

Calf Notes.com

Calf Note № 266 – «Что происходит?» Эпизод 4

Введение

Семья образовательных ресурсов Calf Notes продолжает расти и теперь включает новую видеосерию «Что происходит?» — серию роликов, в которых рассматривается интересная и поучительная фотография или видео, собранные Джимом за более чем 40 лет работы с молодыми телятами. Эта серия Calf Note возвращается к первому «сезону» эпизодов «Что происходит?». В данной заметке рассматривается Эпизод №4 — «Вода через сосковые поилки».

Эпизод №4

В этом эпизоде «Что происходит?» мы возвращаемся к фотографии, сделанной на крупной ферме по выращиванию телят в Центральной долине Калифорнии — одном из самых продуктивных сельскохозяйственных регионов мира и важнейшем центре производства молока в США. На первый взгляд на снимке видны длинные ряды традиционных деревянных домиков для телят. Однако при более внимательном рассмотрении обнаруживается необычная деталь: в каждом загоне установлены сосковые поилки.

Эти соски не подключены к бутылкам с молоком. Вместо этого они соединены с ПВХ-трубами, проходящими вдоль внешней стороны каждого ряда домиков. Так что же происходит?

Управляющий фермы столкнулся с практической задачей. При содержании нескольких тысяч телят в индивидуальныхдомиках обеспечение чистой и свежей водой требовало значительных трудозатрат. Доставка воды вручную или с помощью водовозов занимала время, требовала рабочей силы и топлива. В тёплом климате, где телята потребляют много воды — особенно при поедании стартера — необходимость надёжной и масштабируемой системы была критически важной.

Решение оказалось одновременно простым и изобретательным. В каждом загоне была установлена сосковая поилка для поросят, вставленная через деревянную стенку домика. Поилки были подключены к ПВХ-трубе, проходящей вдоль всего ряда. Чтобы стимулировать правильное сосательное поведение, поверх поросячьего соска надевали сосок для телят и фиксировали его пластиковым хомутом. Каждый ряд домиков имел собственный запорный кран, что позволяло персоналу регулировать подачу воды по мере необходимости.

Во время внедрения системы было сделано важное наблюдение: вода должна постоянно циркулировать, чтобы не перегреваться под жарким калифорнийским солнцем. Путём проб и ошибок команда подобрала оптимальную скорость потока, чтобы поддерживать приятную температуру воды без излишних потерь.

Результаты оказались впечатляющими. Система сократила трудозатраты, устранила необходимость использования водовозов в зоне телят и обеспечила постоянный доступ к чистой воде. Как известно, раннее и постоянное обеспечение водой имеет решающее значение для развития рубца, потребления стартера и роста. Телята нуждаются в воде — и при свободном доступе они поедают больше стартера и растут эффективнее.

Вывод этого эпизода прост: инновационный менеджмент не всегда требует сложных технологий. Иногда достаточно разумно адаптировать существующие инструменты для решения конкретной задачи. В данном случае сосковая поилка для поросят и ПВХ-труба изменили систему водоснабжения для тысяч телят.

Простая фотография.

Практичное решение.

Значительное улучшение благополучия и продуктивности телят.

Это и есть история, стоящая за медиа.

Продолжительность видео — чуть более четырёх минут; оно одновременно информативно и увлекательно. Не пропустите! Вы можете посмотреть Эпизод 4 и ссылки на весь первый сезон «Что происходит?» на английском и испанском языках.

Создание серии «Что происходит?» стало настоящим удовольствием и новым вкладом в миссию Calf Notes — «Помогать телятам расти». Загляните и посмотрите этот эпизод и другие выпуски первого сезона — уверен, вам понравится!

Автор: д-р Джим Куигли (16 февраля 2026 г.)

© 2026 Джим Куигли

Calf Notes.com (<https://www.calfnotes.com>)