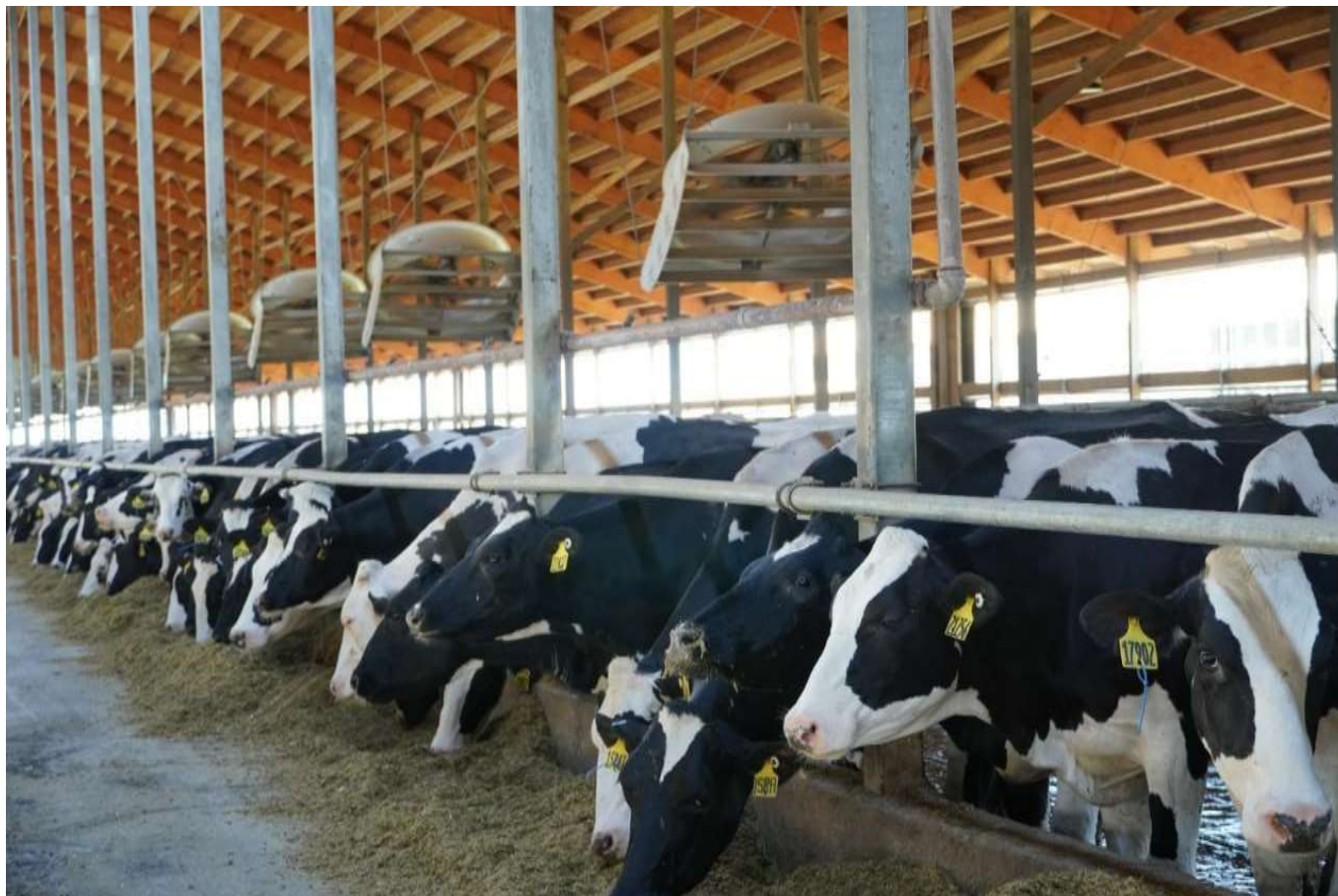


Как сохранить и приумножить надои по молоку?



Какие проблемы есть в хозяйствах?



Проблемы в хозяйствах?

- Нет порядка - **есть «ХАОС».**
- Нет стандартов – **есть ручное управление.**
- Нет контроля - **есть безответственность.**
- Нет веры – **есть отношение «НАДО».**
- Нет любви – **есть отношение «ДОЛЖЕН».**

Проблемы в хозяйствах?

- * Влажность на лежаках.
- * Коровы не лежат 12 часов.
- * Превышение показателей по аммиаку.
- * Отсутствует регулярный обмен воздуха.
- * Температура в коровниках и ДМБ выше нормы.

