



TOOL
BOX
by LOHMANN

АУС АКТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ СТАДОМ

ЭТО ВАЖНЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
ПРИЕМ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЙ
ПРИ **БЕЗКЛЕТОЧНОМ**
СОДЕРЖАНИИ
ПТИЦЫ



RUS

Возможно, вы уже кое-что слышали от нас об активном управлении стадом, или АУС, но пока до конца не понимаете, что это значит.



В этой статье я надеюсь прояснить это для вас и привести несколько примеров того, что такое АУС на самом деле и как его следует внедрять в вашу повседневную работу со стадом.

Мы все знаем, что куры не любят перемен – и при идеальных условиях, если мы обеспечим правильную окружающую среду наряду с высококачественным кормом и водой, куры будут полностью раскрывать свой генетический потенциал, и мы сможем чувствовать себя спокойно, пока птица будет выполнять свою работу.



LOHMANN
BREEDERS

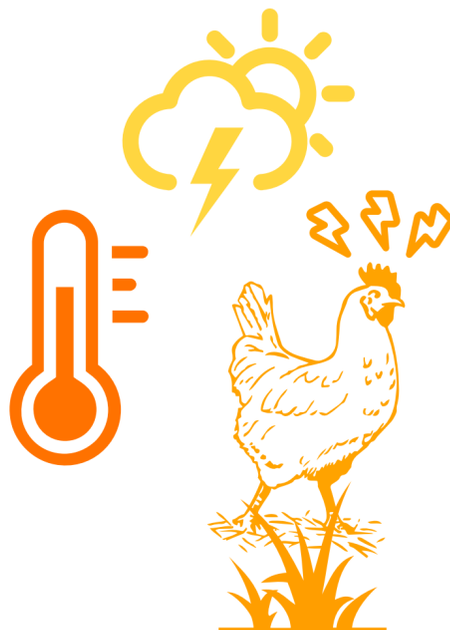


TOOL
BOX
by LOHMANN

Управление



Однако, также известно, что по мере того, как мы переходим от Клетки к системе свободного выгула / Био / органического производства, возрастает значение управления стадом и влияние внешних факторов (которые часто находятся вне нашего контроля), таких как внезапные изменения погоды / температуры, поведение птицы, метаболические изменения, стресс и проблемы со здоровьем.



Значение управления стадом

Плохая биобезопасность повышает риски возникновения заболеваний.

Дополнительное влияние естественной микрофлоры.

Требуется активное управление стадом для снижения этих рисков.

Обучение – влияние системы содержания – реагирование работников на изменение условий биобезопасности.

Доминирует естественное поведение.

Требуется активное управление стадом.

Проверьте корм и микроклимат в помещении

Птица демонстрирует естественное поведение.

Необходимо знать что контролировать и это делать.



Имея это в виду, мы всегда должны быть готовы адаптировать наши повседневные действия в соответствии со статусом стада **в любой момент времени.**

Таким образом, весь комплекс действий (мероприятий), который мы повседневно проводим в стаде при безклеточном содержании мы называем **АУС.**

- **Стратегию** – то есть предвидение возможных проблем в поведении птицы.
- **Активность** – постоянное реагирование на возникающие угрозы.
- **Осмысленное** – решение всех вопросов, связанных с условиями содержания, кормления и ветеринарных мероприятий.

Итак, давайте копнем немного глубже и рассмотрим некоторые примеры АУС.



LOHMANN
BREEDERS



TOOL
BOX
by LOHMANN

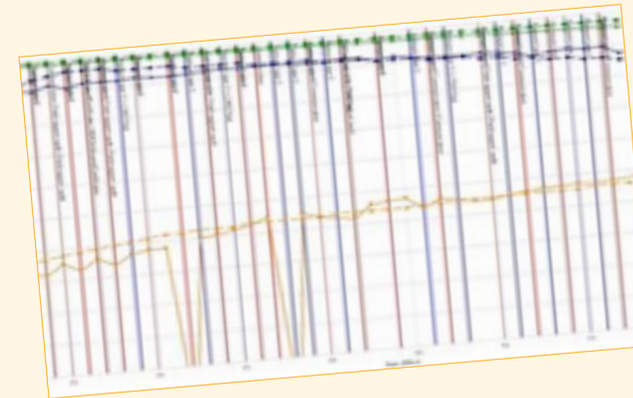
Управление

как мы будем его использовать! Для начала мы должны понять, что **АУС** невозможен без **эффективных программ мониторинга**.

Часто мы рассматриваем их как довольно простые или как метод выполнения законодательных требований, однако они должны быть намного больше, чем это.



Программы мониторинга должны быть адаптированы к вашей деятельности и должны охватывать все области управления, с которыми исторически сталкивались в предыдущих стадах.



Они являются нашими глазами и ушами по наблюдению за стадом и являются нашим стартовым оружием, чтобы мы могли своевременно вмешаться и изменить, при необходимости, что-то в содержании, ветеринарии или кормлении, чтобы помочь выявить проблему до того, как она станет причиной убытков.



Программы мониторинга помогают составить полную картину ваших стад, что помогает в работе не только с настоящим стадом, но и помогает в планировании работы со следующими стадами.

Далее, мы должны понимать **как и когда использовать АУС**.

Хорошим примером будет, если мы посмотрим на кормление и живую массу птицы.



Представьте, что мы имеем лучший корм, который соответствует всем рекомендациям по кормлению, рекомендованным заводчиками Ломанн.



