

Фокус на комфорт и гигиену

ПОЧЕМУ В МОЛОЧНОМ ЖИВОТНОВОДСТВЕ НЕМАЛОВАЖНЫ ДЕТАЛИ

Едва ли не каждому предприятию знакома серьезная проблема преждевременной выбраковки коров. Это негативно влияет на эффективность производства и снижает его доходность. Если не позаботиться обо всех компонентах содержания животных, то сложно говорить об успешности бизнеса.

ДИПСРЕДСТВО ОТ НАСЕКОМЫХ

Молочное животноводство - один из самых сложных и долго окупаемых секторов АПК. Важные составляющие работы молочно-товарной фермы - здоровье и комфорт коров. В их болезнях специалисты хозяйств часто винят генетику, но в большинстве случаев дело в человеческом факторе, желании сэкономить на содержании, и невнимании к деталям.

Среди причин преждевременной выбраковки на одно из первых мест эксперты ставят маститы. При мастите на 10-60% снижается продуктивность коров, кроме того, их молоко нетоварное, его можно использовать только на корм скоту. К тому же, больная корова вряд ли принесет здорового теленка. Все это влечет существенные финансовые потери и дополнительные затраты на лечение животного или его замену в стаде.

Риск возникновения заболевания усиливается, в частности, из-за плохой гигиены вымени, поскольку сосковые каналы остаются открытыми около 30 минут, а у некоторых коров - до двух часов после дойки. Для профилактики мастита необходимо использовать специ-

альные дипсредства с антисептиком для обработки вымени после доения. Обычно это растворы для распыления или окунания сосков на основе йода, хлоргексидина, молочной кислоты и др. В линейке средств гигиены ГЕА Фарм Технолоджиз Рус есть различные дипсредства, но перед наступлением летнего сезона специалисты компании советуют обратить внимание на SensoDip 50 R.

SensoDip 50 R с содержанием хлоргексидина 5000 ppm быстро и эффективно борется с возбудителями мастита, а особая формула средства позволяет ему долго оставаться на сосках. Препарат обеспечивает бережную дезинфекцию, а благодаря глицерину и ланолину ухаживает за кожей сосков, сохраняя их эластичности и защищая от высыхания.

Еще одна функция SensoDip 50 R - защита вымени от насекомых. В теплое время года они не только становятся дополнительным стресс-фактором для животных, но и переносят различные заболевания, в том числе, мастит. Инновационная формула препарата отпугивает насекомых, не позволяя им садиться на вымя. Средство сохраняет эффективность даже спустя шесть часов после нанесения.

ЛЕГКАЯ ПОХОДКА

Также коров нередко преждевременно выбраковывают из-за заболеваний ног и копыт. Проблемы с копытами часто обостряются при переводе животных с привязного на беспривязное содержание. Травмы и трещины копыт причиняют боль и доставляют неудобства, в результате коровы начинают реже

ходить к кормовому столу, а такое вынужденное сокращение рациона неизбежно приводит к снижению выработки молока, а значит и эффективности работы предприятия.

Чтобы этого избежать, копыта нужно регулярно обрабатывать. Обычно, если при этом обнаруживается требующая лечения травма копыта, к нему прикрепляют деревянную, резиновую или пластмассовую колодку. Как правило, на это уходит немало времени (до 15 минут на копыто), а результат не всегда получается хорошим - корове может быть неудобно ходить.

ГЕА Фарм Технолоджиз Рус предлагает решить эту проблему с помощью системы Walkease™, запатентованной компанией Shoof International Ltd. С помощью специального мгновенно затвердевающего цианоакрилового клея на здоровую часть поврежденного копыта крепится колодка из вспененного материала - этиленвинилацетата (ЭВА). Он отличается упругостью и высокой износостойкостью. В отличие от деревянных, колодки из ЭВА изнашиваются равномерно, не требуют частой замены, поэтому более экономичны в использовании. Кроме того, они мягкие и комфортные для животных, помогают быстро устранить болезненность копыт. Для прикрепления колодок из ЭВА не нужны особых навыков, а весь процесс занимает не более трех минут.

В молочном бизнесе важен каждый элемент производства, поэтому ГЕА Фарм Технолоджиз Рус советует не пренебрегать деталями и не экономить на комфорте и гигиене коров. Потери в итоге могут быть гораздо существеннее, чем кажется на первый взгляд.



НЕМАЛОВАЖНАЯ ДЕТАЛЬ

Стрижка хвоста помогает поддерживать чистоту задних долей вымени, что позволяет снизить время подготовки к доению и сохранить качество молока. Обычно на фермах хвосты коровам стригут ножницами, но это очень трудозатратно. ГЕА Фарм Технолоджиз Рус предлагает облегчить эту задачу с помощью триммера Tailwell фирмы Shoof International Ltd. Он устанавливается на обычную ручную дрель с напряжением от 14 В и скоростью вращения 1200-1750 оборотов в минуту. Устройство позволяет всего за 3-4 секунды подстричь хвост, и тем самым повысить уровень гигиены на ферме.