Эффект классической ямы



Типы сотрудников

Герой

Лидер

Аутсайдер

Потребитель



Почему компания попадает в яму?



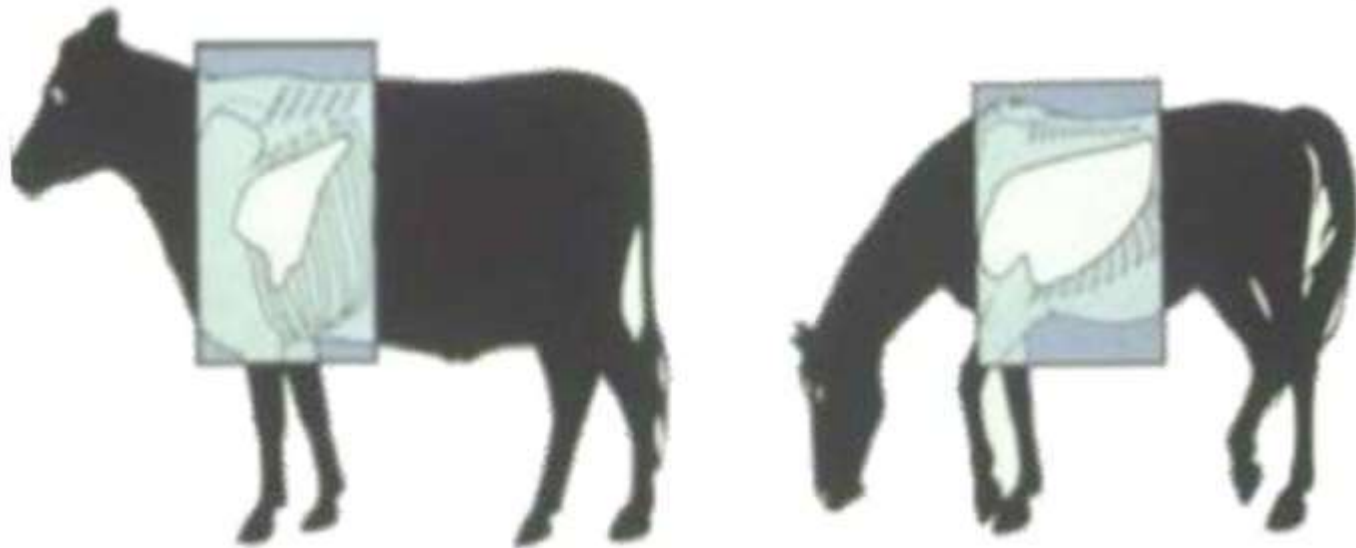
Что важно сделать чтобы выйти из ямы?



Важно ставить новые цели!!!

