

Мы продаем нашу продукцию по всему миру. При этом мы и наши партнёры на месте постоянно получаем интересную и полезную информацию от фермеров и научных деятелей. Мы с удовольствием предоставляем Вам эту информацию и будем рады если она будет для Вас полезной. Пожалуйста, присылайте нам также Ваши предложения/пожелания - мы будем этому очень рады!

Большое спасибо, Ваша команда KRAIBURG

ВЫПУСК 33 - ноябрь 2015

ОБРАЗОВАНИЕ НАЛЕДИ НА ПОКРЫТИИ ЗИМОЙ

В современных открытых помещениях для содержания КРС часто наблюдается **образование наледи на покрытии**, особенно это касается находящихся снаружи зон для передвижения: кормовой проход, не перекрытые зоны.

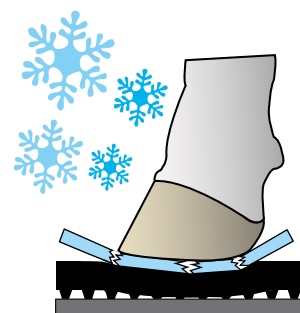
Проблемы в результате замерзания навоза, воды с поилок или дождя/снега:

- риск подскользывания ▶ ограниченная свобода передвижения животных
- скрепер может зачастую не работать и/или забивается щелевой пол ▶ повышенное загрязнение пола

Преимущества резиновых покрытий по сравнению с бетоном:

цельное, монолитное покрытие: резина в отличие от бетона не впитывает влагу

- ▶ наледь легко удаляется скрепером или через щели
- ▶ за счет движения животных наледь растрескивается на эластичном резиновом покрытии



под нагрузкой
наледь растрескивается

Отчёт из практики:¹⁾

Sven Jansson, Skara, SE



СПРАВКА:

- 340 дойных коров
- щелевой пол с системой pediKURA® S

„Большим преимуществом для нашего холодного коровника является то, что благодаря резиновым покрытиям низкие температуры не являются проблемой. Бетонный щелевой пол быстро замерзал. С резиновыми покрытиями мы почти не наблюдаем наледи на покрытиях благодаря **амортизирующему эффекту**. Если, все же, случается, что, например за ночь образовалась наледь на покрытиях, она **разбивается как только животные начинают передвигаться по покрытиям.**“

Источник:

¹⁾ Gummiwerk KRAIBURG: „10 Jahre KURA“, 2012



другие интересные выпуски
«Практического опыта»
Вы найдете на:
www.kraiburg-elastik.com