

# Красное знамя

ОРГАН ПРОМЫШЛЕННОВСКОГО РК КПСС И РАЙОННОГО СОВЕТА ДЕПУТАТОВ ТРУДЯЩИХСЯ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

№ 4 (2173) Суббота, 9 января 1960 года Год издания 24-й

Цена 15 коп.

## Большие продукты животноводства

Труженики нашего района восприняли постановление декабрьского Пленума ЦК КПСС как боевую программу дальнейшей борьбы за крутой подъем всех отраслей сельскохозяйственного производства.

Итоги работы животноводов за 1959 год говорят о том, что они умеют трудиться высокопроизводительно. Надой молока на фуражную корову по району составил по 2226 килограммов, а такие хозяйства, как «Ударник полей», «Красное знамя», им. Куйбышева, «Память Сталина», им. Мичурина, увеличили надой на фуражную корову на 200 и больше килограммов молока в сравнении с 1958 годом. Колхозы им. Ленина, им. Чкалова, «Родина», им. Сталина, «Память Сталина» перевыполнили план продажи молока государству.

Прославились имена многих доярок района, которые за 10—11 месяцев перекрыли взятые на год обязательства. В. И. Люфт, Э. А. Блудова из сельхозартели «Ударник полей», Зинаида Гардер и Екатерина Швайгерт из «Пути к коммунизму», молодая доярка Валя Кобзева из колхоза «Ленинский путь» за истекший год надоили по 2900—3050 килограммов молока от каждой коровы.

На 1960 год доярки района берут повышенные обязательства. Комсомольцы колхозов и совхозов решили в новом году получить по 2600—2800 килограммов молока от коровы.

Неплохо справились с выполнением принятых обязательств многие хозяйства по сдаче и продаже мяса государству. Полтора—два плана выполнили животноводы сельхозартели имени Ленина, «Рассвет», имени Чкалова, «Пламя», имени Куйбышева, имени Мичурина. Сдержали свое слово труженики совхозов «Заря» и «Краснинский». В целом по району план продажи мяса выполнен на 150,8 процента.

Большая заслуга в этом принадлежит свинаркам. Замечательных привесов и полного сохранения пороссят добились свинарки совхоза «Заря», колхозов им. Ленина, им. Чкалова. Широко известны имена Марии Франц (совхоз «Заря»), восемнадцатилетней комсомолки Тамары Аверкиной (колхоз им. Чкалова), свинарок сель-

хозартели им. Ленина Е. С. Коленко, Н. Е. Бурковой и А. Д. Борисовой. За месяц до окончания года они reportovali o выполнении своих годовых обязательств.

Хорошо потрудились птицеводы колхоза имени Чкалова. По продаже яиц сельхозартель выполнила план на 522 процента. Опыт птицеводов колхоза заслуживает подробного изучения и распространения в других хозяйствах района.

На счету у наших животноводов немало хороших дел. Но вместе с тем в их работе имеется немало недостатков. Недовыполненный план по продаже молока на 1,8 процента, а также обязательства. Заслуживают упомянуты колхозы «Победа», «Ленинский путь», «Память Сталина», «Память Ленина» и другие, которые не выполнили план продажи молока государству.

В 1960 году перед животноводами района ставятся новые задачи по увеличению производства всех видов животноводческой продукции. С ними можно вполне справиться, если правильно использовать дополнительные резервы, которые имеются в каждом хозяйстве.

Необходимо шире развернуть социалистическое соревнование среди работников ферм каждого колхоза и между колхозным соревнованием, как это делается в сельхозартелях «Рассвет» и «Путь к коммунизму», а также «Пламя» и им. Жданова. Следует смелее применять прогрессивную технологию ведения животноводства.

Многие фермы страны переходят на бесприязвное содержание крупного рогатого скота, бесстаночное содержание свиней, подсосный метод выращивания телят, уплотненные окоты овец, новые способы содержания птицы и т. д. Наши животноводы должны быстрее внедрять эти новшества, что значительно снизит себестоимость производства продуктов животноводства.

На основе широкого социалистического соревнования за использование всех резервов, соблюдение зоотехнических правил содержания скота труженики района в 1960 году еще больше произведут животноводческой продукции и добьются выполнения своих высоких социалистических обязательств.

## Досрочно выполнить семилетний план развития сельского хозяйства — основная задача тружеников села

### Ответ механизаторов на решения Пленума ЦК КПСС

Почти каждое утро перед началом работы слесарь Промышленновской РТС Иван Агарков проводит читки и беседы по материалам декабрьского Пленума ЦК КПСС. Ремонтные рабочие и колхозные механизаторы внимательно слушают агитатора.

Большие задачи поставил Пленум перед тружениками деревни по подъему всех отраслей сельского хозяйства. Чтобы еще больше увеличить производство продуктов питания для трудящихся городов, механизаторы хорошо понимают, какая роль в этом отводится технике, механизации трудоемких работ. Вот почему они в эти дни работают с большим подъемом, перевыполняют нормы и добиваются высокого качества подготовки машин к весеннему севу второго года семилетки.

