



Черговий форум птахівників на Прикарпатті – XIV Міжнародна конференція і виставка "Птахівництво-2018"

Цього року 11-13 вересня знову в м. Трускавець Львівської області у комфортабельному курортному комплексі "Ріксос-Прикарпаття" відбувся черговий форум птахівників – XIV Міжнародна конференція і виставка "Птахівництво-2018". Організатор конференції – асоціація "Союз птахівників України".

У роботі конференції прийняли участь представники Управління ветеринарної медицини облдержадміністрацій, обласних лабораторій ветеринарної медицини; керівники і спеціалісти птахофабрик із України, Білорусі, Молдови; керівники, наукові співробітники і менеджери компаній-виробників і дистриб'юторів ветеринарних препаратів, кормів, обладнання; викладачі вищих навчальних аграрних закладів, керівники і наукові співробітники науково-дослідних інститутів та інші. Загалом на конференції зареєстровано більше 700 учасників не лише з України, а й з різних куточків світу: Австрії, Білорусі, Молдови, Росії, Данії, Бельгії, Іспанії, Індії, Єгипту, Німеччини, Нідерландів, Угорщини, та ін.

Відкрив конференцію народний депутат України, заступник Голови Комітету з питань аграрної політики та земельних відносин Олександр Бакуменко і вручив грамоти Комітету Верховної Ради України представникам птахофабрик: ПрАТ "Миронівська птахофабрика" (Пилипенко Валентині Миколаївні, Бінявському Ігорю Андрійовичу, Дідик Наталії Олександрівні); ТОВ "Ясен-світ" (Басай Катерині Андріївні); ТОВ "Маріупольська птахофабрика" (Сарбаш Олександр Анановичу); ПАТ "Агрохолдинг Авангард" (Гай Андрію Івановичу, Гунько Олексію Анатолійовичу); ТОВ "Березанська птахофабрика" (Хілько Віталію Павловичу); СТОВ "Птахівник" (Дьячко-ву Віталію Сергійовичу).

Привітали учасників конференції і заступник міністра аграрної політики та продовольства України Віктор Шеремета, а також т.в.о. директора департаменту агропромислового розвитку Львівської облдержадміністрації Людмила Гончаренко. Зокрема у вітальному слові Л. Гончаренко окреслила перспективи розвитку галузі на Львівщині. "Підприємства галузі птахівництва найбільше впроваджують сучасні інноваційні технології виробництва, що дозволило виробникам України зайняти вагомі позиції на світовому ринку, зокрема в країнах ЄС. У Львівській області промисловим птахівництвом займається 32 підприємства. Станом на 1 вересня 2018 р. поголів'я птиці у промислових агроформуваннях Львівщини збільшилося на 11% порівняно із аналогічним періодом 2017 року", – повідомила Людмила Гончаренко.

Директор Державного науково-дослідного контрольного інституту ветеринарних препаратів та кормових добавок Ігор Коцюмбас проінформував учасників конференції про сучасні підходи до законодавчого регулювання обігу ветеринарних препаратів, кормів і кормових добавок. Володимир Лапа, голова Державної служби України з питань безпеки продуктів харчування і



захисту прав споживачі, акцентував увагу присутніх на законодавчих змінах у сфері регулювання діяльності галузі тваринництва та безпечності продуктів харчування. Генеральний директор асоціації "Союз птахівників України" Сергій Карпенко розповів про стан і перспективи розвитку галузі птахівництва в Україні. Зокрема він зазначив, що у 2017 році у сільськогосподарських підприємствах у загальній структурі виробництва м'яса птиці найбільша частка припадає на м'ясо бройлерів – 94,3%, м'ясо індиків – 2,3%, м'ясо качок – 0,18%, м'ясо гусей – 0,1% та інші види м'яса – 3,2%. У 2017 році відбулось зростання промислового виробництва м'яса бройлерів на 3,3% або на 30 000 т, а за 7 місяців 2018 року виробництво збільшилось на 5,6%. У 2017 році було експортовано рекордну кількість м'яса птиці – 270 тис. т. У 2018 році цей показник досягне 290 тис. т. Поряд зі збільшенням експорту м'яса птиці спостерігається тенденція і до збільшення його імпорту в Україну. У минулому році імпортовано 116 тис. т. а в поточному очікується на рівня 130 тис. т. Упродовж 2017 року в ЄС було експортовано 66,7 тис. т м'яса птиці і м'ясних продуктів. Україна посідає третє місце серед усіх країн, які експортують до країн Європейського Союзу. Споживання яєць у 2017 році становило 247 штук на людину. У 2018 році прогнозується збільшення споживання яєць до 254 штук на людину.