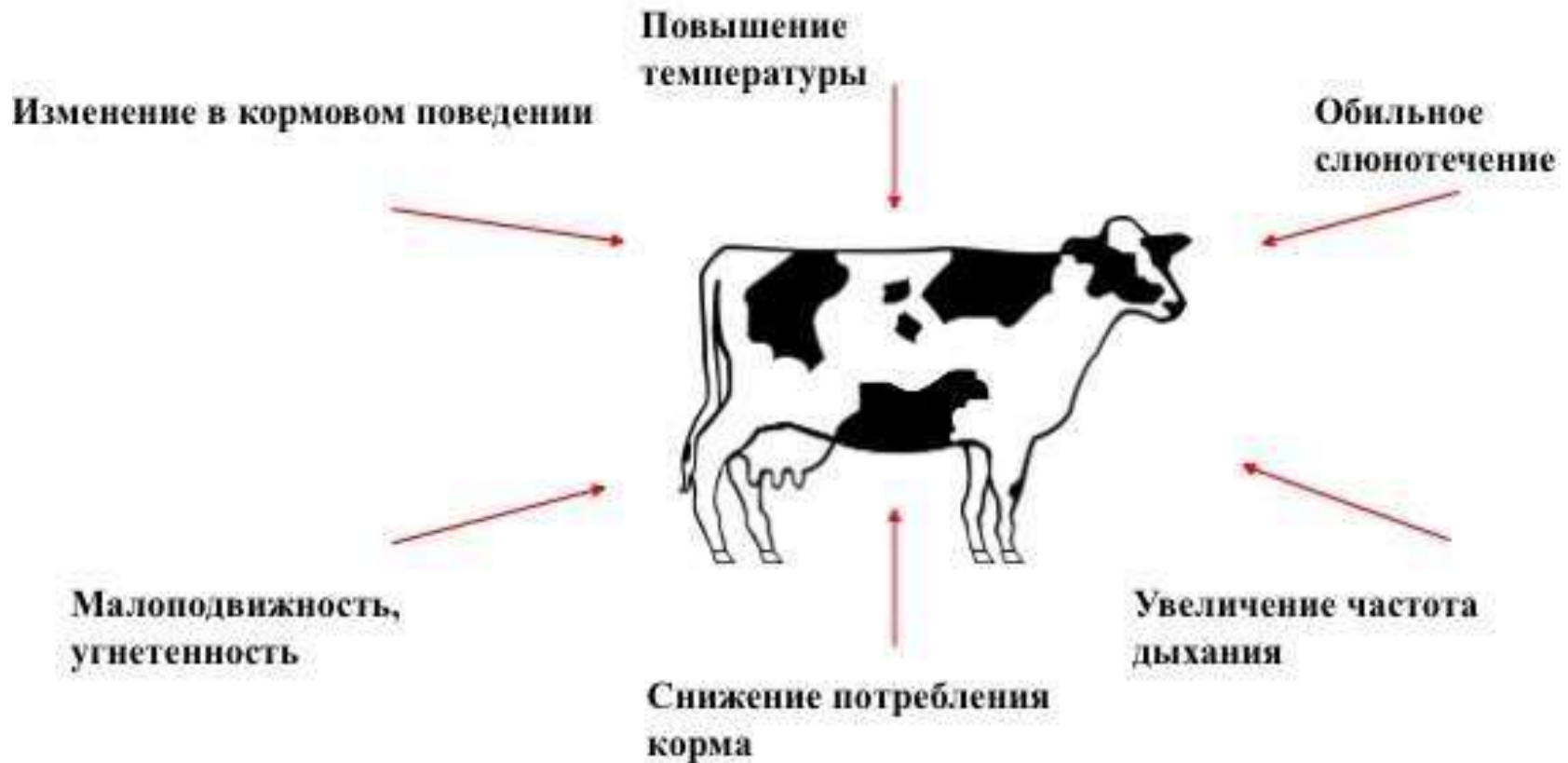


Корове требуется на 250% больше кислорода чем лошади в 1 минуту

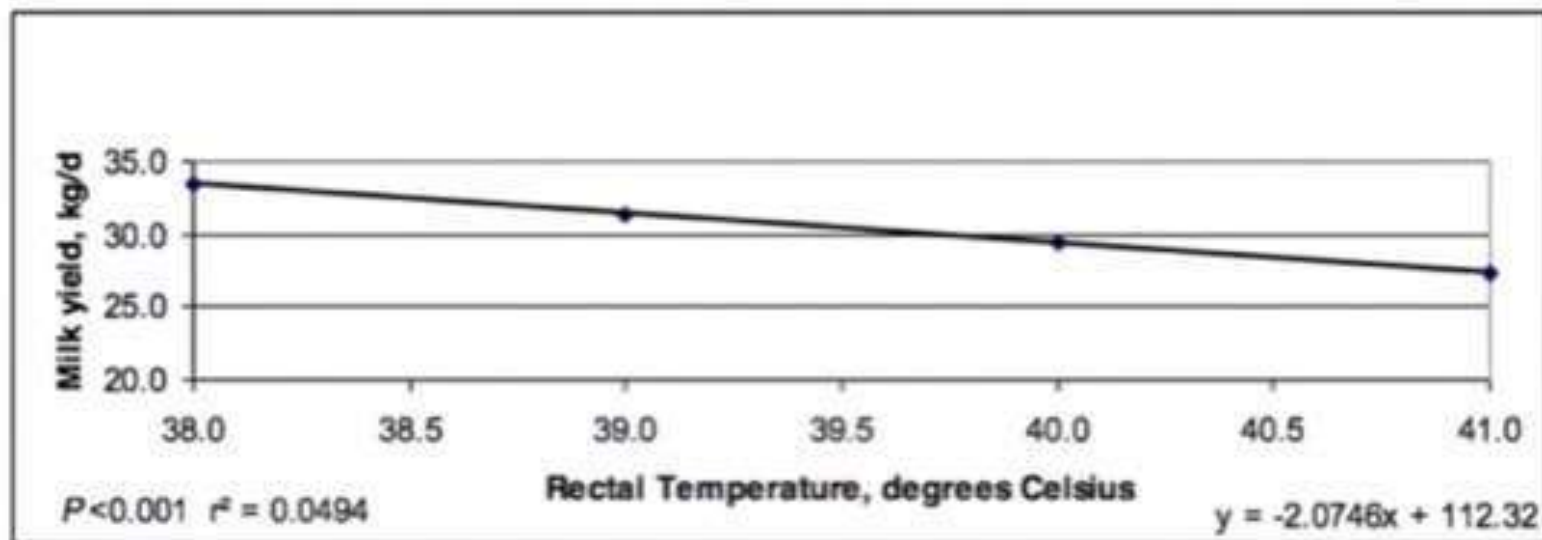


- Идет глобальное потепление.**
- Повышенная концентрация бактерий.**
- Подавленная иммунная система животных.**

Признаки теплового стресса



Влияние ректальной температуры на продуктивность:



+1°C = -2,2 литра

Последствия теплового стресса (Термический Тепловой индекс)



Может привести к летальному исходу!

Вы думаете что в сентябре все кончиться, но на самом деле все только начнётся!

- Те коровы, которые летом получали стресс они будут продолжать терять здоровье и продуктивность
- Если мы коров подвергали стрессу на транзите и первом сухостое за 6 месяцев до отела, то вы потеряете результаты на 3 последующие поколения
- Минус фертильность и минус молоко



Важно считать деньги!!!

Потери хозяйства в цифрах:

Потери хозяйства в цифрах: Пример на 200 коров

- Одна корова в день – теряет 3 литра молока
- 30 дней x 3 литра = 90 литров – 1 корова
- 200 коров x 90 литров = 18 000 литров/мес
- 18 000 литров x 30 рублей = 540 000 руб/мес
- 540 000 рублей x 4 месяца = 2 160 000 рублей **2 160 000 рублей недополученная прибыль предприятия за 4 месяца**

Потери хозяйства в цифрах: Пример на 500 коров

- Одна корова в день – теряет 3 литра молока
- 30 дней x 3 литра = 90 литров – 1 корова
- 500 коров x 90 литров = 45 000 литров/мес
- 45 000 литров x 30 рублей = 1 350 000 руб/мес
- 1 350 000 рублей x 4 месяца = 5 400 000 рублей **5 400 000 рублей недополученная прибыль предприятия за 4 месяца**