— У нас сейчас нет рабо-

тических, которые бы не выполняли нормы, — говорит главный инженер И. И. Ясько. — План четвертого квартала перевыполнен, и после нового года из ремонта вышло уже 4 трактора. Организованность, дисциплина и стремление все сделать надежно — вот что отличает работу ремонтников в настоящее время.

Важнейшим участком на ремонте тракторов является подготовка двигателей. Этим узлом руководит Федор Коробков. Он со своим коллективом добился быстрой и качественной работы.

В постановлении Пленума большое внимание уделено механизации трудоемких процессов в колхозном производстве. В ответ на это колlettiv станции уже сейчас принимает ряд мер. Только что изготовлен эстакада для погрузки перегноя, которая

успешно применяется в колхозе «Рассвет», а потом будет перевезена в другой колхоз. Под руководством механизатора т. Федоренко установлено оборудование и пущена мельница в колхозе имени Ленина. А сейчас в мастерской идет усиленная работа над изготовлением навозогрузчика на базе «ДТ-54», который намного облегчит вывозку перегноя.

Промышленновские механизаторы, воодушевленные решениями Пленума ЦК КПСС, упорно преодолевают трудности в ремонте техники и намерены в текущем году подготовить ее к работе так надежно, чтобы успешно выполнить предстоящие полевые работы и создать прочную кормовую базу для общественного животноводства в колхозах зоны РТС.

Ф. Дмитриев.

### За новые успехи

Живой интерес вызвали решения декабрьского Пленума ЦК КПСС у тружеников сельхозартели «Родина». Недавно здесь состоялось открытое партийное собрание, посвященное этому знаменательному событию, на котором колхозники подвели итоги работы за 1959 год и наметили конкретные мероприятия по дальнейшему подъему всех отраслей сельскохозяйственного производства.

Замечательно потрудились в первом году семилетки животноводы. На их счету много славных дел. Успешно выполнили свои обязательства доярки Анна Фоминых и Евдокия Киприянова, надоив от коровы по 2600 килограммов молока. Несколько раз на собрании упоминалось имя Николая Романова. Это

очень старательный труженик. Свинарем он работает уже более 20 лет и каждый год добивается хороших показателей в своем деле.

В минувшем году хлеборобы брали обязательство — собрать с каждого гектара по 13 центнеров зерновых, но оно оказалось невыполненным. Коммунисты подвергли за это резкой критике правительство колхоза. Выступая на собрании, агроном колхоза т. Кноп заверила, что во втором году семилетки урожайность зерновых будет повышена. Условия для этого есть. Колхоз располагает хорошими семенами, с осени напахано много зяби. Немало недостатков было вскрыто в работе птицефермы, которая, кроме убытков, ничего не дает.

Тут же, на собрании, животноводы взяли повышенные обязательства. Например, Евдокия Киприянова обязалась надоить по 2750 кг молока от коровы. А в принятом постановлении колхозники записали: иметь к концу этого года на 100 га пашни по 9 голов крупного рогатого скота, получить от 100 овцематок по 150 ягнят и полностью сохранить их, настричь от каждой овцы по 3 кг шерсти.

П. Веданов,  
зав. районом.

### Единодушное одобрение

Большим праздником был день обсуждения решений Пленума ЦК КПСС для тружеников нашей сельхозартели. Еще задолго до начала открытого партийного собрания стали собираться животноводы, поголоводы, механизаторы.

После ознакомления с материалами Пленума колхозники вносили свои предложения, намечали планы на будущее.

Бригадир тракторной бригады И. В. Сухоруков сказал: — В этом году мы должны получить по 15 центнеров зерна и по 500 центнеров зеленой массы кукурузы с каждого гектара. Задача эта вполне осуществима. Мы, ме-

ханизаторы, сделаем все от нас зависящее, чтобы не только выполнить обязательство, но и перевыполнить.

Скотник Иван Сергеевич Назаров и заведующий овцеводческой и птицеводческой фермами П. Е. Макаров заявили, что во втором году семилетки будет продано государству 2000 центнеров мяса и надоено молока на фуражную корову не менее чем по 2400 килограммов.

Все присутствующие единодушно одобрили решения партии и правительства по дальнейшему развитию сельского хозяйства.

А. Назаров,  
бухгалтер колхоза  
имени Чкалова.

Иван Алексеевич Осокин в колхозе «Ударник полей» по праву считается одним из опытнейших механизаторов. В прошлом году он подобрал валки с площади 360 гектаров, намолотив около 4000 ц зерна.

Зимой Иван Алексеевич активно участвует в механизации трудоемких работ на животноводческих фермах. На снимке: И. А. Осокин



## Коммунисты обсуждают решения декабря Пленума ЦК КПСС Выполнить семилетку досрочно

На днях в партийной организации колхоза имени Мичурина состоялось собрание коммунистов, которое обсудило Постановление декабря Пленума ЦК КПСС «О дальнейшем развитии сельского хозяйства». Собравшиеся горячо одобрили мероприятия Центрального Комитета, направленные на мобилизацию тружеников сельского хозяйства по досрочному выполнению семилетки.