Євген Ворона, перший заступник генерального директора ТОВ "ВО "ТЕХНА", презентував аудиторії новий продукт, який компанія розробила нещодавно. Він розповів про обладнання для утримання курей-несучок, що дозволяє отримати яйця, які можна маркувати як "cage-free", тобто яйця від несучок за безкліткового утримання. Цей проект став відгуком на тенденції розвитку світового птахівництва, які пов'язані із гуманним ставленням до тварин. Поштовхом, зокрема, став оголошений перехід на безкліткове утримання у Сполучених Штатах Америки, де понад 125 провідних продуктивних компаній заявили про свої наміри до 2025 року перейти на споживання і

реалізацію виключно "cage-free" продукції. Проект передбачає будівництво пташника на 3, 4 або 5 поверхів (ярусів), при цьому обладнання інтегровано у будівлю і монтується одночасно із каркасом. Кожен поверх має свою систему напування, годівлі, автоматичні гнізда, систему послідовного видалення за допомогою поліпропіленової стрічки, систему освітлення. Система збору яєць працює на кожному поверсі, транспортуючи яйця з гнізд на спільний елеватор. Мікроклімат передбачено загальний на весь корпус із використанням тунельних вентиляторів та квартирок, а синхронізація кліматичних комп'ютерів різних поверхів дозволяє забезпечити птиці однакові умови утримання. Окрім нового проекту, що, безперечно, заслуговує на уваги з боку професійної аудиторії, Євген Ворона зупинився і на важливому для розвитку українського птахівництва аспекті – програмі підтримки аграріїв державою, та нагадав присутнім про можливість отримати компенсацію витрат на обладнання вітчизняного виробництва у розмірі 25% його вартості.

Комерційний директор компанії "Альфа 77" Олександр Шеляг у своєму виступі підкреслив, що дотримання правил біобезпеки – це запорука високої збереженості поголів'я птиці.

Ольга Мартиненко, генеральний директор ТОВ "Експертний центр "БІОЛАЙТС" розповіла про сучасні підходи до діагностики мікотоксикозів птиці. Вона зазначила, що зазвичай основними місцями накопичення мікотоксинів у організмі птиці є серце, печінка та нирки, а тому діагностика мікотоксикозів повинна бути комплексною та включати як дослідження корму, так і внутрішніх органів (особливо печінки) на вміст токсичних агентів. Ольга Мартиненко також відмітила: "Є різні методи дослідження мікотоксинів, але більшість з них спрямовані на пошук мікотоксинів у кормах та кормосировині. Використання хроматографічного методу з мас-селективним детектуванням дозволяє в процесі одного аналізу досліджувати як корм, так і біологічний матеріал одразу на 6 основних груп міко-

токсинів: афлатоксини, охратоксин А, ДОН, Т-2/HT-2, зеараленон, фуомінізини. Цей сучасний метод аналізу: точний, швидкий, багатокомпонентний".

Григорій Мазур, генеральний директор "MNC Group", розповів про вже обов'язкову сертифікацію птахівницьких холдингів, комбікормових заводів і постачальників кормових матеріалів по GMP+, а також про вплив сертифікованого корму на продуктивність птиці.

Змістовними були виступи і на семінарах різних компаній.

