

«Назаровское» и «Биг Дачмен»: Этапы сотрудничества

Валерий ИСАЕВ,
директор
ЗАО «Назаровское»

ЗАО «Назаровское» — один из крупнейших сельскохозяйственных комплексов страны, насчитывающий более двух тысяч сотрудников. Основные направления деятельности — производство и переработка зерна, молока и мяса. Предприятие имеет статус племенного репродуктора по разведению свиней крупной белой породы, пород ландрас и дюрок, входит в Национальный союз свиноводов.

ЗАО «Назаровское» отмечено правительственной наградой — Орденом Ленина, а также многочисленными почетными грамотами и дипломами; входит в рейтинг лучших сельхозпредприятий страны, составляемый ВИАПИ им. А.А. Никонова, что подтверждено дипломом клуба «Агро-300».

С 2008 г. мы сотрудничаем с ООО «Биг Дачмен», крупным поставщиком оборудования для птицеводческих и свиноводческих комплексов. За это время реализовано несколько проектов по реконструкции свиноферм, поставлено оборудование систем канализации, микроклимата, жидкого кормления и пр.

С 2012 г. при непосредственном участии компании «Биг Дачмен» ведется строительство свинокомплекса более чем на 50 тыс. голов общего содержания. На предприятии применяем двухфазную систему содержания, при которой поросята после отъема и до 90-дневного возраста остаются в станках для опороса с последующим переводом на откорм. Сейчас заканчиваем монтаж оборудования в пяти корпусах откорма (на 4200 голов каждый), а также в корпусах опороса. Все участки будут оборудованы автоматическими системами жидкого кормления и управления микроклиматом.

В зонах опороса свиноматок и откорма устанавливаем систему жидкого кормления HydroMix — крайне гибкую модульную конструкцию, при разработке которой учитывали конфигурацию помещений и численность поголовья. Система предусматривает использование дешевых кормовых компонентов, таких как сыворотка, отходы пищевой промышленности и ССМ (*кукурузный корнаж*). Жидкий корм может подаваться как в продольные и поперечные кормушки, где на каждое кормо-место приходится по одному животному, так и в кормушки с датчиками (до трех голов на одно кормо-место).

Система HydroMix обеспечивает низкие производственные затраты, она долговечна и надежна в эксплуатации. Практика подтверждает, что установка системы выгодна по целому ряду показателей.

• Необходимые смеси готовятся из самых разных компонентов, в результате чего можно добиться высоких суточных приростов массы при низких затратах на корм.

- Каждый кормовой клапан обеспечивает высокую точность дозирования рациона.
- Надежная транспортировка корма возможна даже на большие расстояния.
- Система в равной степени пригодна для группового и индивидуального кормления.
- Предусмотренный пакет гигиенических мер гарантирует минимальную микробную обсемененность, что положительно сказывается на здоровье поголовья.
- Компьютерное управление комплексом в целом и процессом кормления в частности существенно экономит время.
- Гибкая конструкция дает возможность в любой момент недорого доукомплектовать как малые, так и крупные установки дополнительными модулями.

В зоне выращивания поросят свою эффективность доказала сенсорная система жидкого кормления HydroAir, автоматика которой подает корм в течение дня малыми порциями, то есть прежде, чем тот успеет испортиться. Система позволяет замешивать различные кормовые рецептуры отдельно на каждый кормоклапан или на несколько клапанов одновременно (минимальное количество корма при эксплуатации бака-смесителя объемом 180 л составляет 8 л). Использование одной и той же рецептуры на несколько клапанов существенно экономит время.

Управление ведется при помощи кормового компьютера, который контролирует заданное и фактическое потребление на каждом кормоклапане. Данные заводят в компьютер (а также выводят из него) в виде таблицы, которая имеет отражение и в графической форме.

Корм подается в кормушки и дозируется с помощью сжатого воздуха, что гарантирует полное опорожнение кормопровода. Таким образом достигаются оптимальные гигиенические условия и в результате — высокие показатели потребления и конверсии корма.

Гигиена также поддерживается с помощью дезраствора, который в минимальном количестве несколько раз в день разбрызгивается внутри бака кислотным распылителем. Благодаря этому на стенках не образуется маслянистая пленка, которая обычно появляется при длительной эксплуатации оборудования. Кормопроводы промываются подкисленной водой.

Система кормления HydroAir успешно используется как при новом строительстве, так и при реконструкции. **ЖР**

Красноярский край

ООО «Биг Дачмен»
Тел.: (495) 229-51-61
www.bigdutchman.ru