



## Как получить и сохранить больше телят

Учитывая большое народнохозяйственное значение животноводства, партия и правительство наметили новую программу дальнейшего развития этой отрасли производства.

В нынешних условиях особую ценность приобретает полное использование резервов, каковым, прежде всего, является ликвидация падежа скота. Многие переславские животноводы накопили богатый опыт повышения продуктивности скота, выращивания молодняка. Поставить его на службу производства — наша задача.

О том, как в районе внедряются достижения зоотехническо-ветеринарной науки, опыт и лучшие приёмы работы специалистов, работников передовых молочнотоварных ферм по сохранению телят, о научных рекомендациях по данному вопросу рассказывает директор Переславской ветеринарной лаборатории А. М. Кравец.

### От худого семени не жди хорошего племени

Забота о будущем молодняке должна начинаться задолго до его рождения. Речь идёт о племенной работе и подготовке производителей и маток к разведению, о правильном кормлении и содержании животных.

Весьма ценен опыт животноводов совхоза имени Ленина. Там доярки, телятницы, скотники-пастухи добиваются профилактики бесплодия коров главным образом путём хорошей организации покрытия, полноценного питания животных и правильного ухода за ними, а также надлежащего ведения зоотехнического учёта на фермах. В этом деле большая заслуга главного зоотехника совхоза Е. Т. Мишиной.

В недалёком прошлом совхоз не славился надоями. Да и выход телят был низким, фактически никакой племенной работы не было. А в прошлом году здесь произведено по 464 центнера молока на 100 гектаров угодий, от каждой фуражной коровы получено по 3 176 килограммов молока, высок процент сохранности телят.

В совхозе придают большое значение подбору быков-производителей. «Бык — половина стада», — говорят животноводы. В целях улучшения поголовья приобретено 12 племенных быков, из которых один класса элита-рекорд и девять — элитных. Это существенно сказалось на качестве потомства. Екатерина Тимофеевна Мишина рассказывала нам, что когда на фермах не пользовались племенными производителями, наблюдалось даже ухудшение породных качеств стада, падала продуктивность. Теперь же на всех фермах выращивают молодняк с высокими племенными задатками и большой жизненной силы.

Как метод разведения, тут широко практикуют отбор и подбор пар, проверку животных по потомству. Так, от быка Колосок-11, за которым закреплено 70 ремонтных тёлочек, зарегистрирована стопроцентная оплодотворяемость. Первотёлки, происходящие от высокопродуктивных родителей, высокоудойны. Например, доярка будовской фермы Валентина Александровна Лобанова в прошлом году от каждой из закреплённых за ней 17 первотёлок получила по 3 498 килограммов молока и сохранила всех телят. Отдельные первотельные коровы дают в сутки по 19—20 килограммов молока хорошей жирности.

Одним из средств правильной организации процессов воспроизводства стада является перспективное и текущее планирование сроков отёлов, поступления животноводческой продукции по месяцам года. Эту работу, по словам Е. Т. Мишиной, в совхозе считают основой роста поголовья скота, залогом успеха. В плане чётко указывается число телят и сроки их

---

\*Кравец, А. М. Как получить и сохранить больше телят / А. М. Кравец // Коммунар. — 1970. — 6 февраля; 17 февраля. — С. 3; 3.

получения. Вот почему на всех фермах имеются графики случек, отёлов и запусков коров. В хозяйстве практикуется направленное выращивание молодняка. Тёлок, как правило, случают по достижении 17—18-месячного возраста, когда их живой вес достигает 290—320 килограммов. Такие первотёлки, как уже отмечалось, дают хороший приплод и много молока. Сейчас здесь выращивается 350 ремонтных тёлок, из них 170 — рождения 1968 года. Это будет полноценное пополнение маточного поголовья.

В совхозе давно перешли на ранние отёлы. В основном они проходят в ноябре, декабре и январе. Например, до 1 января уже отелилось 170 коров, а в течение ближайшего месяца отёлы закончатся. Дружные и ранние отёлы позволяют в стойловый период получать больше молока с новотёла, а затем — высокие удои на зелёных кормах в пастбищный период. Это во-первых. Во-вторых, выигрыш получается не только в молоке, но и в мясе: ранние телята выходят на пастбища способными к быстрому нагулу.