Так, на першому семінарі ТОВ "АТ БІОФАРМ" Іван Сахацький, заступник генерального директора з маркетингу та збуту, кандидат ветеринарних наук, переконував учасників, що "Фосфомакс®" – це безкомпромісний контроль усіх критичних бактеріальних патогенів. Другий семінар "Дрібниць не буває. Що лишається поза увагою, але значно впливає на ефективність превентивних програм у птахівництві" ТОВ "АТ БІОФАРМ" було проведено у вигляді інтерактивної лекції-вікторини з призами від компанії.

На одному із семінарів ТОВ "ВЕТ-СИНТЕЗ" про "Актив-3", як пробіотик сьогодення і майбутнього, розповів Леонід Подобєд, завідувач відділу годівлі, фізіології живлення сільськогосподарських тварин і кормовиробництва Інституту тваринництва Української академії аграрних наук, доктор сільськогосподарських наук, професор.

На семінарі ПрАТ "ПОЛТАВСЬКА ПТАХОФАБРИКА" і компанії "Hendrix Genetics" про особливості вирощування та утримання високопродуктивних кросів курей цієї компанії розповіли Ярослав Неміровський – регіональний директор "Hendrix Genetics" у країнах СНД і Павло Кольник – керівник служби технічної підтримки компанії "Hendrix Genetics" у країнах Східної Європи, доктор ветеринарних наук.

Кандидат ветеринарних наук Наталія Жейнова на семінарі ТОВ "АВІКО УКРАЇНА" доповіла про ефективність та практичні схеми застосування ветеринарних препаратів компанії "АВІКО" у промисловому птахівництві.



На семінарі ТОВ "СЕВА САНТЕ АНІМАЛЬ УКРАЇНА" обговорювали питання щодо інфекційного бронхіту птиці: нові штами, новітні тенденції, контроль епізоотичної ситуації в Україні.

Два семінари провела компанія ТОВ "Альфа-Вет" і на одному з них, як завжди харизматично і високопрофесійно, Лариса Лойко, головний лікар ветеринарної медицини ЗАТ "Консул" (Республіка Білорусь), розповіла про патоморфологічну діагностику хвороб птиці.

Інформаційно насиченим і цікавим був семінар компанії ТОВ "ЄВ-РОВЕТ", де висвітлювались питання щодо епізоотичної ситуації у світі та інфекційного бронхіту курей.

Науковий і технічний директор "Адісseo Евразія", кандидат біологічних наук Сергій Молоскін на семінарі компанії "АДИСSEO" представив

концепцію отримання додаткового прибутку у птахівництві.

Низку семінарів організувала компанія "INTER-EDINSTVO HOLDING".

Цікавими і змістовними були доповіді на семінарах "ТОВ "КОМПАНІЯ "АГРОТРЕЙДХІМ", "ТОВ "ЗОЕТИС УКРАЇНА", ТОВ "АРЕАЛ ДНЕПР" та компанії "Нувєrpharma" (Бельгія), ТОВ "ТД "СВІТ-АГРО", ТОВ "БІОХЕМ УКРАЇНА" та інших компаній, які приймали участь у роботі конференції та виставці.

Окремо слід підкреслити, що на конференції були випускники факультету тваринництва та водних біоресурсів Національного університету біоресурсів і природокористування України, які присвятили своє життя галузі птахівництва і представляли різні компанії та птахівничі господарства.

Таким чином, міжнародна науково-практична конференція "Птахівництво-2018" дозволила учасникам ознайомитись із сучасним станом розвитку птахівництва та одержати інформацію щодо інновацій, які забезпечують високу продуктивність птиці та ефективність виробництва якісної і безпечної продукції.

Загалом конференцію було проведено на високому організаційному рівні і ми всі будемо чекати наступного форуму! ■

Вікторія Мельник, доцент кафедри технологій у птахівництві, свинарстві та вівчарстві, Катерина Шикерук, студентка ОС «Магістр» Національний університет біоресурсів і природокористування України