

Новые мясные кроссы от PureLine Genetics

Наталья ЯКОВЛЕВА,
генеральный директор компании «АВИС»

Компания «АВИС» на выставке «Золотая осень-2006» провела презентацию американской фирмы PLG (PureLine Genetics) и конференцию «Новейшие мировые достижения в селекции мясных кроссов птицы». На мероприятии присутствовали руководители и специалисты птицеводческих компаний и фабрик: глава птицеводческого направления группы «Черкизово» Йост Герритс, председатель совета директоров ЗАО «Уралбройлер» Елена Абузярова, генеральный директор ООО «Птицефабрика «Ново-Петровская» Владимир Лемешко, генеральный директор ОАО «Птицемаш» Вячеслав Лукьянов, профессор Уральской ГСХА Николай Садовников, а также представители ОАО «Курская птицефабрика», ВНИТИП, московских компаний «Витагарант» и «Интервет», краснодарских «Агро-Анималь» и ЗАО «Агрокомплекс» и др.

Со вступительным словом к собравшимся обратился атташе по сельскому хозяйству Посольства США в России Эрик Хенсен. Доктор Хэррис Райт, президент и ведущий генетик компании PLG, прочел доклад на тему «Глобальные изменения в индустрии», проанализировав сложившуюся сегодня ситуацию в промышленном птицеводстве. Известно, что для предотвращения инфицирования, повышения жизнеспособности и скорости роста птицы в отрасли применяют кормовые антибиотики. Однако через 40 поколений селекции иммунная система птицы ослабевает, развивается зависимость организма от антибиотиков, снижается естественная резистентность. Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов США обеспокоено растущей устойчивостью бактерий к антибиотикам в организме человека, вызванной потреблением в пищу мяса животных и птицы, при выращивании которых использовали антибиотики. В связи с этим компания PLG внесла кардинальные изменения в селекцию мясных кроссов птицы.



*Х. де Джагер,
Н. Яковлева,
Э. Хенсен
(крайний
справа)*



Е. Абузярова, Х. Райт, Н. Садовников

Подробнее о деятельности компании рассказал директор штаб-квартиры PLG в Голландии Хенк де Джагер. Его доклад «Будущее генетики птицеводства — сегодня» был посвящен работе генетиков корпорации, направленной на создание новых мясных кроссов птицы. Для того чтобы поголовье могло выживать в естественной среде, его лишили «идеальных» условий, которые соблюдают другие селекционные компании, и исключили антибиотики и кокцидиостатики из селекционной программы.

Птицу постоянно и последовательно селекционируют в условиях стресса «на выживание» (высокая плотность посадки, нестандартные рационы). Оценку

и отбор особей проводят по экономически важным признакам в каждом поколении, из каждой сотни птиц отбирают только по три лучших. Соблюдение всех перечисленных условий позволило повысить иммунитет и жизнеспособность племенного поголовья.

Компания PLG вывела пять новых синтетических универсальных линий, позволяющих при скрещивании получить отцовскую родительскую форму, три материнские родительские формы (PLG FF, PLG FS, PLG 3D) и три конкурентоспособных кросса. Бройлеры кроссов PLG FS и 3D — аутосексные по скорости оперения. Показатели продуктивности кур родительских стад и бройлеров соответствуют лучшим мировым кроссам и превосходят их по жизнеспособности и воспроизводительным качествам. Кроссы PLG характеризуют высокие скорость роста и выход грудных мышц, хорошая конверсия корма. **ЖР**

**Полномочный представитель PLG
в России — компания «АВИС»
109004, Москва,
ул. Николаямская, д. 55
Тел./факс (495) 225-32-77
(многоканальный)
E-mail: avis@avisvet.ru;
www.avisvet.ru,
www.purelinegenetics.com**