За новорождёнными телятами в течение первых двадцати дней ухаживают доярки, а затем молодняк поступает к телятницам, которые в совершенстве знают дело. Например, Александра Николаевна Жукова и Антонина Алексеевна Захарова из будовской бригады в прошлом году сумели сохранить и вырастить 70 телят, добившись среднесуточного привеса в 575 граммов на животное. Телята регулярно получают сенной чай, овсяное молоко. В помещении — образцовая чистота. Заботливый уход, рациональное кормление сделали возможным столь хороший результат. Успешно трудятся и телятницы славитинской бригады Евдокия Алексеевна Сужина, Лидия Михайловна Лукьянова и Валентина Алексеевна Зайцева. Этому способствуют улучшение кормовой базы, создание стельным коровам в предродовой и послеродовой периоды нормальных условий, правильный уход за новорождённым телёнком в первые дни его жизни.

## Полноценное кормление и заботливый уход

Многолетняя практика показывает, что если в пастбищный период стельные коровы получают на хороших выпасах достаточное количество высокопитательного корма, много находятся и двигаются на свежем воздухе, условия для внутриутробного развития плода весьма благоприятны, и телята осенних отёлов рождаются наиболее жизнеспособными, устойчивыми к заболеваниям. В зимнестойловый же период стельные коровы недополучают в кормах белок, витамины, минеральные вещества и не могут обеспечить их запас в организме плода.

На основании пятилетних наблюдений мы пришли к выводу, что в крови коров и нетелей ежегодно отмечается недостаток таких жизненно важных веществ, как каротин (провитамин А), фосфор, в отдельные годы наблюдается нехватка кальция, очень низка резервная щёлочность (особенно в феврале-мае). Это определённо указывает на глубокое нарушение обмена веществ в организме матери и плода. Да как ему не быть, если рационы кормления животных составляются с большими дефектами?

В прошлом году мы повсеместно провели исследование качества кормов. Только 4,7 процента проверенного сена было хорошего качества, содержало в килограмме более 20 миллиграммов каротина. В то же время 22,2 процента сена было плохим, от каротина в нём остались лишь следы (следствие неправильной организации заготовки этого корма). Скармливание коровам и нетелям неполноценного сена, а также излишне перекищенного силоса, особенно во второй половине стельности, часто становится причиной получения слабого, нежизнеспособного приплода, заболевания и падежа новорождённых телят. Именно так получилось, например, в колхозе «Трудовик» и совхозе «Успенская ферма», в которых пало много телят, родившихся в зимне-весенний период прошлого года.

Почему обращается особенное внимание на наличие в кормах каротина? Дело в том, что функции витамина А весьма разносторонни. Он участвует в обмене веществ, обеспечивая окислительно-восстановительные процессы в тканях. Раньше его называли витамином роста. При недостаточном поступлении витамина А в организме животного наступают дегенеративные изменения семенников и яичников, что приводит к полному нарушению воспроизводительных функций у самцов и самок. Результат этого — бесплодие и яловость. Кроме того, наступает ороговение слизистой оболочки (эпителия) органов пищеварения, которое сопровождается нарушением деятельности желудка и кишечника. У новорождённого молодняка это вызывает сильные поносы, заканчивающиеся, как правило, гибелью животных.

Обеспечение коров в зимнее время витаминами, особенно группы А и Д, — очень важная предпосылка ликвидации яловости, залог нормальной беременности и получения здорового,

устойчивого к заболеваниям молодняка. Существенными источниками пополнения рационов витаминами являются свежая хвоя и мука, приготовленная из «лапок» ёлки и сосны. В килограмме хвойных «лапок» содержится от 60 до 90 миллиграммов каротина и немало витаминов С, Е, В<sub>2</sub>, К, фолиевой кислоты и провитамина D. Заготавливать лапник лучше в первую половину зимы — по февраль включительно. И дело не только в том, что в морозные дни легче доставить хвою из леса. В марте начинается движение соков, и в хвое накапливаются вредные вещества. Скармливание хвои — не «дань моде», как некоторые рассуждают, а разумное использование важного активизатора и стимулятора закономерных биологических процессов в организме беременных и растущих животных.

Примером полноценного кормления могут служить рационы в учхозе «Дружба». При живом весе 450—500 килограммов корова получает 7—8 килограммов сена, 15—20 — силоса, корнеклубнеплодов и сухого жома — 5—6 килограммов, концентратов — 2—3 килограмма. В таком рационе содержится 8—9 кормовых единиц, 900—1000 граммов переваримого протеина, 87—95 граммов кальция, 50—65 — фосфора и 270—370 миллиграммов каротина.

