезжая по улице села Акташе-

во, не справился с управлением, наехал и сломал изгородь гражданина К. Бикбова, а затем наехал и задавил игравшего около дома маленького мальчика.

И Шарифьян Габбасов и Зайнулла Атанов привлекаются к уголовной ответственности. Но нам непонятно, почему председатель колхоза И. Г. Новиков, инженерно-технические работники колхоза не наведут в этом деле порядок.

Проверка показала, что в колхозе имени Ленина нет настоящего контроля за работой и техническим состоянием транспортных средств, и они эксплуатируются с неисправностями, угрожающими безопасности дорожного движения.

Трактора, комбайны и автомобили часто стоят у домов механизаторов, а они едут на них куда и когда хотят независимо от состояния. Только поэтому уже в этом году задержаны за управление транспортными средствами в нетрезвом виде Бусаев Василий, который лишен

прав управления на 12 месяцев и оштрафован на 30 рублей; тракторист Киньягалеев Иргалей — на 24 месяца и на 30 рублей; 12 водителей задержаны за грубые нарушения правил дорожного движения.

Руководителям хозяйств нужно всегда помнить, что только при строгом и повседневном контроле за техническим состоянием транспорта, его эксплуатацией и дисциплиной водительского состава можно навести порядок на дорогах и сократить аварийность.

М. ЛЯПУСТИН,
старший инспектор ГАИ РОВД.

Призыв этот звучит в наш век особенно остро. Но вот вопрос: как его беречь?

Чтобы рекомендовать научно обоснованные методы профилактики сердечно-сосудистых заболеваний, советские ученые глубоко изучают и анализируют их причины. Выявлены многие факторы, «виновные» в развитии ишемической болезни сердца (основные ее клинические проявления — грудная жаба и инфаркт миокарда), гипертонической болезни и др. К этим так называемым факторам риска относятся неправильное питание (его следствие — накопление холестерина), нервно-психические перенапряжения, малоподвижный образ жизни, курение, злоупотребление алкоголем, повышенное артериальное давление, неблагоприятная наследственность и пр. В самом деле, у людей, профессии которых связаны с факторами риска (шум движущихся механизмов, вибрация, эмоциональные напряжения и др.), гипертоническая болезнь обнаруживается гораздо чаще. При расспросах больных выясняется, что у большинства из них в прошлом были часты волнения, длительные нервные напряжения, психические травмы, т. е. имелись факторы риска.

Исследования, проведенные институтом кардиологии им. А. Л. Мясникова АМН СССР в одном из районов Москвы, по-

БЕРЕГИТЕ СЕРДЦЕ!

казали: у 93% мужчин в возрасте 50—59 лет имелся хотя бы один из основных факторов риска — почти каждый второй был многолетним курильщиком, у 23,8% обследованных было повышено кровяное давление. Между тем, инфаркт миокарда среди злоупотребляющих табаком встречается в три раза чаще. В США на протяжении 3—6 лет наблюдали 1 миллион мужчин и женщин в возрасте 40 лет и старше и убедились, что смертность от болезней сердца увеличивается в зависимости от интенсивности курения, особенно высока она среди молодых мужчин, выкуривающих по 20 и более сигарет в день. По тем же американским данным, смертность курящих мужчин от заболеваний сердца на 70% выше, чем некурящих. Так что каждый, кто стремится сохранить свое здоровье, должен без колебаний, твердо отказаться от поклонения «табачному зелью».

Не менее отрицательное влияние на сердце, сосуды, нервную систему оказывает нервный яд — алкоголь. Он провоцирует приступы стенокардии, гипертоническую болезнь и, в конце концов, нередко инфаркт миокарда. Статистика не оставляет сомнений: значительный процент гипертонических кри-

зов, инсультов, инфарктов миокарда происходит в состоянии опьянения.

Изучая распространенность гипертонической болезни, мы убедились: сердце у молодых мужчин «сдаст» относительно раньше, чем у женщин. Артериальная гипертония у 20—29-летних мужчин встречается в четыре раза чаще, чем у женщин того же возраста, это свя-

СОВЕТЫ ВРАЧА

зано с повышенной склонностью мужчин к курению, выпивкам и т. д.

Да, сердце надо беречь! Беречь — значит соблюдать разумный режим питания и отдыха, избегать отравления организма никотином и алкоголем, вести активный образ жизни.

Г. НАВУНЕЦ,
кандидат медицинских наук.
(ЦНИИ санпросвета).

ВЕРОЯТНОСТЬ ВЫИГРЫША

В этом году работники сберкассе района должны распространить совместно с работниками государственной торговли и потребкооперации, а также предприятий связи билеты денежно-вещевой лотереи на сумму 30 тысяч рублей. По пяти основным и одному дополнительному выпуску их реализовано на сумму 21.195 рублей. По тиражам оплачено в виде денежных и вещевых выигрышей денежных средств в сумме 11426 рублей, что составляет 44,8 процента от реализованной суммы. По Российской Федерации в среднем на выигрыши должно быть расходовано 60 процентов от выпущенной суммы билетов.

В этом году особо крупных выигрышей хотя и нет, за то вероятность выигрышей повы-

шается, поскольку вместо одного крупного выигрыша тиражом предусмотрено больше мелких выигрышей. За первое полугодие текущего года на билеты денежно-вещевой лотереи выпали в виде выигрышей 5 холодильников стоимостью 250 и более рублей, 6 ковров разного размера и стоимости и много денежных выигрышей. Безусловно, выигрывает не каждый билет, но возможность выигрыша есть. Поэтому каждый из вас может участвовать в этой интересной игре.

В этом году впервые по разрешению правительства РСФСР выпускается дополнительный (туристский) билет денежно-вещевой лотереи. Эти билеты отличаются от всех других выпусков, но стоимость та же, 30 копеек. Тираж по нему сос-

тоится 16—17 сентября этого года в г. Тамбове. Общая сумма туристского выпуска лотереи определяется в 15 миллионов рублей, сумма выигрышей составляет 9 миллионов рублей. Это почти столько, сколько вкладов на счетах у населения нашего района.

По этому тиражу выигрывает всего 50 легковых автомобилей «Москвич-412 И9», столько же «Жигули», мотоциклов М-67, «Урал-3» и другие выигрыши.

Выигрывшие лотерейные билеты могут быть предъявлены к оплате по 30 июля 1978 года включительно.

Р. ХИСМАТУЛЛИН,
зам. центрсберкассой.

Редактор М. И. ЖДАНОВ.

Адрес редакции и типографии: БАССР,
село Акъяр, проспект Целинный-37.

Телефоны: редактор—2-11-95, зам. редактора, ответ. секретарь—2-15-95, зам. редактора (по дублиру)—2-14-95, отдел партийной жизни—2-13-97, отдел сельского хозяйства и бухгалтерия—2-15-95, отдел писем и радио-корреспондент—2-13-95, директор типографии—2-15-62, наборный цех—2-14-87, фотокорреспондент—2-14-98.

Газета выходит три раза в неделю:
во вторник, четверг и субботу
на русском и башкирском языках.