

ПОДІЯ

А.В. ПРЯХІН, директор ДП “НД ППЗ ім. Фрунзе НУБіП України”

І.Я. СТАТНІК, заступник директора ДП “НД ППЗ ім. Фрунзе НУБіП України” з наукової роботи, інноваційних технологій і реалізації племінної продукції

В.В. МЕЛЬНИК, кандидат сільськогосподарських наук, доцент

Національний університет біоресурсів і природокористування України

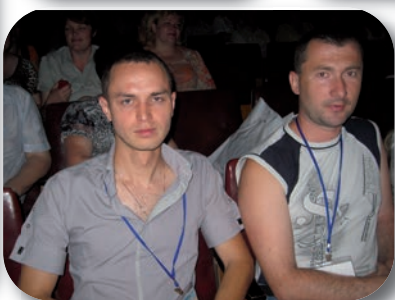
Семінар “Хайсекс-2013” у Фрунзе: сучасні аспекти селекції, утримання, годівлі і ветеринарного захисту курей



З 29 по 31 травня у ДП “НД ППЗ ім. Фрунзе НУБіП України” (АР Крим, с. Фрунзе) відбувся семінар по птахівництву з міжнародною участю “Хайсекс-2013”. Генеральні спонсори семінару – компанія “ISA/A Hendrix Genetics Company”, ТОВ “БІОМІН Україна”, ТОВ “Симедіка”, ТОВ “Бахчисарайський комбікормовий завод”.

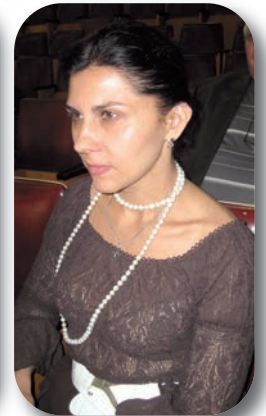
Відкрив семінар директор ДП “НД ППЗ ім. Фрунзе НУБіП України” Андрій Володимирович Пряхін. Генеральний директор асоціації птахівничих підприємств “Птахопром України” Юрій Євгенович Петров розповів про стан і перспективи розвитку яєчного птахівництва в Україні.

Комерційний директор компанії “ISA/A Hendrix Genetics Company” Аріан Гроот ознайомив присутніх з ретроспективними матеріалами щодо співпраці з ДП “НД ППЗ ім. НУБіП України”. Вперше кроси “Хайсекс” були завезені у господарство у 2003 році і вже 10 років компанія “ISA/A Hendrix Genetics Company” успішно співпрацює з ДП “НД





ППЗ ім. НУБіП України". Потім Аріан Гроот проаналізував стан розвитку виробництва яєць у світі за період 1970-2010 рр. Так, у 2010 році порівняно 1970 роком виробництво яєць в Африці збільшилось на 708,6%, в Азії – на 364,5%, в Європі – лише на 27,1%, а загалом у світі – на 226,4 %. До 10-ти держав – лідерів з виробництва яєць у світі належать: Китай (37,4%), США (8,5%), Індія (5,3%), Японія (3,9%), Мексика (3,7%), Росія (3,5%), Бразилія (3,1%), Індонезія (1,8%), Україна (1,5%), Франція (1,5). Разом на ці держави припадає 70,2 % від загального виробництва яєць. Нині в Європі у зв'язку з заборонаю використовувати традиційне кліткове обладнання для утримання птиці виникають певні проблеми з виробництвом харчових яєць, а саме: збільшується собівартість продукції – на 12-15% за використання поліпшених кліток і на 15-20% – при утриманні курей у вольерах; з'являються додаткові витрати із-за вимог до безпеки продуктів харчування тощо. Наприкінці своєї доповіді Аріан Гроот зазначив, що в Україні є всі умови для збільшення виробництва яєць.





Ярослав Миколайович Немировський – директор “ISA/A Hendrix Genetics Company” у державах СНД, всебічно розповів про основні напрями селекційної роботи компанії і при цьому зупинився на особливостях селекції курей кросів “Хайсекс білий” і “Хайсекс коричневий”. Він зазначив, що при проведенні конкурсних випробувань (38-й тест) курей різних кросів у Північній Кароліні (США) кроси компанії “ISA/A Hendrix Genetics Company” посіли перше місце. Так, при використанні білих несучок компанії “ISA/A Hendrix Genetics Company” до 85-тижневого віку одержали на 16 яєць більше порівняно з несучками інших кросів, а від коричневих – на 18 шт.

