

«Знание — орудие, а не цель»

В Сочи прошел тренинг-семинар для свиноводов

Знание того, какими вещи должны быть, характеризует человека умного; знание того, каковы вещи на самом деле, характеризует человека опытного; знание же того, как их изменить к лучшему, характеризует человека гениального.
Дени Дидро

Олег РЕДКОЗУБОВ, продукт-менеджер
Компания «Хювефарма»

В последние годы в условиях интенсификации свиноводства и постоянного роста продуктивности поголовья ощущается определенный информационный голод. Так уж сложилось, что отечественная наука только-только начинает вплотную заниматься изучением проблем интенсивного животноводства. Но для наработки современной научной базы необходимо время.

В ответ на запросы российских специалистов по кормлению свиней компания «Хювефарма» совместно с Голландским научно-исследовательским институтом по кормлению в Шотторсте (Schothorst Feed Research B.V. — SFR) организовала тренинг-семинар.

Частный независимый исследовательский информационный центр Schothorst Feed Research B.V. был создан в 1930 г. для помощи практикам в реализации новых разработок в прибыльных инновационных программах кормления животных и птицы. Более 80 лет организация занимается изучением этих вопросов и сегодня представляет собой один из ведущих в мире исследовательских центров. Вот почему компания «Хювефарма» пригласила выступить на семинаре именно экспертов SFR.

Чтобы как можно больше российских специалистов смогли ознакомиться с наработками SFR и данными их исследований, а также получить рекомендации, свое первое масштабное мероприятие организаторы решили провести в нашей стране, в городе Сочи. В тренинге приняли участие более 70 человек: представители крупнейших отечественных свиноводческих предприятий, партнеры и дистрибьюторы компании «Хювефарма».

В течение двух дней шла речь о современных аспектах кормления свиноматок, поросят и свиней на откорме. Темы презентаций охватывали такие важные и актуальные вопросы, как система чистой энергии и ее применение в кормлении животных, молочная продуктивность свиноматок, масса и сохранность поросят при отъеме, моделирование откорма свиней и стоимость прироста, влияние обработки на качество и усвояемость корма.

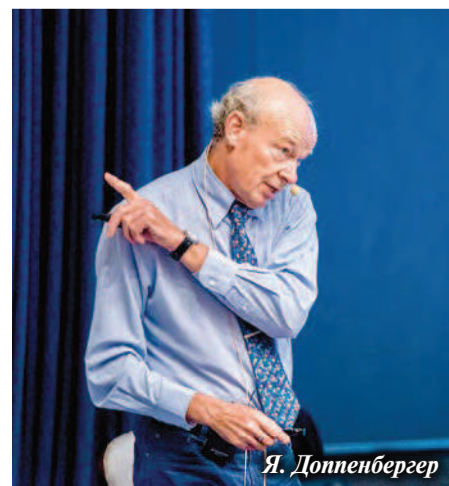
Снижение себестоимости производимой продукции находится во главе угла деятельности любого предприятия. Безусловно, достичь высокой эффективности сельхозорганизаций помогает глубокое знание зоотехнических тонкостей. Использование низкобелковых компонентов для свиней на откорме, а также применение клетчатки и легкопереваримых и инертных волокон в кормлении свиноматок и поросят на дорастивании — не только основные факторы удешевления рационов, но и ключ к решению возникающих в хозяйстве ветеринарных проблем.

Один из ведущих специалистов по кормлению SFR доктор Яннес Доппенбергер представил результаты исследований по включению в рационы разных видов клетчатки. Докладчик

напомнил, что это способствует снижению инфекционной нагрузки на организм свиноматок и поросят, а также профилактике заболеваний животных в переходные периоды.

Были обсуждены возможности разработки индивидуальных программ кормления в зависимости от задач производства, обоснована экономическая целесообразность и стоимость прироста живой массы при откорме свиней на мясо (до 108–112 кг) и для получения сала (до 115–125 кг) с учетом того, что во втором случае стоимость единицы привеса в три раза выше.

Не раз во время семинара разгоралась дискуссия о том, что важнее: существующие нормативы кормления животных в соответствии с их потребностями в питательных веществах в каждый возрастной период (так называемый бумажный рацион) или грамотный, профессиональный подход, при котором основными критериями эффективности являются здоровье сви-



Я. Доппенбергер

ФОТО: «ХЮВЕФАРМА»



ней и достижение цели при определенных условиях.

По мнению участников семинара, нормированное кормление — это самый важный фактор получения высоких зоотехнических показателей. Тем не менее Я. Доппенбергер убежден, что при выращивании свиней нормативы, безусловно, важны, но нельзя сбрасывать со счетов управление откормом. Нужно учитывать такие нюансы, как колебания питательности сырья, разница между фактической питательностью и ее нормативными значениями, реакция свиней на конкретные рационы при определенных условиях содержания. Необходимо знать о технологии приготовления кормовых смесей, изменении питательных свойств входящих в них компонентов в зависимости от способа технологической обработки, степени измельчения, параметров гранулирования или экструдирования.

Я. Доппенбергер смог, прежде всего, раскрыть принципы управления про-

дуктивностью, здоровьем и сохранностью животных посредством кормления. В своих лекциях, которые эксперт читал в течение двух дней, он на конкретных примерах показывал, что между различными факторами (например, между питательностью корма и заболеваемостью) существует тесная взаимосвязь.

На тренинге также были представлены разработанные фирмой «Хювефарма» программы выращивания свиней. В основу легли данные исследований на российских предприятиях. Программа позволяет решать различные проблемы путем включения в рационы предлагаемых компанией кормовых добавок (ферментов, менеджеров микрофлоры и специальных продуктов).

Партнеры компании «Хювефарма» создали концепцию, направленную на улучшение продуктивности свиней и снижение расхода корма. Интерес вызвал доклад специалиста фирмы KWS Ильи Высоцкого о российском и зарубежном опыте применения ржи в рационах свиней.

Участники семинара смогли пообщаться друг с другом, обменяться мнениями по разным вопросам, выработать альтернативный подход к проблемам кормления свиней и обогатиться новыми идеями, которые можно воплощать в жизнь на своем предприятии.

Все специалисты отметили актуальность и отличную организацию тренинг-семинара. Несмотря на то что доклады звучали на английском языке, у россиян, благодаря синхронному переводу, трудностей в понимании нюансов не возникало. Приятным дополнением семинара стала книга с полным комплектом презентаций, которую мог получить каждый участник.

В последний день была организована обзорная экскурсия по олимпийскому парку Сочи, а также поездка на племзавод форелеводческий завод «Адлер», где гостям рассказали об уникальной породе радужной форели адлерская янтарная и продемонстрировали результаты селекционной работы по сохранению редких пород осетровых рыб, в том числе белуги.

Все желающие посетили Скайпарк, прогулялись по подвесному мосту на высоте 207 м над землей и получили незабываемые впечатления от ощущения «полета», особенно при сильных порывах ветра. Три смельчака, включая одну девушку, даже решились на участие в аттракционе — прыжок со смотровой платформы.

По отзывам специалистов, проведенное компанией «Хювефарма» мероприятие принесло большую пользу и они ждут приглашения на следующее. **ЖР**

Краснодарский край