Выступая на собрании, председатель сельхозартели т. Баклыков рассказал о некоторых итогах работы колхоза за 1959 год и выразил уверенность, что артель может в ближайшие два-три года еще значительно увеличить производство зерна, мяса, молока и других продуктов сельского хозяйства.

За прошлый год, — сказал он, — труженики нашей артели сумели поднять производство мяса с 17 центнеров в 1958 до 39 центнеров в 1959 году на 100 га сельхозугодий. И это произошло в то время, когда свиноферма в производстве мяса почти не участвовала. Неплохо потрудились работники дойных гуртов. В течение года они увеличили производство молока с 103 до 123 центнеров на 100 гектаров земельных угодий. Валовой надой молока в колхозе увеличен на 934 центнера. Надой молока на корову увеличился с 1970 до 2100 килограммов.

Далее т. Баклыков сказал, что в предстоящем году работники молочнотоварной фермы могут еще больше увеличить производство молока. Достаточно в 1960 году всем дояркам поработать так, как трудились в прошлом году передовые доярки Валя Гамезо, надоившая по 2490 килограммов молока на корову, или Люба Петрушенко, получившая по 2351 килограмму молока от каждой коровы ее группы, то сельхоз-

артель может и должна произвести молока до 145—150 центнеров на 100 гектаров земельных угодий.

Касаясь растениеводства, т. Баклыков сказал, что колхозу еще много предстоит сделать по поднятию культуры земледелия. На отдельных закрепленных полях необходимо землю парить, иначе не вывести пырей и вместе с ним проволочник. Некоторые поля можно оставлять под занятый пар. В сочетании с химической прополкой эти поля можно ежегодно засевать кормовыми культурами.

Коммунист т. Позднышев в своем выступлении обратил внимание партийной организации на необходимость приема в колхоз переселенцев, на внедрение комплексной механизации.

Сейчас у нас все трудоспособные заняты в животноводстве, а строительство вести некому, — сказал он. — Вот сейчас некого послать в тайгу, и лес не заготавливается. А ведь сколько нам требуется строительного материала! Зернохранилища надо строить, дворы хоть все сегодня переделывай. А где лес? Его у нас нет. Можно было бы часть людей высвободить из животноводства, но этого мы не можем сделать из-за того, что у нас все почти делается вручную. Здесь нам следует заставить расшевелиться механизаторов, которые не занимаются механизацией трудоемких процессов.

А у нас механизация требуется, как ни в одном колхозе района. Если в других есть некоторый разрыв между началом заготовки грубых кормов и закладкой силоса, то у нас этого разрыва нет. У нас сразу начинаются и заготовка сена и закладка силоса. Причем эти работы еще в разгаре, а уже начинается уборка зерновых. Надо комплексно механизировать уборку грубых кормов,

только тогда мы сможем без привлечения рабочих из городов справляться с работами.

Зимовка скота у нас проходит в трудных условиях, — сказал обывчик тов. Ивашкин. — Кормов мало. Вот сейчас многие требуют срочно учитывать корма, выдавать силос и солому только по рациону. Это, конечно, правильно. Но корма следует учитывать весь период года, начиная с момента их заготовки и пока они не будут скормлены. А то ведь в период скирдования зелени и соломы некоторые колхозники недобросовестно замеряют скирды, что приводит к перерасходу трудодней и вносит путаницу в кормовой баланс.

Тов. Герасимов в своем выступлении сказал, что для успешного развития хозяйства артели, для досрочного выполнения семилетки необходимо всемерно поднимать трудовую активность колхозников на общественных работах. За последнее время среди некоторой части членов артели появилось стремление больше заниматься личным хозяйством. Это происходит потому, что мы, коммунисты, ослабили массово-политическую работу, а правление колхоза слишком беззаботно в наведении порядка в личном хозяйстве колхозников. Отдельные из них имеют много скота, что отражается на их работе в колхозе.

Для устранения недостатков собрание решило развернуть массово-политическую работу среди колхозников, поднять их на борьбу за досрочное выполнение семилетнего плана и уже в 1960 году добиться производства мяса не менее 2100 и молока 7500 центнеров; всемерно бороться за поднятие культуры земледелия, чтобы увеличить урожайность зерновых и кормовых культур.

П. Поздняков.

## Коммунисты изыскивают резервы увеличения производства мяса и молока

Решения декабря Пленума ЦК КПСС коммунисты сельхозартели имени Жданова восприняли как боевую программу действий. На днях состоялось партийное собрание, на котором обсуждено постановление Пленума Центрального Комитета партии по дальнейшему подъему сельского хозяйства.

Выступающие на собрании коммунисты горячо одобряли мероприятия партии, направленные на досрочное выполнение семилетнего плана. Одновременно они вносили ценные предложения, находили резервы увеличения производства зерна, мяса, молока и других продуктов.

Особое внимание было уделено основной кормовой культуре — кукурузе. В 1960 году решено довести ее посевы до 250 гектаров. Для этого намечается создать второе кукурузоводческое звено. В период уборки кукурузы будет применяться наземный способ силосования. Причем закладку силосных буртов решено производить на месте скармливания, чтобы в дальнейшем можно было перейти на беспривязное содержание коров.