На первый взгляд, куры хорошо несутся, и все факторы окружающей среды, находящиеся под нашим контролем, кажутся достаточными, но мы замечаем снижение однородности наших кур во время еженедельного учета массы тела.

Каков 1-й шаг в нашем процессе расследования?



LOHMANN
BREEDERS

ВАРИАНТ 1 Стандартный ход действий

Сменить корм? Почему? Все на бумаге выглядит хорошо. Изменение корма может отрицательно сказаться на всем стаде.

Что надо сделать в первую очередь?

Изменить параметры микроклимата? Почему? Средние температуры приемлемы, и внесение ненужных изменений может повлиять на производительность всего стада.

Ввести в рацион новую кормовую добавку? Зачем? Это может быть дорогостоящим, ненужным и может привести к потенциально вредным побочным эффектам, таким как засорение линий поения.

Вариант 2 Использовать АУС

Активное управление стадом

Вопрос:
Правильно ли я веду учет?
Кто взвешивал птицу?
Где они ее взвешивали?
Когда они ее взвешивали?

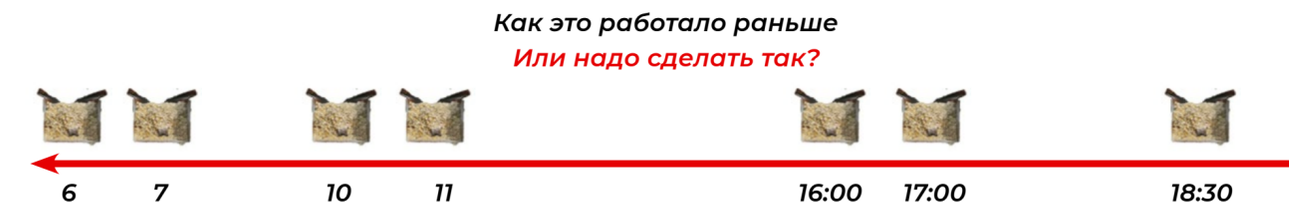
Действие:
1. Перепроверьте данные результатов взвешивания
2. Если все правильно, то проводите взвешивание чаще чтобы уловить изменения в весе

Действия для исправления:
Проанализируйте все предыдущие параметры содержания
Отберите образцы
Увеличьте частоту и количество взвешиваний
Обратитесь за технической поддержкой

Результат:
Вес и однородность, как и ожидали – продолжайте использовать старую программу взвешиваний

Результат:
Однородность продолжает ухудшаться

Действия для коррекции:
Проверьте потребление корма и воды
Проверьте график поставки кормов и их качество
Проверьте наполнение зоба у птицы

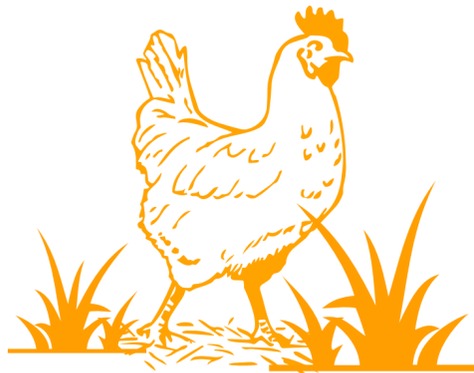




TOOL
BOX
by LOHMANN

Управление

Этот постоянный процесс мониторинга и адаптации ваших действий имеет важное значение при бесклеточном содержании стада.



Отказ от ответственности

Эта статья на панели инструментов Toolbox является собственностью LOHMANN BREEDERS. Никакие части этой статьи не могут быть скопированы или опубликованы без предварительного письменного согласия LOHMANN BREEDERS.

Для получения дополнительной информации или других статей Toolbox посетите наш веб-сайт www.lohmann-breeders.com или свяжитесь с нами напрямую:

LOHMANN BREEDERS GMBH

Am Seedeich 9 – 11

27472 Cuxhaven / Germany

Почта: info@lohmann-breeders.com

Освещение

программы освещения, интенсивность света, как средство контроля поведения птицы, понижение интенсивности освещения, как средство предупреждения нежелательного поведения птицы.

Гнезда

время открытия и закрытия гнезд должно соответствовать поведению птицы при кладке. Она должна иметь достаточно времени, что бы снести яйцо и втянуть яйцевод внутрь.

Повышение питательности корма

следует использовать, согласно рекомендаций фирмы, для предотвращения нежелательного поведения птицы.

Ветеринарные вопросы

должны постоянно подстраиваться под настоящие условия и угрозы для птицы.

Кормление

важнейший фактор управления стадом, должно соответствовать продуктивности и кондициям птицы.



Под вывеской АУС мы понимаем множество действий:



Естественное поведение

Нет двух одинаковых стад, и то, что сработало для одного, может не сработать для другого, поэтому, необходимо постоянное наблюдение и реагирование.

Под вывеской АУС мы понимаем множество действий:

Одним из примеров является выдергивание пера, которое может перейти в расклевы.

Используйте рекомендации по анализу выдергиваний пера от LOHMANN BREEDER, как помощь в оценке данного явления.



Как видим, есть много причин использовать АУС. При бесклеточном содержании необходимо постоянно реагировать на конкретное поведение птицы, а не полагаться на прописанную технологию содержания.

Когда мы это сделаем, то партнерство между нами и нашей птицей обеспечит нам отличные результаты по каждому стаду.