Нормы микроклимата для животных

- * Влажность 40%
- * Аммиак 20 мг/м³
- * Углекислый газ 0,25%
- * Температура от -5 до +18°C



Воздух и температура

Смена воздуха:

- Зимой – 4 раза в час
- Летом – при 20°C 60 раз в час
при 30°C 100 раз в час
- Летом скорость воздуха до 3м/с (для коров, не телят)

Воздух должен быть качественным - это необходимый атрибут для счастливой жизни коровы.

Места для отдыха должны быть спроектированы таким образом, чтобы каждая корова могла лежать более 12 часов в день.

Почему?

- При лежании происходит более интенсивный синтез слюны, что стабилизирует pH рубца
- Циркуляция крови в вымени возрастает на 30%
- Синтез молока увеличивается на 8%
- Снижается нагрузка на суставы
- Конечности отдыхают и высыхают от влаги

Кто из Вас делает замеры, сколько ваши коровы лежат?

ДОХОД = КОНТРОЛЮ



Охлаждение коровника



Охлаждение накопителя



Компания
"Global Agro"



Охлаждение коров капля на кормовом столе

Правильная позиция



Неправильная позиция



Охлаждение накопителя



Технические решения от «Global Agro»

Приточная



Разгонная



Вытяжная



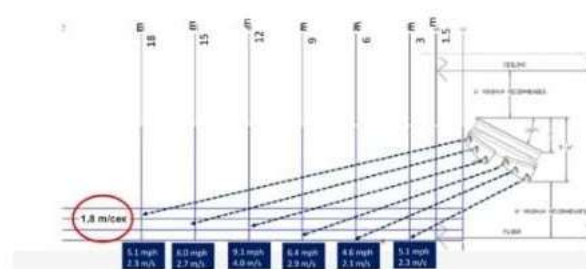
Почему вам стоит подумать о микроклимате для Ваших животных?



- *Снижает влажность;
- *Полностью автоматизирован, сводит к минимуму человеческий фактор;
- *Вентиляция обеспечивает постоянный обмен свежего воздуха на уровне коровы;
- *Снижает воздействие внешней среды на лежаках;
- *Уменьшается ущерб от теплового стресса.