Коммунисты единодушно решили бороться за резкое увеличение поголовья скота и подъем его продуктивности. В этом году намечено откороченное поголовье свиней довести до 1000 голов и перей-

ти на бесклеточное содержание. Имеющийся свинарник будет использоваться как столовая для свиней, а сами они будут размещены в подвалном свинарнике, при постройке которого будет сэкономлено много средств. Такое содержание свиней позволит значительно облегчить труд свинарок и поднять производительность труда.

Судя по тому, как горячо берутся коммунисты колхоза имени Жданова за претворение в жизнь решений партии, можно надеяться, что они сумеют добиться увеличения производства сельскохозяйственных продуктов.

В. Слива,  
инструктор РК КПСС.

## Лучше готовить семена к весеннему севу

Одним из важных условий повышения урожайности, наряду с высокой агротехникой и применением удобрений, является совместный переход к посевам наиболее ценных по качеству районированными сортовыми семенами. Как показала практика, высококачественными сортовыми семенами можно повысить урожай на 20—25 процентов, а иногда и больше.

Поэтому передовые колхозы, совхозы и мастера высоких урожаев придают качеству посевного материала большое значение.

Семена должны быть с высоким абсолютным весом, выравненными. Такие семена обладают большим запасом питательных веществ, дают дружные, мощные всходы. Эастения получаются крепкими, легко переносят неблагоприятные условия, меньше страдают от болезней и вредителей, обеспечивают ровный и крепкий стеблестой, одновременное созревание, что очень важно при раздельной уборке хлебов.

Сортовые семена должны быть чистосортными, здоровыми, иметь высокую энергию прорастания и всхожесть, хорошо очищенным от различных примесей. Особое внимание нужно обратить на энергию прорастания, которая является одним из важнейших показателей качества семян. Нельзя допускать посев семенами с энергией прорастания ниже 60 процентов.

Всхожесть семян первого класса основных зерновых культур должна быть не ниже 95 процентов. Ошибочно думать, что низкую всхожесть можно восместить увеличением норм высева. Этим можно добиться лишь нулевого числа растений на единицу площади, но не полной мощности их роста и развития.

Особую остроту приобретает вопрос о доведении до высоких кондиций посевного материала. Это одно из главных условий повышения урожайности сельскохозяйственных культур. Каждый колхоз и совхоз должен обеспечить себя в полной потребности кондиционными семенами районированных сортов. Не-кондиционные по всхожести и жизнеспособности, а также рядовые семена можно обменять в порядке межколхозного обмена или обмена на сортовые в хлебоприемных пунктах.

Некоторые колхозы и совхозы района подготовили к севу доброточные, высокоурожайные семена. Так в колхозах «Родина», имени Чкалова, «Рассвет», «Искра», «Красное знамя» и в совхозе «Заря» на всю площадь ярового клина засыпаны семена высокого качества. Всхожесть пшеницы здесь 90 и выше

процентов при влажности 14—15 процентов.

В целом же по району дело с подготовкой семян к весеннему севу обстоит неудовлетворительно. До кондиционного состояния доведено всего лишь 21 процент засыпанных семян. Из проверенных семян три четверти имеют всхожесть 90 процентов, а четвертая часть — от 70 до 90 процентов.

Очистка семян на сложных зерноочистительных машинах проходит неорганизованно, хотя в районе имеется достаточное количество зерноочистительных машин.

Слабо осуществляются агрономическое руководство и контроль за подготовкой семенного материала. В результате по району очищено семян зерновых культур только 65 процентов, причем часть из них очищена некачественно. Во многих хозяйствах не производится вторичный отбор образцов на полный анализ, хотя партии семян уже очищены и требуют дополнительной проверки.

Отдельные руководители и агрономы колхозов и в текущем году крайне недостаточно уделяют внимания подготовке семенного материала. Только этим можно объяснить, что в колхозе «Ленинский путь» более 3000 центнеров зерна еще не прошли первичного анализа в контрольно-семенной лаборатории. В сельхозартели имени Мичурина зерноочистительная машина «ОСМ-ЗУ» два месяца стоит из-за неисправности.

Первичный анализ семян в колхозе «Память Ленина» в ноябре показал плохое качество. Несмотря на это, вторично семена не проверяются.

Велика роль и ответственность агрономов при создании и дальнейшей обработке семенных фондов. От их заботы, настойчивости, организованности в значительной степени зависит успех дела. Почему хорошо налажено семенное дело в совхозе «Заря»? Прежде всего потому, что главный агроном совхоза А. А. Бондарев настойчиво борется за отличные семена, внимательно следит за их своевременной отработкой и правильным хранением. Именно так должен поступать каждый агроном в своем хозяйстве.

Все колхозы и совхозы нашего района имеют возможность в ближайшее время довести семена до посевных кондиций по всем показателям. Для этого нужна инициатива и организаторская работа агрономов, руководителей хозяйств, бригадиров полеводства, всех тружеников села.

А. Аксенов,  
главный агроном  
сельхозинспекции.

