

МИЛА КРИСТИАНСЕН: «Приобретать оборудование нужно у проверенных производителей»

ACO Funki – ведущий европейский производитель и разработчик оборудования для свиноводства с 85-летней историей. В январе 2013 года в России открылся первый офис продаж этого инновационного датского предприятия. Мила Кристиансен, директор ACO Funki Russia, рассказала «РА» о продукции компании, проектах, реализуемых в нашей стране, и положении дел на рынке оборудования для свиноводческого направления.



– **Какую продукцию вы предлагаете своим клиентам?**

– Это весь спектр современного свиноводческого оборудования – станки для осеменения, группового содержания и опороса, хрячники, автоматизированные линии жидкого кормления, транспортировки и раздачи сухого корма, дозаторы, климатические системы, пластиковые и чугунные решетки для полов, кормушки из нержавеющей стали, пластика и полимербетона, силосы для хранения кормов и сырья. Все оснащение изготовлено из высококачественных материалов, отвечающих самым

строгим европейским гигиеническим стандартам.

– **Насколько широка география ваших поставок?**

– Мы продаем оборудование свиноводам во всем мире – всего в 52 страны. Основные офисы продаж находятся во Франции, Германии, Испании, Польше, России и Китае.

– **В чем ваше главное отличие от конкурентов?**

– Компания ACO Funki единственная в Европе предлагает полную линейку свиноводческого оборудования. Все системы –

собственного производства, за исключением нескольких мелких комплектующих. Таким образом, наш клиент получает оборудование европейского уровня непосредственно от производителя. Основной фокус наших технических разработок – снижение затрат на персонал, быстрая окупаемость инвестиций и экономия кормов.

– **Расскажите о проектах, которые вам уже удалось реализовать в России...**

– В сотрудничестве с нами реализовано много масштабных проектов «под ключ». Мы участво-

вали в оснащении свинокомплексов таких крупных компаний, как холдинги «Дан-Инвест», «Мираторг», «Русагро», Группа «Черкизово». Из последних больших проектов, воплощенных АСО Funki Russia совместно с датской Russia Baltic Pork Invest (RBPI), – два комплекса на 6000 свиноматок каждый в Нижегородской и Калининградской областях.

– Какова доля зарубежного оборудования в российском свиноводстве?

– К сожалению, в России доля импортного оборудования на свиноводческих предприятиях по-прежнему очень высока – около 90%, тогда как отечественного – всего 10%. Думаю, это соотношение сохранится и на ближайшие годы. России еще только предстоит научиться производить надежное свиноводческое оборудование приемлемой стоимости. Некоторые его виды, например, кормовые линии и системы вентиляции, у нас попросту не выпускаются. За последние 5 лет на рынке появилось неплохое отечественное станочное оборудование, но оно пока не может конкурировать с датским по дизайну, качеству оцинковки и сроку службы. Кроме этого, производственные мощности российских предприятий, выпускающих свиноводческое оборудование, явно недостаточны, чтобы обеспечить требуемое количество оборудования на рынке. Поэтому спрос на высокопроизводительные линии со стороны крупных свиноводческих ферм пока остается не удовлетворенным.

– Почему? Причина кроется в технологическом отставании?

– Безусловно. Технологии подавляющего большинства таких производств далеки от уровня западных, которые развивались десятилетиями. Зарубежные ком-



пании и сегодня не только непрерывно совершенствуют свои разработки, но и создают принципиально новые, чутко реагируя на запросы потребителей. Там не скупятся на всесторонние научные исследования. Например, в Дании инвестиции в науку по линии свиноводства составляют 1 млн евро ежегодно. Добавьте к этому продуманную всемерную государственную поддержку перспективных для экономики

инициатив и фермерства в целом, долгосрочные инвестиционные кредиты под низкий процент и т.д. – и получите ответ на свой вопрос.

– Можно ли как-то переломить ситуацию на рынке отечественного оборудования?

– Разумеется. Но технологический прорыв требует огромных инвестиций, решение о целесообразности которых





должно быть принято на уровне государства. Без этого изменений в обозримом будущем не произойдет – как из-за отсутствия передовых знаний, технологий, производственной базы, так и по причине недостатка средств.

И, конечно, на преодоление технологического отставания уйдет немало времени. А пока, возможно, наилучший выход – создание благоприятной конъюнктуры на международном уровне для развития отношений в сфере торговли с теми, кто уже давно «изобрел велосипед» и предлагает свиноводам оборудование, полностью отвечающее их запросам.

– Как влияет зависимость от импорта на развитие свиноводческого бизнеса?

– Преобладание импортного оборудования на российских предприятиях до сих пор положительно сказывалось на маржинальности свиноводства в силу его надежности и полного соответствия строгим санитарно-гигиеническим требованиям, принятым в Европе. Опытные свиноводы это знают и не спешат переходить на отечественные аналоги, которые стоят чуть дешевле (в дорогих проектах разбег цен достигает порой 10 тысяч евро), но нередко выходят из строя уже в первые месяцы эксплуатации, что требует дополнительных расходов на их ремонт. Следовательно, увеличивается себестоимость конечной продукции и отодвигается срок возврата инвестиций.

– Однако всегда ли понятие «импортный» совпадает с «качественным»?

– К сожалению, нет. Чтобы избежать разочарований и убытков, приобретать специализированное оборудование для свиноводства нужно напрямую у проверенных производителей. Только в этом случае клиент, вложивший в свое предприятие немалые средства, получит современное высококачественное оснащение, которое будет работать долго, бесперебойно и эффективно.

АКО Funki примет участие в выставке EuroTier, которая пройдет с 13 по 16 ноября 2018 года в Ганновере (Германия). Дополнительную информацию можно будет получить на стенде 15F37.

Интервью записал Вячеслав Рябых



ДАТСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ОТ ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

со склада в Воронеже

Полная линия оборудования для содержания и кормления свиней



реклама

АКО ФУНКИ РАША | www.acofunki.ru | +7 915 545 44 77