

# Повышаем продуктивность птицы кроссов “Хайсекс”: технический тренинг с международным участием

**И.Я. СТАТНИК**, заместитель директора ГП “УО ППЗ им. Фрунзе НАУ” по научной работе, инновационным технологиям и реализации племенной продукции

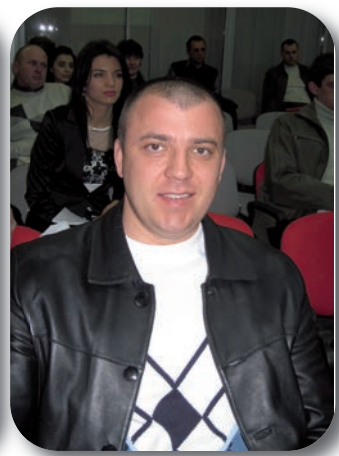
15-16 марта 2012 года в АР Крым специалистами ГП “УО ППЗ им. Фрунзе НАУ” совместно с представителями компании “ISA/A Hendrix Genetics Company” был проведен технический тренинг, который позволил участникам ознакомиться с особенностями содержания, кормления и ветеринарного обеспечения промышленного стада и ремонтного молодняка кур кроссов “Хайсекс белый” и “Хайсекс коричневый”.

Открыл технический тренинг директор ГП “УО ППЗ им. Фрунзе НАУ” Пряхин Андрей Владимирович. Он рассказал об основных направлениях деятельности хозяйства, о необходимости проведения таких тренингов, их практической значимости для специалистов, работающих с птицей кроссов “Хайсекс”.

Немировский Ярослав Николаевич – директор “ISA/A Hendrix Genetics Company” в странах СНГ - ознакомил присутствующих с прерогативными критериями селекционной работы компании, а также прочитал лекцию, в которой коснулся проблемы аспергиллеза у птицы.

Ключевые аспекты выращивания курочек кроссов “Хайсекс”, а, также, основные моменты фазового кормления несушек при их использовании до 90-недельного возраста, осветил в своем докладе Павел Колник – представитель компании “ISA/A Hendrix Genetics Company” (Чехия). Он рассказал о световых программах, улучшающих рост, но задерживающих половое созревание птицы. Павел Колник также отметил, что необходимо контролировать изменение живой массы птицы до 35-недельного возраста. При 5% интенсивности яйцекладки несушки должны достичь живой массы 1550 г. С 17-недельного воз-





раста и до пика продуктивности абсолютный прирост живой массы должен увеличиться на 300 г, а потребление корма – на 40%. Низкая живая масса приводит к снижению продуктивности после пика продуктивности, уменьшению массы яиц, ухудшению устойчивости яйцекладки (в последний период продуктивности), увеличению риска возникновения проблем со скорлупой. Особое внимание следует уделять качеству скорлупы яиц. При этом важно создать резерв кальция в организме несушек, обеспечить доступность кальция рациона, стимулировать использование кальция из корма. В заключении Павел Колник отметил, что производители пищевых яиц, использующие птицу кроссов “Хайсекс” должны более строго придерживаться рекомендаций “ISA/A Hendrix Genetics Company”, касающихся содержания и кормления несушек.

О современных методах профилактики кокцидиоза и клостридиоза у птиц рассказал Артур Палушевский, доктор ветеринарных наук, “Vetech laboratories inc” (Канада) – компания “Ветинкорм”. Он отметил, что кокцидиоз – “скрытый убийца прибыли” предприятия. Так, смертность птицы может достигать 25-40%. При клинической форме болезни происходит снижение живой массы от 5 до 10% и увеличение конверсии корма на 5-10%. Использование кокцидиостатиков в корме имеет как положительные, так и отрицательные стороны. К положительным характеристикам относятся лишь легкость подачи с кормом и “мнимая низкая стоимость”. Однако кокцидиостатики понижают только уровень ооцист в пищевом тракте птиц, при этом увеличивается сопротивляемость кокцидий на кокцидиостатики. Часто возникают отравления при сохранении профилактических норм кокцидиостатиков, поскольку существует небольшая разница между терапевтической дозой и токсичной – иногда, едва 15-20%.

Использование живой вакцины “Иммукоккс” в уникальной гелевой форме позволяет организму несушки вырабатывать полную сопротивляемость к кокцидиям в течение всего продуктивного периода посредством гуморального и клеточного механизмов.



Осипенко Олег Павлович – представитель группы компаний “Агровет – Атлантик”, осветил аспекты кормления и приготовления кормов для птицы с применением БВД.

Могильный Сергей Сергеевич – директор ТОВ “Агроветсистемы” в своем докладе подчеркнул роль технологии подготовки помещения в производстве продукции птицеводства.

Главный ветврач ГП “УО ППЗ им. Фрунзе НАУ” Востриков Анатолий Тимофеевич рассказал о схемах вакцинации птицы родительского и промышленного стада кроссов “Хайсекс”. Так, в суточном возрасте цыплята поступают в цех выращивания молодняка, где содержатся до 100-дневного возраста. В первый день поступления в цех выращивания цыплятам в вакуумных поилках выпаивают аскорбиновую кислоту из расчета 20 мг/гол. и 2-3%-й раствор глюкозы для повышения резистентности организма.

Со 2-го дня по 6-й день включительно наряду с глюкозой в воду добавляют препарат фторхинолонового ряда - “Энроксил” из расчета 5 г на 10 л воды, а аскорбиновую кислоту в это время дают с кормом в

той же пропорции, что и с водой. С 7-го дня жизни в течение 6-7 дней, так же путем выпойки, цыплятам дают мультивитаминный комплекс “Нутрил-Se” из расчета 5 г на 10 л воды. После проведения всех мероприятий, предусмотренных ветеринарной технологией, и при достижении птицы 95-100 дней, проводится заключительная вакцинация инактивированными вакцинами и пересадка в птичники для взрослого стада кур. Далее ведется строгий контроль за иммунным состоянием птицы, проводятся профилактические мероприятия для создания благоприятных условий содержания родительского стада кур.

Луценко Ирина Алексеевна, главный менеджер предприятия, акцентировала внимание на необходимости ведения первичного зоотехнического учета, который является одной из составляющих, которые позволяют достичь высоких экономических показателей в деятельности птицефабрики.

В конце тренинга были подведены итоги работы, награждены лучшие предприятия по результатам работы с птицей кроссов “Хайсекс”.