Павел Колнік – представник компанії “ISA/A Hendrix Genetics Company” (Чехія) зазначив, що завдяки селекції підвищилась продуктивність курей і якість яєць наприкінці несучості, а тому у птахогосподарствах курей-несучок використовують триваліший термін. Нині птицю відбирають з урахуванням стійкості яйцекладки, а це свідчить про те, що курей будуть використовувати все довше і довше. Однак при тривалому використанні несучок виникають певні проблеми. Передусім, слід особливу увагу приділяти повноцінній годівлі птиці. Павел Колнік підкреслив, що ключовим органом, який забезпечує тривалу продуктивність несучок, є печінка. Адже здорова печінка птиці – це запорука високої продуктивності і якості яєць. Відомо, що з віком несучки схильні до ожиріння, тому, передусім, слід вжити заходи щодо попередження жирового переродження печінки. З цією метою в годівлі птиці необхідно використовувати гепатопротектори. При цьому важливого значення набуває холін, який дозволяє одержати максимальний ефект за низької вартості. Особливу увагу при тривалому використанні несучок необхідно приділяти якості шкаралупи. Оскільки основа шкаралупи – це кальцій, то слід в організмі курей створити резерв цього мікроелементу, забезпечити його доступність із комбікорму та стимулювати використання кальцію із корму.

Ендрю Робертсон – британський науковий експерт і практик з годівлі птиці компанії “BIOMIN” надав детальну характеристику різним мікотоксинам, при цьому підкреслив їхній негативний вплив на здоров’я і продуктивність птиці. З метою управління ризиками, пов’язаними з мікотоксинами Ендрю Робертсон пропонує додавати до комбікорму птиці препарати компанії “BIOMIN”. Так, застосовуючи специфічні ферменти (серія продуктів “Мікофікс®Плюс”) можна гарантувати нейтралізацію токсичної дії поширених трихотен, таких як DON і T-2.

Олена Владиславівна Семененко – головний консультант з питань птахівництва ТОВ “Євровет” ознайомила присутніх із системою заходів щодо специфічної профілактики хвороби Ньюкасла.

Борис Олександрович Якимчик – заступник

генерального директора ТОВ “Фідлайф” розповів про здобутки підприємства. ТОВ “Фідлайф” випускає конкурентоспроможну продукцію, використовуючи обладнання всесвітньовідомої швейцарської компанії “Bühler AG”, а саме: комбікорми повнораціонні для сільськогосподарських тварин і птиці всіх видів та комбікорми-концентрати.

Олег Павлович Осипенко, технолог з годівлі птиці групи компаній “Агровет Атлантик”, виступив з доповіддю “Гранульований премікс “NUCLEOR” – нова стратегія годівлі птиці”. Він відмітив, що птиця вибирає переважно частинки з діаметром більше 0,8 мм і якість розсипу корму (величина часток) впливає на яєчну продуктивність курей у віці 23-51 тиждень. Розмір часток премікса “NUCLEOR” більше 0,8 мм, що найбільше відповідає потребі птиці. Для курей батьківського стада премікс додають до комбікорму у кількості 0,5%, а для несучок промислового стада – 0,3%. Даний премікс позитивно впливає на гранулометричний склад корму, забезпечує ідеальну гомогенність комбікорму та якість змішування, попереджує розшарування часток комбікорму під час транспортування та в годівницях. Результатами експериментальних досліджень встановлено позитивний вплив премікса “NUCLEOR” на продуктивність, якість яєць та відтворювальну здатність курей.

Доктор сільськогосподарських наук, професор Леонід Ілларіонович Подобед розглянув питання щодо усунення наслідків теплового стресу у птиці кормовими і технологічними прийомами. При цьому він зазначив, що зона температурного комфорту для птиці коливається від 20 до 28 °C і саме за такої температури проявляється її максимальна продуктивність. При гіпотермії продуктивність знижується на 5-8%, а гіпертермії – на 8-15%. За холодного стресу продуктивність птиці зменшується до мінімуму і збільшується падіж птиці до 10-15% за добу. За теплового стресу також відбувається зниження продуктивності птиці до мінімуму, а падіж поголів’я підвищується до 20% за добу. Для оцінювання рівня впливу гіпотермії або гіпертермії слід враховувати не лише показники температури, а й вологості повітря.

Цікавою та різнобічною була інформація й інших доповідачів.

У період проведення семінару на виставці були представлені стенди та експозиції виробників і дистриб’юторів ветеринарних препаратів, комбікормів і кормових добавок, обладнання і систем мікроклімату та 2-х завантажувачів JCB (Великобританія).

Учасники семінару проживали у затишних будиночках бази відпочинку “Волна”. Після закінчення основної частини програми семінару було влаштовано святковий банкет та екскурсію по Криму.