



## Основной резерв животноводства

На отчётном собрании колхоза имени Кирова приводились такие цифры: за прошлый год в хозяйстве пало 70 телят и 207 поросят. Если бы весь этот молодняк был сохранён и откормлен, колхоз смог бы продать государству дополнительно 28—30 тонн мяса.

Не случайно в колхозе повели об этом разговор. **Вопрос сохранения молодняка колхозники и рабочие совхозов рассматривают в свете проекта Директив XXIII съезда партии по пятилетнему плану, как основной резерв увеличения производства молока и мяса.** Однако, чтобы полностью использовать этот резерв, нужно знать причины падежа, который, к сожалению, и нынче в отдельных хозяйствах достигает большого процента.

Анализ статистических данных и результаты лабораторных исследований показывают, что потери молодняка в основном происходят не от заразных заболеваний, а за счёт поражения желудочно-кишечного тракта, то есть от причин, связанных с нарушением элементарных правил содержания беременных животных и приплода.

Первопричиной таких заболеваний является то, что корма, задаваемые в зимний период стельным коровам, супоросным свиньям, суягным овцам, имеют недостаточное количество витаминов и минеральных веществ. Вследствие этого внутриутробное развитие телят, ягнят и поросят происходит неправильно. Они рождаются недоразвитыми. **Устранить этот недостаток может только хорошо сбалансированный рацион кормления животных, который обязательно должен содержать и белок, и витамины, и минеральные вещества.**

Исключительно большой урон молодняку наносит алиментарная и токсическая диспепсия. Это заболевание имеет распространённый характер, но в хозяйствах, где не уделяется достаточного внимания подготовке животных к родам и нарушаются правила воспитания молодняка, особенно частым.

Диспепсией болеют как слаборождённые, так и нормально развитые телята в возрасте до 5—7 дней. Болезнь эта — результат нарушений деятельности органов пищеварения и других систем, при которых наблюдается неспособность организма переваривать и усваивать корм. Заболевание токсической диспепсией вызывается чаще из-за неполноценного кормления и плохих условий содержания коров-матерей и при неблагоприятной среде, окружающей новорождённого, что способствует внедрению и размножению в пищеварительном тракте микробов, вырабатывающих токсические (ядовитые) продукты.

Такое заболевание, как видим, не заразное, вызывается не болезнетворными микробами. **Оно наблюдается при резком нарушении санитарно-зооигиенических правил кормления, содержания и ухода за телятами в первые дни их жизни. В этом главная причина, устранение которой всецело зависит от работников ферм и специалистов хозяйств.**

Характерными клиническими признаками токсической диспепсии являются: профузный понос, быстро развивающаяся интоксикация (угнетение, мышечная дрожь, парезы, потеря кожной чувствительности) и обезвоживание организма (западение глаз, исхудание). Температура тела обычно — в пределах нормы и очень редко повышается на 0,5 градуса.

Лечение токсической диспепсии должно быть комплексным и включать в себя: подавление условноболезнетворной (токсической) микрофлоры, развивающейся в желудочно-кишечном тракте; восстановление водно-солевого обмена; нормализация процессов пищеварения; применение средств, поднимающих биологический тонус организма.

В настоящее время кафедрой болезней молодняка Московской ветеринарной академии разработана простая и доступная схема лечения телят, больных диспепсией, которая при правильном и своевременном лечении даёт стопроцентное выздоровление.

Что же включает в себя новая схема лечения?

Это, во-первых, внутреннее применение лечебной дозы антибиотика (лучше левомецетин, синтомицин и другие) с обильным количеством физиологического раствора в сочетании с симптоматическими средствами.

Во-вторых, многократные выпаивания больших количеств физиологического раствора или подкожное и внутривентральное введение лечебных растворов, рекомендованных профессором И. Г. Шарабрыным.

В-третьих, глубокая очистительная клизма с физиологическим раствором в объёме 2–2,5 литра, подогретым до температуры 38–39 градусов.

В случае повышения температуры тела на 1–2 градуса немедленно вводятся внутримышечные лечебные дозы антибиотика (тетрациклиновая группа, или сочетание: стрептомицин, пенициллин и другие) при одновременном выполнении всех процедур, указанных выше.

Из симптоматических средств рекомендуется применять АБК, желудочный сок, цитратную кровь и так далее.

Однако, несмотря на эффективность такого лечения токсической диспепсии, **основное внимание должно быть направлено на профилактику болезни. И в этом на первый план выдвигается строгое выполнение санитарно-зоогигиенических мероприятий при одновременном улучшении общего содержания и кормления стельных коров и новорождённых телят.**