# Применяйте беспривязное содержание скота!

## Методические указания по организации системы беспривязного содержания крупного рогатого скота

### Введение

Для выполнения задач, поставленных XXI съездом КПСС по увеличению производства мяса и молока в стране, в предстоящем семилетии необходимо значительно увеличить поголовье скота и повысить его продуктивность при одновременном снижении затрат труда и средств на производство продукции животноводства.

Важным средством для решения этих задач является применение системы беспривязного содержания крупного рогатого скота. Суть этой системы состоит в том, что животные содержатся без привязей в более дешевых помещениях, а в южных районах страны — в помещениях полуоткрытого типа. Скот имеет свободный доступ к грубым кормам, сложенным в скирды или под навесом, и к силосу, заложенному в наземных буртах на выгульных дворах. Поеение животных производится из групповых поилок с устройством, регулирующим уровень воды. Скот содержится на глубокой несменяемой подстилке, обеспечивающей теплое ложе. Навоз из помещения убирается 1—2 раза в год. Доение коров производится в специальном помещении на доильной площадке. Необходимо иметь также молочную для первичной обработки молока.

Беспривязное содержание скота дает возможность в типовых скотных дворах на тех же площадях содержать на 20—30 процентов больше скота.

Стоимость строительства новых помещений для беспривязного содержания скота уменьшается примерно в полтора раза, значительно снижается расход металла.

Опыт совхозов «Пятигорский» Ставропольского края и «Провальский» Луганской области, а также колхоза имени XX партсъезда Московской области подтверждает высокую экономическую эффективность этого способа содержания.

Затраты труда и средств на производство молока резко сокращаются, что видно из следующих данных:

| Совхозы | Способ содержания | Затрачено чел. час на 1 ц. молока | Зарплата в руб. на 1 ц. молока |
|---------|-------------------|-----------------------------------|--------------------------------|
|---------|-------------------|-----------------------------------|--------------------------------|

«Пятигорский» Привязное 12,9 33,01  
Беспривязное 4,6 19,4  
«Провальский» Привязное 12,6 36,0  
Беспривязное 5,7 24,0

Не менее эффективным является беспривязное содержание в мясном скотоводстве, положительный опыт которого имеется во всех зонах страны.

Все это дает основание рекомендовать: повсеместно перевести на беспривязное содержание молодняк и мясной скот: в южных и юго-восточных районах страны широко внедрять беспривязное содержание молочного скота во всех колхозах и совхозах, где для этого созданы необходимые условия; в северных и центральных районах провести широкую проверку беспривязного содержания молочного скота в производственных условиях.

Непременным условием перевода скота на беспривязное содержание является обеспеченность хозяйства подстилкой, силосом и грубыми кормами. При этом необходимо учитывать не только общую потребность в кормах, но и потребность в белках, минеральных веществах и витаминах.

В первую очередь для беспривязного содержания скота используются имеющиеся животноводческие помещения с соответствующим переоборудованием их. Строительство новых помещений для содержания скота без привязей следует производить по специальным проектам.

Для переоборудования существующих помещений под беспривязное содержание скота следует в первую очередь использовать наиболее простые помещения с внутренней высотой не менее 2,8 метра, переустройство которых не требует больших капитальных затрат. Целесообразно также использовать существующие капитальные коровники для родильных помещений, профилакториев и телятников с тем, чтобы для беспривязного содержания коров заново построить дешевые простейшие помещения. Эксплуатация помещения для скота устраивается выгульный двор.

Вопрос о целесообразности и способах переоборудования животноводческих помещений должен решаться в каждом отдельном случае в зависимости от конкретных условий.

### 1. Беспривязное содержание молочного скота

При беспривязном содержании количество коров в гуртах устанавливается в зависимости от размеров помещений и с учетом продуктивности животных. Количество доильных танков принимается из расчета 8—12 на 130—200 коров. Продолжительность выдавливания стада не должна превышать 2 часов. На крупных фермах, имеющих несколько стад в разных помещениях, доение коров может производиться в одном доильном помещении по сдвинутому графику. Например, одно стадо доят с 6 час. до 7 час. 30 мин. а другое — с 7 час. 30 мин. до 9 часов.

Движение коров в доильное помещение и выход из него должно быть организованы таким образом, чтобы подоенные коровы не смешивались с коровами, еще не доенными.

Нормированное кормление концентратами должно осуществляться в доильном помещении во время доения. Для этого в доильных станках оборудуются специальные кормушки.

Для самокормления коров грубыми кормами на выгульном дворе устраиваются навесы для сена (соломы) или размещаются скирды. Длина фронта кормления принимается из расчета 0,3—0,4 метра на голову.

Для кормления силосом на выгульном дворе закладываются наземные силосные бурты. Скармливание животным силоса из буртов производится с торцевых сторон. Длина фронта кормления принимается из расчета 0,2—0,3 метра на голову. Для предупреждения затаптывания силосной массы и грубых кормов устанавливаются передвижные решетки у буртов, скирд и навесов.

Грубые и сочные корма на стойловый период необходимо размещать на выгульном дворе в период их заготовки.