Особое значение имеет полноценное кормление коров в течение последних двух—двух с половиной месяцев стельности. Вот что говорит по этому поводу крупнейший знаток отечественного животноводства лауреат Государственной премии С. И. Штейман: «Стельную корову мы кормим не хуже, а по крайней мере так же, как и в период лактации; некоторых коров в этот период мы кормим даже лучше». Для чего это необходимо?

Доказано, что в первый период беременности, когда происходят закладка и развитие органов, дифференциация тканей, рост плода и увеличение его массы незначительны. Например, к концу первой половины стельности вес плода составляет не более 10 процентов веса телёнка при рождении. А за период от 8 до 9 месяцев стельности вес плода увеличивается ежедневно на 400 граммов. Вот почему надо в это время хорошо кормить корову, вот почему зоотехнической наукой рекомендуется производить запуск коров за 50—60 дней до отёла.

Необходимо выяснить ещё один вопрос. Существует ошибочное, мнение, будто силос вреден для коров, особенно в период глубокой стельности, так как он якобы предрасполагает организм телят к желудочно-кишечным заболеваниям. Это мнение, претворяемое кое-где на практике, наносит большой вред делу подготовки коров к отёлу, приводит к рождению нежизнеспособного плода, к понижению молочной продуктивности скота.

Силос имеет специфический комплекс физиологически важных активизаторов и катализаторов, которые вместе с комплексом других веществ, присущих силосу (органические кислоты, альдегиды, спирт и так далее), улучшают секреторную и моторную деятельность желудочно-кишечного тракта лактирующих и растущих животных и благоприятно влияет на их аппетит, обмен веществ.

Поэтому ещё и ещё раз следует напомнить, что зимой силос служит одним из основных источников белкового, углеводного, минерального и витаминного питания высокопродуктивных животных. В стойловый период силосованный корм является основным средством приближения зимнего типа кормления к летнему.

Конечно, силос низкого качества (перекисленный, содержащий уксусную или вредную для организма масляную кислоты) нельзя скармливать животным, тем более коровам перед отёлом. Нельзя давать и замороженный силос, равно как и другие недоброкачественные корма: затхлые заплесневелые, загнившие: это крайне опасно для здоровья коров и нормального плодоношения.

Оптимальной диетой для стельных коров в зимнее время следует считать такую, в которую наряду с сеном и концентратами входит 14—16 килограммов доброкачественного (не перегретого) силоса, являющегося фактически единственным источником каротина в рационе. За две недели до отёла количество лучшего силоса следует сократить до 5—8 килограммов. Хороший силос имеет кислотность (рН) около 4,2. Чем выше она, тем осторожнее надо скармливать силос стельным коровам и телятам. Нужно уменьшать разовые и суточные дачи такого силоса, постепенно приучать животных к его поеданию. В передовых хозяйствах района именно так и поступают.

Некоторые утверждают, что силосное кормление стельных коров нарушает у них обмен веществ, особенно минеральный обмен, что приводит к снижению щелочных резервов организма, к ацидозу — очень опасному состоянию организма. Это неверно. Органические кислоты силоса не влияют на уровень щелочных резервов. Ацидоз же, как достоверно установлено, возникает обычно как следствие избыточной белковой диеты, когда коровы в сухостойный период получают обильное кормление с высоким удельным весом концентратов в рационе.

Так, в отдельные годы на центральном отделении племзавода «Новоселье» высокопродуктивные коровы получали по 16 килограммов и больше сильных кормов, что составляло 80 процентов от общей питательности рациона. В таком рационе, естественно, — избыток протеина, неправильное соотношение минеральных веществ (недостаток кальция и избыток фосфора) и мало каротина. В результате — рост количества перегулов и яловых коров. Ухудшались условия плодоношения, телята родились слабыми, часто подвергались желудочно-кишечным заболеваниям, их средние суточные привесы не превышали 450—500 граммов.

Вообще следует заметить, что такие рационы кормления, имевшие место в племзаводе в недалёком прошлом, для маточного воспроизводительного стада совершенно необоснованны.

Выдающийся специалист в области кормления сельскохозяйственных животных академик Н. Ф. Попов рекомендует содержать коров в последние недели стельности на рационах с сахаро-протеиновым отношением 1 : 1,3, что предупреждает расстройство обмена веществ у коровы и диспепсию у новорождённых телят.

