



СЕРЬЕЗНЫЙ ШАГ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ БИОБЕЗОПАСНОСТИ КОРМОВ



В Волгограде недавно открылся научно-исследовательский центр (НИЦ) — уникальный для кормового рынка нашей страны комплекс по тестированию эффективности и безопасности кормов, кормовых добавок и ветеринарных препаратов для сельскохозяйственной птицы. Инновационный проект реализован ведущим российским производителем премиксов Группой компаний «МЕГАМИКС» совместно с Волгоградским государственным аграрным университетом (ВолГАУ) при поддержке компаний Big Dutchman и AgroKurs. НИЦ располагается на территории ВолГАУ.

В официальной церемонии открытия научно-исследовательского центра, которая состоялась 3 ноября в Волгограде, приняли участие первый вице-губернатор Волгоградской области А.И. Беляев, директор департамента мелиорации Минсельхоза России В.А. Жуков, генеральный директор Росптицесоюза Г.А. Бобылёва, ректор ВолГАУ А.С. Овчинников, первые лица партнеров «МЕГАМИКС». Все присутствующие, и в частности первый вице-губернатор Волгоградской области, назвали данное событие важным не только для региона, но и для всего АПК нашей страны. Благодаря созданию нового научно-исследовательского центра появилась возможность решить ряд актуальных задач по обеспечению биобезопасности кормов и повышению эффективности птицеводческих хозяйств.

Г.А. Бобылёва особо подчеркнула, что впервые в России при сельскохозяйственном учебном вузе создан научно-исследовательский центр по птицеводству. И это важно, поскольку отрасль продолжает активно развиваться. Сегодня мясо птицы занимает большой процент (47%) в структуре производства мяса всех видов, обеспечивая таким образом продовольственную безопасность страны. Нижний ее порог птицеводы перешагнули уже шесть лет назад. В общем объеме потребления животного белка мясо птицы вместе с яйцом занимает около 40%.

О важности получения студентами практического опыта говорил в своем выступлении и А.С. Овчинников. Профессор поблагодарил руководителя ГК «МЕГАМИКС» В.Г. Фризен за поддержку идеи создания научного центра при аграрном университете и за реализацию этого проекта совместными усилиями. «В результате единения производства и образования «родился» великолепный исследовательский комплекс. Если бы все производственники так относились к будущим кадрам, были бы другие результаты», — подчеркнул ректор ВолГАУ.

«В каждом аграрном университете страны должна быть собственная опытная площадка, свой виварий, — считает В.Г. Фризен. — Студент, обучающийся зооинженерии, должен видеть птицу собственными глазами, пробовать на ощупь корма. Новый научный центр на 70% предназначен для студентов, на 30% — для бизнеса. Мы должны инвестировать в науку и, соответственно, в качество продукции, которое очень важно для потребителя».

Руководитель компании Big Dutchman И.Д. Котов также надеется, что начинание ГК «МЕГАМИКС» в этом направлении будет поддержано и другими компаниями на всей территории Российской Федерации, поскольку корма определяют качество и объем производства мяса, и, следовательно, дают возможность работы не только на российском, но и на мировом рынке.

Научно-исследовательский центр разделен на две независимые площадки (секции) — для кур-несушек и для



*Генеральный директор «МЕГАМИКС» канд. экон. наук
Василий Генрихович Фризен*

цыплят-бройлеров. Единовременно возможно содержать порядка 400 несушек в трех группах и 450 бройлеров в шести группах. В каждой секции имеется смотровая галерея для наблюдения. Для патологической анатомии в здании отведена отдельная комната. Перед входом в птичники персонал проходит через санпропускники, под которые оборудованы два технологических помещения. Таким образом будет строго соблюдена биозащита при работе с птицей.

Следует отметить, что помещения для содержания птицы оснащены оборудованием, аналогичным тому, что применяется на промышленных птицеводческих предприятиях. Например, автоматизированная трехъярусная клеточная батарея для несушек. Современное оборудование и конструкция площадок позволяют полностью моделировать микроклимат предприятия и плотность посадки птицы. Климатическое оборудование может создать условия для выращивания птицы даже в жарком климате.

Бройлеры выращиваются при содержании на полу. Площадка уже заполнена первой партией птицы кросса Росс 308, которую приобрели в суточном возрасте. Поголовье цыплят распределено на площадке по секциям. Плотность посадки — 25 голов на 1 м². Перегородки секций перемещаются, поэтому при проведении опытов можно регулировать плотность посадки, а также площадь контрольных секций.

Когда НИЦ выйдет на самоокупаемость за счет проведения коммерческих опытов, здесь планируют организовать небольшой кормоцех, чтобы цикл производства был замкнутым.

Инновационный научно-исследовательский центр будет содействовать российским компаниям в разработке натуральных кормовых добавок с доказанной эффективностью, которые станут альтернативой антибиотикам и импортным кормовым добавкам, что особенно актуально при тотальной зависимости отечественного кормового рынка от зарубежного сырья. Таким образом, открытие НИЦ стало серьезным шагом к обеспечению биобезопасности кормов и продукции птицеводства. ■