Необходимо ежедневно в помещениях настилать свежую подстилку. Норма расходования подстилки на голову в сутки — не меньше 4 килограммов. В качестве подстилки могут быть использованы солома, подстилочный торф и другие подстилочные материалы.

Выгульные дворы по мере надобности следует очищать от навоза, а также от снега, следить за исправ-

ностью кюветов, предназначенных для стока поверхностных вод. Для очистки дворов целесообразно использовать механические средства (трактор со скрепером, бульдозер и др.).

Молодняк всех возрастов, за исключением телят молочной вы骚ки, содержится в групповых секциях без привязей на глубокой подстилке. В секциях молодняк группируется по возрасту, полу и развитию. Норма расходования подстилки на голову в сутки — 2,5—3 килограмма.

Самокормление грубыми и сочными кормами осуществляется на выгульном дворе, лишь в непогоду животные получают корм в помещении.

### II. Беспривязное содержание мясного скота

Мясные коровы в стойловый период содержатся без привязи в групповых секциях. В одной секции в зависимости от условий хозяйства размещается 60 и более коров с подсосными телятами в возрасте до 7—8 месяцев.

Для проведения отела и содержания телят в первые 15—20 дней одна из групповых секций временно оборудуется переносными кормушками и водопойными корытами.

Для содержания новорожденных телят в секции, предназначенной для отела, устраиваются групповые станки. Площадь станка на одного теленка — 1,2 кв. метра. В станке содержится по 8—12 телят.

По истечении 15—20 дней, когда телята окрепнут и привыкнут к своим матерям, они переводятся в групповые секции, где для подкормления их отгораживается специальное место, куда могут пройти только телята. Здесь для них устраиваются кормушки.

В секциях для отела и в клетках для содержания телят навоз ежедневно разравнивается и обильно настается свежая подстилка.

Молодняк старше 7—8 месяцев после отъема содержится в отдельных секциях группами, которые комплектуются с учетом возраста и пола. Кастры старше 2 лет формируются в отдельные группы; нетелей содержат вместе с коровами.

В южных районах круглогодовой откорм крупного рогатого скота производится на открытых площадках, имеющих твердое покрытие и навесы. Откормочные площадки устраиваются с секциями на 50—60 голов из расчета 4,5—5 кв. метров на голову. Между площадками устраивается дорога шириной до 3 метров, по обе стороны которой оборудуются кормушки и ясли. Для водопоя животных в каждой секции устанавливаются групповые поилки с поплавковым устройством.

В других районах открытые площадки могут быть использованы для откорма скота в летне-осенний период. В зимний период для откормочного скота используются легкие постройки, которые оборудуются двумя рядами кормушек, расположенных в центре здания, с проездом между ними шириной до 2,5 метра.

Откармливаемые животные разбиваются на группы разборными перегородками из легких материалов.

Около построек устраивают выгульные дворы, куда животные имеют свободный выход.

### III. Ветеринарно-

#### профилактические мероприятия

В целях предупреждения инфекционных заболеваний животных и недо-

пущения контактного перезаражения их следует до перевода стада на беспривязное содержание определить его благополучие по этим болезням на основе данных ветеринарного надзора.

Перед переводом скота на беспривязное содержание все поголовье необходимо подвергнуть тщательному ветеринарному осмотру с исследованием на туберкулез, бруцеллез и трихомоноз в соответствии с действующими инструкциями по борьбе с этими болезнями. Всех больных и подозрительных по заболеванию животных, в том числе животных с признаками чесотки и стригущего лишая, необходимо выделить для содержания в изоляторе до полного выздоровления.

У животных, переводимых на беспривязное содержание, необходимо отрезать на 3—4 сантиметра концы рогов, расчистить копыта, тщательно осмотреть вымя. Телят в возрасте до 10 дней подвергать обезроживанию химическим или термическим способом.

В целях поддержания должного санитарного состояния коров и получения от них молока лучшего качества необходимо установить постоянный контроль за ежедневным добавлением свежей подстилки и выполнением правил ухода за выменем. Доильное помещение каждый раз после окончания доения коров надо тщательно промывать водой и один—два раза в месяц обрабатывать зольным щелоком или двухпроцентным раствором едкой щелочи.

Для предупреждения расплода мух с начала весны необходимо регулярно проводить дезинфекционную обработку помещений и территории, на которой содержатся животные; проводить систематический осмотр коров с целью выявления травматических повреждений и заболеваний; коров с признаками инфекционной болезни немедленно переводить в изолятор.

Стельных молочных коров за 15—20 дней до отела переводить в доильное отделение, оставляя их там на 15—20 дней и после отела; тщательно следить за своевременным осенением коров, пришедших в охоту.

После выгона скота на пастбища животноводческие помещения, выгульные дворы и доильные площадки подвергаются очистке ремонту и дезинфекции с последующей побелкой стен помещений.

### IV. Организация труда по обслуживанию скота

Обслуживание животных при беспривязном содержании, как правило, осуществляется бригадным методом. При этом за бригадой закрепляется определенное количество животных, уход за которыми проводится всеми членами бригады сообща.