Для здоровья коровы, получения жизнеспособного приплода и профилактики яловости большое значение имеют минеральные добавки к рациону, особенно при силосном кормлении. Солома, которую вводят в рацион, также бедна минеральными веществами. Лучшей минеральной подкормкой в таких условиях для стельных коров является кормовой обесфторенный фосфат — дикальций-фосфат или преципитат (содержит в 100 граммах 30 граммов кальция и 10 — фосфора). Его следует давать от 70 до 100 граммов на корову в день. При отсутствии этих препаратов можно применять кормовой мел в дозе 100 граммов на корову. Соль-лизунец должна всегда быть в каждой кормушке.

Наряду с кормлением большое значение имеют условия содержания стельных коров. Для них со дня постановки на стойловое содержание в обязательном порядке должна быть организована ежедневная 1—2-часовая прогулка.

Активный моцион на воздухе и облучение солнцем улучшают обмен веществ, укрепляют мускулатуру и способствуют образованию в организме коровы витамина D — основного регулятора фосфорно-кальциевого обмена. Это очень важно для нормального образования костной ткани плода. Для нетелей прогулки особенно нужны. Только в очень холодные, ненастные дни животных можно не выпускать на прогулку.

Хорошо организованы зимние моционы коров на фермах в Красной деревне и Троицкой слободе совхоза «Рассвет». Здесь под наблюдением доярок и скотников животные ежедневно совершают 4—5-километровые переходы. На этих фермах лучшая оплодотворяемость коров, меньше перегулов, чем в целом по совхозу, лучше и сохранность телят.

Не меньшее значение для проявления нормальной физиологической цикличности у коров и нетелей имеет правильная организация водопоя. Вода выполняет в организме животного ряд жизненно необходимых функций. Если животное постоянно недопаивать, у него возникают расстройства пищеварения, обмена веществ.

Желательно, чтобы вода имела следующую температуру: для взрослого скота — 10—12 градусов, для стельных коров — 12—15, для маленьких телят — 15—20 градусов. Очень холодная вода может вызвать расстройство пищеварения, у беременных маток — аборт. Кроме того, холодная вода вызывает непроизводительный расход кормов. Слишком тёплая вода также нежелательна, так как постоянное её использование ведёт к изнеживанию животных и способствует появлению простудных заболеваний.

## Успехи лучших животноводов

Одним из основных условий увеличения производства молока и мяса является получение в наибольшем количестве и полное сохранение молодняка. Передовые доярки и телятницы района научились выращивать всех нарождающихся телят. Так, в колхозах «Красный землепашец», имени Пушкина, «Ленинский путь», «Маяк» и некоторых других в 1969 году получено в расчёте на 100 маток по 102—111 телят. Неплохих показателей добились также колхозы имени Чапаева и имени Орджоникидзе. У нас имеются отдельные фермы и бригады, где на протяжении многих лет нет падежа телят. В этих хозяйствах много внимания уделяют работе с людьми, которые трудятся в животноводстве, и многие из них стали высококвалифицированными мастерами по выращиванию молодняка. Взять, к примеру, скотников колхоза «Трудовик» Б. А. Корнилова и А. П. Корнилова. Они отлично овладели опытом проведения профилактических мероприятий, строго соблюдают гигиену содержания и кормления молодняка, что позволило им полностью

сохранить 93 телёнка, которых они взяли на выращивание, и получить среднесуточные привесы 686 граммов вместо 500 по плану.

А вот другие, не менее отрадные примеры. В бригаде Боронуково совхоза «Елизарово», где работают доярки Вера Николаевна Панкратова и Александра Ивановна Соколова, занявшие первые места в хозяйстве по надою молока, из года в год полностью сохраняют приплод. Доярка Любовь Андреевна Петрачкова, работающая на центральном отделении совхоза «Бектышево», в прошлом году получила и сохранила от своих 26 коров 27 телят. В то же время в целом по «Бектышеву» этот важный производственный показатель крайне низок: в истекшем году от сотни коров и нетелей получено лишь 80 телят.

На ферме деревни Пешково совхоза «Борьба», где уже много лет трудится старшей дояркой Юлия Алексеевна Шарова, добились рекордного выхода телят: здесь в прошлом году от 90 коров и нетелей получили 104 телёнка. Интересно отметить, что коровы Краля, Барыня, Дочка ежегодно приносят двойни, которые нормально развиваются, давая хорошие привесы. На этой ферме более тридцати лет работает передовая доярка Анна Фёдоровна Митюшенкова. За это время она вырастила без единого случая падежа более полутысячи телят.

