

Быть в числе лучших

Татьяна ЗИМИНА

Известный производитель оборудования и технологий для свиноводства – компания Nedap (Нидерланды) – совместно с компанией ACO Funki (Дания) продолжает знакомить животноводов с инновационными подходами к содержанию и откорму свиней. В мае партнеры провели второй семинар в дистанционном формате. На этот раз эксперты сделали акцент на новых решениях, позволяющих грамотно организовать кормление свиноматок в отделении для опороса и добиться впечатляющих производственных и экономических результатов.

Каждая технология Nedap разрабатывается после тщательного анализа информации о трудностях, с которыми сталкиваются свиноводы в своей деятельности, и показателей, получаемых на предприятиях.

— Мы стараемся понять потребности наших клиентов и создаем технологии, помогающие им стать лидерами, — сказал менеджер по Восточной Европе Nedap Тон ван ден Аккер.

Компания предлагает решения для всех этапов технологического цикла в свиноводстве: отбора лучших животных по генетическим признакам, работы со свиноматками, начиная с подготовки к осеменению и заканчивая содержанием с подсосными поросятами, а также для откорма. Почему же кормление свиноматок требует отдельного обсуждения? Т. ван ден Аккер объяснил, что некоторые показатели на ферме (количество живых поросят при рождении и отъеме, падёж и т. д.) контролировать несложно, но отследить потребление свиноматкой корма очень трудно. Между тем это ключевой фактор, влияющий на продуктивность животных и себестоимость производства. Ведь около 65% всех затрат на ферме составляют расходы на корм.

При использовании традиционных кормушек порции нередко оказываются слишком большими. Свиноматки переедают, а остатки корма залеживаются, их приходится выбрасывать. Индивидуальная раздача корма может решить проблему, но это очень трудоемкий процесс. Вот почему специалисты компании Nedap разработали технологию Nedap SowSense, которая позволяет скармли-

вать каждой свиноматке ровно столько корма, сколько ей необходимо. Суточный рацион рассчитывается исходя из индивидуальных параметров животного. Раздача осуществляется автоматически несколько раз в день небольшими порциями. В результате у свиноматок улучшается пищеварение и выработка молока. При этом потери корма сокращаются. Важно, что дозаторы Nedap SowSense можно смонтировать в любом помещении и при использовании любых кормовых линий, поэтому кардинальных изменений технологии на уже действующей ферме не потребуется.

Однако это еще не вся технология. Nedap SowSense включает также систему учета и контроля состояния животных. Она фиксирует проявления активности каждой свиноматки после опороса и количество съеденного ею корма. Технология беспроводная и не требует сложного подключения. Ее можно использовать при любом типе содержания животных.

Результаты работы клиентов компании, приведенные Т. ван ден Аккером, говорят сами за себя. Так, на одной из бельгийских ферм после внедрения технологии Nedap SowSense в среднем на свиноматку в год стали получать на 2,5 живого поросенка больше. На свинокомплексе в Испании падёж молодняка снизился на 5%, а на предприятии, построенном скандинавской компанией в Китае, живая масса поросят при отъеме увеличилась на 750 г. Достижение таких показателей стало возможным прежде всего благодаря сохранению здоровья животных. Грамотный подход к кормлению обеспечивает поддержание оптимальной живой массы свиноматок,

а это — залог их высокой продуктивности при следующем опоросе.

Еще одно немаловажное преимущество использования Nedap SowSense — обеспечение биобезопасности. При применении автоматических кормушек персоналу не нужно часто заходить в станки, а значит, снижается риск распространения инфекций. Об этом подробно рассказал в своей презентации Карел Ликар, директор по продажам в странах Восточной Европы и СНГ компании ACO Funki, которая воплощает в жизнь технологические решения компании Nedap при проектировании предприятий в России. К. Ликар отметил, что оптимальная конструкция свиноводческой фермы — с центральным коридором, поскольку она наилучшим образом позволяет обеспечивать гигиену и вентиляцию. При использовании системы управления Nedap персонал может пройти по нему, не заходя в станки, и с помощью планшета отследить все необходимые показатели каждой свиноматки. Грамотный выбор концепции строительства свинофермы помогает заложить основу для получения высоких экономических показателей в течение ближайших 10–20 лет, подчеркнул К. Ликар.

На следующих вебинарах Nedap руководителей и специалистов свинокомплексов ждет еще много важных советов и информации о цифровых технологических решениях для содержания, выращивания и откорма животных. Используя накопленный опыт и инновационные технологии, Nedap продолжает способствовать достижению партнерами самой высокой эффективности. **ЖР**

Подробную информацию об оборудовании Nedap могут предоставить специалисты Тон ван ден Аккер
E-mail: ton.vandenakker@nedap.com
Анастасия Дашкевич
E-mail: livestock-ru@nedap.com
nedap.com/pigfarming

4:23

Поощряйте употребление корма Минимум трудозатрат Максимум контроля

Свиноматка получает корм по
первому запросу с автоматическим
кормлением Nedap Farrowing
Feeding и беспроводным
активатором

РАССЧИТАЙТЕ
ROI
ОКУПАЕМОСТЬ

 nedap

nedap.com/farrowingfeeding