На крупных фермах может быть эффективной специализация труда при уходе за животными. В этом случае основной единицей являются также бригады, но с закреплением за каждым членом бригады определенных производственных операций. Так, доение коров осуществляется только постоянно закрепленными доярками (доярами), кормление — скотниками. При этом количество членов бригады подбирается таким образом, чтобы каждый из них в теч-

(Окончание на 4-й странице).

# Применяйте бесприязвное содержание скота!

(Оконч. Начало на 3 стр.).  
чение рабочего дня был полностью загружен.

На фермах, имеющих более 150 коров и 250—300 голов молодняка, организуются отдельные бригады для обслуживания коров и молодняка. На мелких фермах, с небольшим общим поголовьем, формируется одна бригада по обслуживанию коров и молодняка.

Состав бригады следует комплектовать из расчета обслуживания 30—50 коров или 100—150 голов молодняка в среднем одним человеком. При этом следует учитывать степень механизации процессов труда, расположение помещений, их размеры, организацию самокормления коров, способы доения и первичной обработки молока и прочие местные условия.

Общее руководство работой и ведение производственного зоотехнического учета в бригаде возлагаются на одного из членов бригады, который проводит: учет надоя и расходования молока, учет случек и отелов, изменение в составе стада, взвешивание животных, поступление и расход кормов, учет и сохранение инвентаря и оборудования. Этот член бригады совместно с другими членами бригады также выполняет соответствующие работы по обслуживанию скота.

Проведение отелов и выращивание телят до 3—4-месячного возраста на молочных фермах осуществляют телятницы, которые являются членами бригады по обслуживанию коров.

На мясных фермах проведение отелов и обслуживание телят до отъема осуществляются работниками бригады, обслуживающими коров.

На фермах мясного направления при совместном

оплате за труд работникам, обслуживающим коров, производится в целом по бригаде за надой молока и отел коров. Телятницам и другим работникам по уходу за молодняком оплата производится за привес и сохранение поголовья и своеевременную случку телок.

Расценки за выполняемые работы устанавливаются в колхозах правлением и общим собранием колхозников, а в совхозах — директором совхоза по согласованию с профорганизацией, облсельхозуправлением или Министерством сельского хозяйства республики.

Распорядок дня на ферме устанавливается в зависимости от особенностей каждого хозяйства.

## V. Типы помещений

В южных и юго-восточных районах СССР для коров и молодняка допускается строить помещения полуоткрытого типа, имеющие стены с трех сторон.

В северных и центральных районах СССР помещения для коров и молодняка необходимо строить четырехстенными с выходами на выгульный двор.

В помещениях для животных делаются уплотненные земляные или глинобитные полы. Если грунт позволяет, их можно заглубить до 0,4—0,5 метра.

Площадь пола помещения для дойных коров в южных и юго-восточных районах принимается из расчета 5 кв. метров на голову. В северных и центральных районах, где кормление животных в неблагоприятную погоду производится внутри помещения, площадь пола на корову увеличивается до 7—8 кв. метров.

На фермах мясного направления при совместном

содержании коров с подссыпанными телятами площадь пола на корову принимается также 7—8 кв. метров. Площадь помещения на голову молодняка во всех климатических зонах принимается в 3—3,5 кв. метра.

Нижняя часть стен и столбов (цоколь), соприкасающаяся с навозом, должна сооружаться на высоту 0,8—1,2 метра из бутового камня, кирпича, бетона или дерева, пропитанного креозотом.

Стены помещений выше цокольной части сооружают облегченного типа. Для строительства рекомендуются каркасные конструкции с заполнением стен между столбами местными строительными материалами (саман, камыш, солома, глино-плетень и т. д.).

Внутренняя высота помещений должна быть не менее 2,8 метра. Ворота для въезда в помещение рекомендуются устраивать в обоих торцах. Ширина и высоту ворот необходимо делать не менее 2,8 метра. Боковые выходы для животных можно строить высотой до 2,5 метра и шириной 2 метра.

Помещения для животных должны иметь достаточное естественное освещение. Наибольшее количество окон следует размещать в дальней стене с подветренной стороны, обращенной на выгульный двор. Окна размещаются на высоте 1,8—2 метра от пола.

Доильное помещение может быть расположено отдельно или в блоке с помещением для животных. На два коровника может быть одно доильное помещение.

Помещения для дойки коров и первичной обработки молока должны иметь отопление, вентиляцию, водопровод и канализацию. Ука-

занные помещения должны быть смежными, но изолированными друг от друга.

Выгульные дворы рекомендуется располагать с южной стороны помещения для скота с учетом направления господствующих ветров, от которых они должны быть хорошо защищены. Поверхность выгульных дворов должна быть спланирована. Для стока атмосферных вод устраивают соответствующие уклоны и водоотводные каналы-куветы. Выгульные дворы для молочных коров должны быть, как правило, с твердым покрытием, площадью из расчета 8—10 кв. метров на корову, с учетом расположения наземных си-лосных буртов.

Возможно устройство твердого покрытия шириной 2,5—3 метра только лишь у места кормления скота сеном и силосом и у выходов из помещений. В этом случае площадь двора увеличивается до 30 кв. метров на корову и до 15—20 кв. метров на голову молодняка.