Особенного внимания заслуживает удачный опыт работы многих передовых телятниц. В колхозе имени Мичурина Екатерина Андриановна Курицина только в прошлом году вырастила без единого случая отхода 48 телят при среднесуточных привесах каждого животного 651 грамм (план 550 граммов). Телятница молочнотоварной фермы села Красное племзавода «Новоселье» Варвара Ивановна Соколова при плане 25 голов выращивает от момента рождения до шестимесячного возраста 45—50 телят, получая при этом высокие привесы. Варвара Ивановна ежегодно получает за это дополнительную оплату (в прошлом году она составила более 240 рублей).

В совхозе «Елизарово» широкое распространение и признание получил поистине ударный труд скотников супругов Елены Владимировны и Николая Никифоровича Ждановых. Выращивая в прошлом году 160 голов молодняка, они получили в среднем за месяц по 715 граммов привеса на каждое животное. Передовые животноводы за десять месяцев только в порядке премии за сверхплановый привес и полное сохранение телят получили 545 рублей. Прекрасных результатов достигла телятница колхоза имени Орджоникидзе Екатерина Ивановна Петухова. Работая телятницей в деревне Горохово, она за последние восемь лет вырастила методом ручной выпойки без единого случая падежа более 400 телят. Только в прошлом году Екатерина Ивановна передала на откорм 50 телят старше шестимесячного возраста, получив от каждого из них по 850 граммов среднесуточного привеса. И таких примеров добросовестного отношения к делу можно привести множество.

## Опыт передовой доярки

Мы подробно расскажем об опыте доярки Пешковской фермы А. Ф. Митюшенковой, с её работой нам недавно довелось познакомиться. Доярка уделяет большое внимание уходу за стельными коровами и приёму новорождённых телят. Анна Фёдоровна говорит:

— Родильного помещения у нас нет, и корова остаётся на своём месте, но внимание к ней усиливается. Ей кладут больше чистой соломенной подстилки, предварительно подмывают у неё загрязнённые места подогретой водой с мылом. К моменту отёла подготавливаем чистую мешковину или брезент для приёма телёнка, тёплую воду и полотенце. Если роды проходят нормально, то телёнка принимают сами доярки, иногда скотник, а в случае каких-либо затруднений непременно обращаемся за помощью к ветеринару. Сразу же после отёла удаляем из ноздрей и рта телёнка околоплодную слизь. Пользуемся для этого чистой прокипячённой тряпкой или полотенцем. Если не оторвался пупочный канатик, немедленно отрезаем его чистыми продезинфицированными ножницами на расстоянии 10—12 сантиметров от живота приплода. Конец пупочного канатика обрабатываем, погружая его в стакан с раствором марганцевокислого калия или с другой какой-либо дезинфицирующей жидкостью.

Доярка обязательно даёт корове облизать телёнка. Почему надо это делать? Облизывая телёнка, корова высушивает и массирует его тело, а это способствует нормальному дыханию и кровообращению. Кроме того, как показывают наблюдения, околоплодная жидкость, проглоченная при этом коровой, способствует быстрому отделению последа и предупреждает возможные послеродовые осложнения.

Затем доярка насухо вытирает телёнка чистой тряпкой, завёртывает в брезент и относит в телятник. В сильные морозы, чтобы не простудить телёнка при переносе, его завёртывают в тёплое одеяло.

После приёма новорождённого телёнка корову поят чистой и тёплой (температура не ниже 20—25 градусов) водой, дают вволю хорошего сена и через час после отёла производят дойку. На полный рацион корову переводят постепенно, в течение 10—12 дней.

Для того, чтобы укрепить здоровье новорождённого телёнка, ему надо своевременно выпоить молозиво, которое является единственным кормом в первые дни его жизни. Оно отличается от молока более высокой питательностью и содержит необходимые вещества в легкопереваримой форме. Молозиво оказывает послабляющее действие и способствует нормальному очищению кишечника новорождённого телёнка. Ценно и то, что молозиво имеет более высокую кислотность. Это способствует образованию в желудке телёнка среды, имеющей кислую реакцию, которая препятствует развитию болезнетворной микрофлоры. Наиболее полезными свойствами обладает молозиво первой дойки.