Преимущества вентиляции ориентированной на животных:

1. Контролируемое поступление и обмен свежего воздуха в соответствии с условием содержания в коровнике.
2. Движение воздуха по **ЛАМИНАРНОМУ ПОТОКУ**.
3. Снижает влажность на лежаках.
4. Сокращает патогены и препятствует плесени.
5. Контроль-удаление вредных газов.
6. Снижает частоту и заболеваемость мастита.
7. Выводит мух из коровников.



БОЛЬШЕ МОЛОКА = ВЫШЕ РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ ВАШЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ!

Какой результат Вы получите от микроклимата:

- **Меньше маститов.**
- **Выше сохранность.**
- **Раньше стельность.**
- **Высока фертильность.**
- **Высокий КПД рацион.**
- **Экономия на ветеринарии.**
- **Низкая заболеваемость животных.**
- **Препятствует снижению надоев молока.**

Наша личная гарантия 100% удовлетворенности результатом



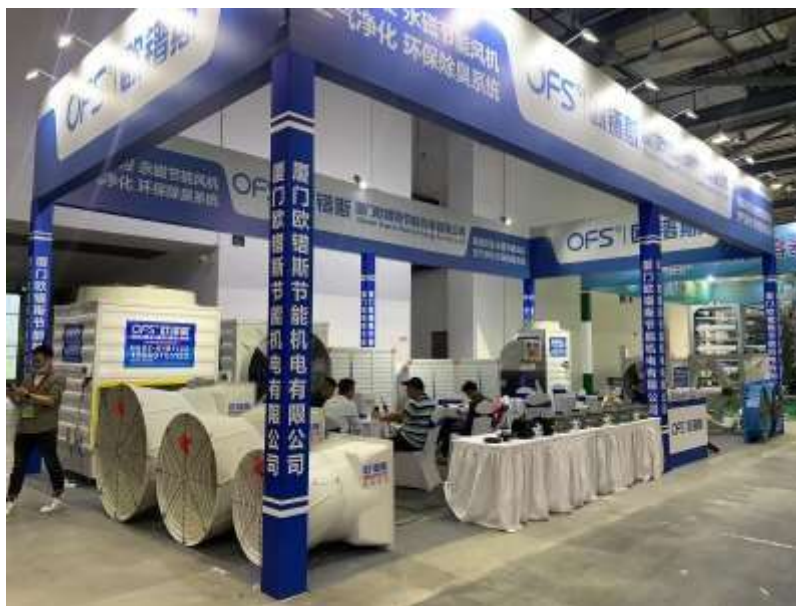
Сделайте следующий шаг, установите наше оборудование и в течение 30 дней, если вы не будете на 100% удовлетворены своей инвестицией,

Мы выкупим его обратно.

Мы предлагаем это, поскольку знаем, что если вы воспользуетесь нашим оборудованием, уже доказавшим свою эффективность, то увидите значительные результаты.

Лучшее мировое решение по микроклимату

1. Делаем замеры вашего хозяйства с помощью специальных приборов.
2. Согласовываем с вами детали.
3. Делаем проект по вашим размерам и полученным данным.
4. Предоставляем проект – решение для вашего хозяйства.
5. Заключаем договор на поставку.
6. Вы производите авансовый платеж 30%.
7. После получения предоплаты размещается заказ на производство.
8. После изготовления оборудования и предоставления документов об отгрузке, Вы оплачиваете 50%.
9. После провидения всех процедур по таможенной очистке, товар отправляется на пункт назначения указанный в договоре поставки вы оплачиваете еще 10%.
10. После установки оборудования, запуска и сдачи объекта оплачиваете остатки 10%.



Ваш вклад:

Как Вы уже знаете, самое прибыльное капиталовложение, которое может сделать человек в сельском хозяйстве - это вклад в здоровье и комфорт своих животных!

Поэтому, коллеги, не останавливайтесь на достигнутом, все время двигайтесь вперед!



Компания
"Global Agro"



Наши пожелания:

Мы от души желаем Вам получать удовольствие от Вашей любимой работы, от Вашей любимой профессии, и от Вашего любимого дела.

Ибо все, что делает человек с удовольствием - он делает правильно!



Наши контакты

г. Казань, ул. Лядова 15, офис 31 +7

(960)055-55-54 e-mail:

lenarrahmattullin-ga@yandex.ru

Сайт: globalagro.pro