В северных и центральных районах, где кормление скота силосом на дворе может быть затруднено в течение всего зимнего периода, необходимо сооружать резервные силосохранилища, которые должны примыкать к помещениям для скота или быть размещены вблизи от этих помещений или внутри их с учетом удобства доставки силоса в кормушки.

## VI. Механизация производственных процессов

Доильные помещения оборудуются площадками типа «елочка», «тандем» или параллельными станками с использованием передвижных ковшовых типов.

Рекомендации разработаны рядом научно-исследовательских институтов и другими организациями.

доильных установок, которые могут быть применены и в пастищный период.

Доильная площадка типа «елочка» имеет два групповых доильных станка на 6 коров каждый. Между станками расположена траншея. На каждые две коровы, находящиеся в станках, имеется один доильный аппарат.

Доильные станки типа «тандем» размещаются в двух параллельных рядах с траншней между ними, которая является рабочим местом для доярок. Размеры доильных станков: длина 2,4—2,5 метра, ширина в средней части 0,85—0,9 метра, в концах — 0,65 метра.

Траншея устраивается шириной 1,4—1,6 метра и глубиной — 0,6 метра. С одной стороны траншеи делают ступеньки для доярок. Ширина проходов для животных в доильном помещении 1,0—1,1 метра, а дверей для них — 1 метр. Впуска коров в доильное помещение и выпуск из него осуществляются дояркой со своего рабочего места.

К доильным станкам подводится труба с теплой водой для подмывания вымени. Вдоль станков на высоте 1,7 метра от пола монтируется вакуумпровод. Непосредственно под ним крепится молокопровод.

Первичная обработка молока осуществляется так же, как и при привязном содержании коров.

Наружный водопровод устраивается так же, как и на фермах с привязным содержанием скота. Водопойные корыта устанавливаются из расчета 0,05—0,1 погонного метра на голову и оборудуются клапанами поплавкового типа.

## Новости зарубежной жизни

### Активизация фашистских элементов в ФРГ

Бонн. Каждый день приносят новые свидетельства активизации фашистских элементов в Западной Германии. На дверях церквей, на стенах и окнах магазинов и жилых домов, на автомашинках, фонарных столбах и на тротуарах появляются изображения фашистской свастики, часто сопровождаемые антисемитскими лозунгами. Печать сообщает о новых фашистских выходках в Дортмунде, Нюрнберге, Оффенбауе, Калькаре, Нийбулле и Лауде. В Западном Берлине молодые фашисты устроили факельное шествие. Они несли государственный флаг ФРГ с наклеенной на

нем свастикой и распевали нацистские песни.

«Крысы выползают из нор» — так озаглавила свои комментарии газета «Юддайче цайтунг». «Эти события, — пишет она, — напоминают о том, что еще в Веймарской республике дело началось с пачкотни и угрожающих писем, а кончилось ужасными убийствами миллионов невинных людей».

Газета «Франкфуртер рундшау» подчеркивает, что почва для выступлений фашистских сил была подготовлена вооружением Западной Германии, активизацией деятельности бывших гитлеровских генералов и засильем бывших нацистов в государственном аппарате.

(ТАСС).

### Письмо представителя СССР в ООН Хаммаршельду

Власти Южно-Африканского Союза проводят насилистенные массовые переселения негров — коренных жителей подмандатной территории Юго-Западной Африки — в специально отведенные районы (резерваты). 10—12 декабря 1959 г. южноафриканские власти использовали войска против негритянского населения главного города Юго-Западной Африки Виндхука, которое протестовало против насилистенного переселения во вновь отведенный «резерват».

15 декабря 1959 г. коренной житель Юго-Западной Африки Керина, выступающий в ООН в качестве представителей, приведшие к серьез-

ным столкновениям и жертвам, заслуживают решительного осуждения как противоречащие положениям Устава Организации Объединенных Наций и Всеобщей Декларации прав человека.

«Советское правительство, — говорится в заключение в письме, — поддерживает решение Комитета по Юго-Западной Африке от 21 декабря 1959 года относительно событий в Виндхуке. Оно рассчитывает, что генеральный секретарь ООН, со своей стороны, изучит возможные меры прекращения на международной территории Юго-Западной Африки массовых высылок африканцев».

30 декабря постоянный представитель СССР в ООН А. А. Соболев направил генеральному секретарю ООН Д. Хаммаршельду письмо, в котором указывается, что действия южноафриканских

Редактор Ф. Д. БУКАТОВ.

АДРЕС РЕДАКЦИИ: рабочий поселок Промышленная, ул. им. Крупской, № 10-а. Телефоны: редактора — 0-56 (районный) и 1-16 (транспортный), заместителя редактора и отдела партийной жизни — 0-79, секретаря редакции — 0-101, промышленно-транспортного отдела — 1-16-2 звонка (транспортный), отдела сельского хозяйства — 0-101-2 звонка, типографии 1-09 и 1-56.

Зак. 4.

Типография газеты «Красное знамя».

Тираж 3050 экз.