Учитывая благотворное влияние молозива, Анна Фёдоровна старается поить им новорождённого телёнка возможно раньше, так как это обогащает его организм защитными, так называемыми иммунными, веществами, активизирует работу пищеварительных органов и обмен веществ.

Но во всех случаях передовая доярка подходит строго индивидуально к каждому животному. При нормальном отёле и хорошо развитом телёнке первое кормление парным молозивом проводит через час (не позже, чем через 2 часа) после рождения. Слабых, недоразвитых телят кормит молозивом позднее, чем крепких, так как первые часы после рождения они находятся в состоянии сна. Их организм медленно осваивает условия внеутробного существования. Таких телят обычно кормит через 2—3 часа после рождения. Подогревать молозиво нежелательно: при этом изменяются его полезные биологические качества.

Вопрос о том, сколько давать молозива в первое кормление, Анна Фёдоровна также решает во всех случаях по-своему, учитывая живой вес, общее состояние и аппетит телёнка. Крепким, подвижным, крупным, с хорошим аппетитом телятам она даёт в первую выпойку 1,5—2 литра молозива. Отсталым в развитии, слабым, имеющим плохой аппетит — примерно вдвое меньше. Доярка считает, что таких телят лучше поить небольшими порциями, но чаще. В последующие дни скармливание молозива производится в соответствии с принятыми в хозяйстве нормами и схемами выпойки. Однако во всех случаях суточная дача молозива не должна превышать 1/4—1/6 живого веса телёнка при рождении. Нельзя поить новорождённых телят холодным молозивом, имеющим температуру ниже 35 градусов, а также таким, которое постояло после дойки несколько часов.

В предупреждении заболеваний молодняка большое значение имеет техника кормления и соблюдение правил выпойки. Анна Фёдоровна поит молодняк из сосковой поилки. Такой метод ближе всего к естественному, когда телёнок сосёт корову. Он обеспечивает обильное выделение слюны у животного, хорошее перемешивание молока со слюной. Молоко поступает в сычуг новорождённого мелкими порциями, где створаживается в рыхлые сгустки, что обеспечивает его быстрое и полноценное переваривание. При поении из ведра, да ещё «с пальца», как это делают некоторые доярки и телятницы, молоко поступает в желудок большими порциями, образуя плотные, труднопереваримые сгустки. Часть молозива попадает в рубец и сетку, где под влиянием микробов подвергается гнилостному брожению, что в итоге приводит к тяжёлым желудочно-кишечным заболеваниям — диспепсиям.

Этому же способствует и грязь, которая попадает в желудок телёнка при сосании рук доярки или телятницы. Вообще надо заметить, что очень частой причиной не только заболеваний, но и падежа является привычка телят сосать друг у друга шерсть, уши, лизать и заглатывать подстилку. Чтобы не допускать этого, в колхозах «Ленинский путь» и «Маяк» доярки и телятницы в течение первого месяца жизни надевают телёнку намордник, сделанный из тонких прутьев.

Сосковые поилки, а также ведра, поддоны после каждого доения и кормления телёнка тщательно промывают тёплым раствором соды или щёлочка, ополаскивают кипятком и просушивают в опрокинутом виде. С 6—7-дневного возраста телятам выпаивают (между кормлением молоком) охлаждённую кипячёную воду, сенной настой. С седьмого-десятого дня телятам в кормушки кладут витаминное сено, а с трёх недель — доброкачественную овсянку, чтобы уже с первых дней жизни они привыкали к немолочным кормам. Начиная с этой же поры, телят обычно переводят с молока матери на общее молоко.

## Профилактика — основа мер борьбы с падежом

Практика ряда колхозов и совхозов показывает, что в хозяйствах, где нет заразных заболеваний молодняка, телят с первых дней жизни можно содержать в групповых клетках по 5—10 голов в каждой. В групповую клетку телёнка обычно помещают на второй-третий день жизни. Зимой выращивают телят в холодных помещениях, без печей. В холодном телятнике очень хорошо должна работать вентиляция и канализация. Для телёнка опасен не холод, а резкие переходы от тепла к холоду, сквозняки, тяжёлый сырой воздух.

Велико значение света для здоровья животных. «Куда редко заглядывает солнце, туда часто приходится заглядывать врачу», — говорят в народе. Свет убивает микробы, в темноте же они усиленно размножаются.

