

Современное оборудование SAGRADA

ДЛЯ ПТИЦЕВОДСТВА

Антон ХРАПИЦКИЙ, генеральный директор
Компания **SAGRADA**

От эффективности установленного в птичнике оборудования зависит общая производительность птицефабрики и ее рентабельность. Создать оптимальные условия для промышленного выращивания птицы поможет современное оборудование SAGRADA.

Для эффективного набора массы необходимо обеспечить птице непрерывную подачу корма и воды. Запас корма хранится в уличном бункере (рис. 1). Линии кормления и поения (рис. 2) осуществляют автоматическую подачу корма и воды. Компания SAGRADA комплектует линии кормления универсальными кормушками bEST (рис. 3), которые подходят для выращивания бройлеров, индейки, уток, гусей и кур-несушек при напольном и клеточном содержании. Благодаря низкому бортику



Рис. 1. Бункер для хранения корма



Рис. 3. Благодаря низкому бортику кормушки bEST суточные цыплята имеют быстрый и удобный доступ к корму



Рис. 2. Автоматические линии кормления и поения SAGRADA



Рис. 4. Система автоматического взвешивания птицы SAGRADA

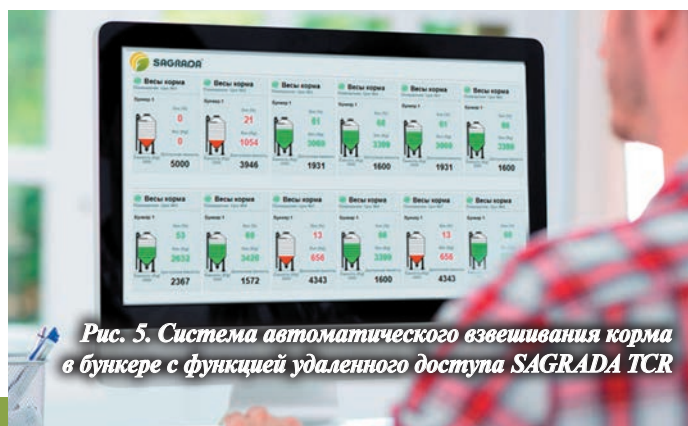


Рис. 5. Система автоматического взвешивания корма в бункере с функцией удаленного доступа SAGRADA TCR



Рис. 6. Система зимней вентиляции и отопления



Рис. 7. Система туннельной вентиляции в птичнике

ку кормушки bEST, высота которого всего 4 см, суточные цыплята имеют быстрый и удобный доступ к корму. В результате живая масса птицы за первую неделю выращивания увеличивается в несколько раз. Так, масса бройлера за первые семь дней жизни возрастает минимум в четыре раза. Впоследствии то, что упущено в этот период, наверстать уже невозможно.

Очень важно следить за тем, как расходуется корм и как птица набирает вес, сравнивать фактические значения с нормативными. Система автоматического взвешивания птицы SAGRADA позволяет вести мониторинг динамики роста поголовья в режиме онлайн (рис. 4) и предоставляет данные о максимальной, минимальной и средней живой массе, среднесуточном привесе, отклонении от нормы.

Система автоматического взвешивания корма в бункере позволяет получить информацию о текущем наполнении бункеров и потреблении кормов (рис. 5). А функция удаленного доступа SAGRADA TCR объединяет все эти данные в одну систему и дает специалистам птицефабрики возможность непрерывно контролировать основные зоотехнические параметры: привес, суточное потребление и конверсия корма, соотношение потребления корма и воды и др.

Следующий фактор успешного выращивания поголовья — микроклимат. Вентиляция, освещенность, температура и влажность в помещении играют важную роль в развитии птицы.

Для оптимизации этих параметров компания SAGRADA проводит расчеты и поставляет необходимый комплект оборудования. В него входят система отопления и система зимней вентиляции (рис. 6), система туннельной вентиляции (рис. 7) и система охлаждения, которая может быть организована с помощью технологии туманообразования или испарительного охлаждения Pad Cooling (рис. 8). Современные компьютеры управления микроклиматом Total Control (рис. 9) позволяют обеспечить работу систем вентиляции, охлаждения и отопления в автоматическом режиме, а также согласовывать ее с работой остального оборудования в птичнике, реагируя на любое изменение температуры.

Используя оборудование SAGRADA, можно достичь максимальной продуктивности на птицефабрике, получить полный контроль за производством, а также снизить влияние человеческого фактора за счет максимальной автоматизации процессов промышленного выращивания птицы.

ЖР



Рис. 8. Система испарительного охлаждения Pad Cooling



Рис. 9. Управление микроклиматом в птичнике с помощью компьютера Total Control

ООО «Валандис»
Тел.: +7 (903) 649-04-12
E-mail: mail@sagrada.biz
www.sagrada.biz



SAGRADA®

ЖИВОТНОВОДСТВО РОССИИ

Выходит в дополнение к ежемесячным

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ВЫПУСК
ПТИЦЕВОДСТВО 2022



SAGRADA®

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПТИЦЕВОДСТВА

www.sagrada.biz



SAGRADA®

ООО «Саграда-Бел»
Беларусь, г. Минск
+375 (29) 322 12 32
mail@sagrada.biz

ООО «Валандис»
Россия, г. Смоленск
+7 (903) 649 04 12
mail@sagrada.biz