Иногда у новорождённых телят бывают поносы. Как показывает опыт передовых телятниц, часто, чтобы прекратить расстройство пищеварения, достаточно сократить дачи молозива или перевести телёнка на молозиво или молоко другой недавно отелившейся коровы. При заболевании матери маститом телёнку дают молозиво от другой коровы или искусственное. Для приготовления искусственного молозива к литру парного молока добавляют 15 граммов рыбьего жира, 10 граммов поваренной соли, 3—5 свежих куриных яиц и тщательно взбалтывают.

Поносы у новорождённых телят могут быть также и потому, что им выпаивают загрязнённое молозиво или молоко. Поэтому борьба за чистоту молока — это прежде всего борьба за высокую ветеринарно-санитарную культуру ферм, а стало быть, за сохранение и успешное выращивание молодняка.

Для профилактики и лечения расстройства пищеварения у молодняка в настоящее время широко применяется биологический препарат — ацидофильно-бульонная культура (сокращённо АБК), — который выпаивают телятам с первых дней их жизни. Этот высокоэффективный препарат вот уж более десяти лет в неограниченном количестве изготавливает наша лаборатория. Дают АБК за 30—50 минут до кормления молоком три раза в день, по 20—50 миллилитров в течение 3—4 дней. С профилактической целью ацидофильно-бульонную культуру в половинных дозах можно давать телятам со второго дня жизни в течение 2—3 дней.

В хозяйствах, неблагополучных по диспепсии, рекомендуется давать телятам для профилактики желудочный сок, натуральный или искусственный, эффективно стимулирующий функцию пищеварительных желез. Желудочный сок также изготавливает ветеринарная лаборатория. Разбавленный натуральный желудочный сок в дозе 50 миллилитров дают телёнку за 10—15 минут перед выпойкой.

Если по каким-либо причинам телёнка не удалось уберечь от расстройства желудочно-кишечного тракта, можно рекомендовать в этих случаях наиболее простые способы лечения, памятуя, что профилактика — основа мер борьбы с желудочно-кишечными заболеваниями молодняка. Мы много раз убеждались на фактах, что гораздо надёжнее и экономически выгоднее заранее организовать профилактические мероприятия, чем ждать начала заболевания и только тогда приступать к борьбе с ним.

Самое доступное средство лечения, легко применимое на каждой ферме — это тёплый 1-процентный раствор поваренной (столовой) соли. В первые сутки болезни телят поят только подсоленной водой, на второй день дают смесь молока с водой в равных частях, на третий день — смесь из одной части воды и трёх частей молока, на четвёртый день — только молоко. Кормить телят разбавленным молоком нужно 3—4 раза в день, в часы обычной выпойки. Помимо указанного способа, передовые телятницы применяют следующие меры: сокращают наполовину норму молока и заменяют его кипячёной водой, свежим санным настоем или крепким натуральным чаем. Чай можно давать из расчёта один стакан на пол-литра молока.

Заслуживает внимания ряд народных средств, применяемых опытными животноводами при лечении простых (незаразных) поносов у телят. К таким средствам следует отнести настой и отвары из ягод рябины, шиповника, можжевельника, черёмухи, травы тысячелистника, семян и корней конского щавеля, корневищ лапчатки прямостоячей (народное название «калганый корень» — «калган»), коры и шишек ольхи, цветов ромашки. Все перечисленные растения можно заготовить самим или приобрести в аптеке. Некоторые доярки с определённой пользой применяют отвары берёзового гриба — «чаги». Хорошие результаты лечения больных телят с явлениями простой диспепсии получаются от применения отвара из пережжённых сухарей (лучше — ржаных). Скармливать его можно вместе с молоком, смешивая пол-литра отвара с литром молока, и давать заболевшему телёнку 3—4 раза в день. При затяжных поносах вместе с небольшим количеством молока хорошо давать по одному-два свежих яичных белка.

Хорошие результаты при поносе даёт лечение раствором марганцевокислого калия в соотношении 3 миллилитра свежеприготовленного 0,1-процентного марганцевокислого калия на 2 стакана тёплой кипячёной воды. Его дают телёнку за 30 минут до кормления.

Доярки, телятницы, ухаживающие за молодняком, должны знать эти наиболее простые способы предупреждения и лечения телят от поносов и умело ими пользоваться.

При тяжёлых формах заболевания надо обращаться за помощью к ветеринарному специалисту.