

# III Міжнародна виставка “Animal Farming Ukraine 2012”



У Києві з 31 жовтня по 2 листопада 2012 року відбулась III Міжнародна виставка з тваринництва та птахівництва “Animal Farming Ukraine 2012”. У цьому році у виставці прийняли участь 146 компаній із 24-х держав світу: України, Росії, Білорусі, США, Австрії, Бельгії, Великобританії, Угорщини, В’єтнаму, Німеччини, Данії, Ірландії, Іспанії, Чехії, Південної Кореї та ін. Відвідувачі виставки змогли одержати консультації у провідних спеціалістів галузей тваринництва і птахівництва. Провідне місце в експозиції виставки зайняли стенди таких компаній як ВО “Техна” (Україна), НТП “Техносвіт груп-Україна”, ТОВ “Біг Дачмен інтернешнл ГмБХ” та ін.

У період роботи виставки “Animal Farming Ukraine 2012” були проведені конференції, семінари, майстер-класи.

Так, вже вдруге відбулась конференція “Аграрна країна: прибуткова перепілка”. Конференцію організувала редакція видання “Аграрний тиждень. Україна” за підтримки Національної академії аграрних наук України, асоціації птахівничих підприємств “Птахопром України”, виробничого об’єднання “Київптахопром”, Національного університету біоресурсів і природокористування України (НУБіП України). У конференції взяли участь близько 150 учасників. Торік конференція проходила вперше, але вже і тоді присутніх на ній було не менш 100 чоловік. Саме тоді й була створена Асоціація перепелиництва України, яку очолив Олександр Павлик. Цьогорічна конференція підтвердила: розведення перепелів є перспективною галуззю. Спеціалісти і власники ферм приїхали з 16 областей України, у т.ч. АР Крим, аби не тільки почути цікаве і корисне від інших, а й розповісти про свій досвід. Цього року багато було і тих, хто бажав дізнатися – яким чином можна почати цю справу, де купити птицю різних порід, які властивості має кожна із них, якими є особливості годівлі перепелів. Живий інтерес присутніх викликали виступи учасників конференції про обладнання на перепелиних фермах, використання кормів і кормових добавок, лікування птиці тощо. Як розповів Юрій Петров, генеральний директор асоціації “Птахопром України”, “...ще в 50-60 роки минулого століття за державним завданням були відкриті перепелині ферми на 40-50 тис. голів, і продукція мала попит у населення. У 70-ті роки (період відродження галузі) відкриваються племінні ферми з поголів’ям до 10 тис. перепелів. Разом із ними з’являються і великі ферми. Наприклад, Яготинська птахофабрика (Київська обл.) мала тоді 80 тис. голів. Після антиреклами у журналі “Здоровье” виробництво перепелиних яєць знов перейшло в господарства населення з неве-

ликим поголів'ям". Нове дихання галузь набуває вже в наші часи.

Зараз дослідження як світових, так і вітчизняних вчених свідчать про те, що перепелине яйце – це концентрат вітамінів і мікроелементів. Воно дуже корисне, особливо для людей, які постраждали у період аварії у Чорнобилі. На думку pana Петрова “споживання перепелиних яєць дітьми дошкільного та шкільного віку повинно бути закріплено на державному рівні”.

Фермерське господарство “Повіт-Агро”, директором якого є голова асоціації перепелівників Олександр Павлик, має 5 порід перепелів. Бажаючі можуть завжди придбати їх для своїх господарств. За словами Олександра Павлика, “мінімальне стадо в господарствах Франції має не менш 100 тис. голів перепелів, максимум – це 1 млн. голів”. На конференції неодноразово наводився приклад досвіду перепелівників Росії, де створюються підприємства на промисловій основі. Показовим в цьому є фабрика в Угличі, яка має 1,5 млн. голів. Україна для цього теж має потенціал.

Як повідомив Микола Жеребов, голова правління ВО “Київптахопром”, “на Україні поки що 7 підприємств вирощують перепілку на промисловій основі, де поголів'я перепелів складає від 100 до 300 тис. голів. Тому частіше їх розведенням займаються фермерські господарства або в господарствах населення”.

Проте, за словами Олександра Павлика, “не тільки виробництво зараз є одним з важливих питань, треба ще займатися і реалізацією цієї продукції. Ринок перепелиних яєць великий, місця достатньо для всіх. Але фермер відповідає за свою продукцію, яка проходить лабораторний контроль, чого не можна сказати про продукцію приватників”.

Про особливості годівлі перепелів присутнім розповіли Наталія Фесак – директор комбикормового заводу “Екорм”, Роман Павленко – директор ТОВ “Біофактор”. Світлана Володкевич, аспірантка кафедри птахівництва НУБіП України поділилася своїм досвідом з розведення перепелів у присадибному господарстві.

Дуже велика проблема для всіх птахівників є утилізація посліду птиці. Та якщо використати новітні технології, скажімо біопрепарати фірми “Геотек”, послід реально перетворити на органічне добриво. Тому зрозумілим був інтерес слухачів до повідомлення Андрія Кочки, який розповів про деструктор, за допомогою якого за місяць з посліду утворюється органічне добриво. А вже його можна використовувати на власних полях чи продавати аграріям. До речі, неприємний запах від посліду зникає вже за добу після внесення препарату.

Цікаву тему розкрив і Олександр Кретов, доцент кафедри біології тварин Луганського НАУ. Як зробити галузь більш прибутковою – мрія кожного виробника. На думку pana Олександра, для цього потрібно продавати м'ясо перепела не тушкою, а напівфабрикатами. Ця ідея дуже зацікавила фермерів, які вже мають достатнє поголів'я птиці.

Змістовними й корисними для учасників були виступи й інших доповідачів.



## ПОДІЯ



Семінар “Фермерське та присадибне птахівництво – шляхи якості і покращення добробуту” організували науковці Інституту тваринництва НААН України. На семінарі про стан і перспективи розвитку племінного птахівництва в Україні доповів генеральний директор асоціації птахівничих підприємств “Птахопром України” Ю.Є.Петров. Характеристику птиці вітчизняної селекції (курей, качок, гусей та індиків) надав завідувач відділу птахівництва Інституту тваринництва НААН України О.О.Катеринич, про “домашні” технології отримання яєць та м’яса птиці (спеціалізована відгодівля на м’ясо та велику жирну печінку, ресурсо- й енергозбереження, альтернативні системи утримання) розповів завідувач лабораторії технології виробництва продукції птахівництва В.О.Мельник. Провідний науковий співробітник лабораторії профілактики захворювань птиці та молекулярної діагностики Г.В.Білецька розглянула питання ветеринарного благополуччя присадибного господарства. Про сучасну та безпечну годівлю з використанням нетрадиційних й місцевих компонентів доповів Н.І.Братішко – завідувач лабораторії годівлі птиці і мікотоксикології Інституту тваринництва НААН України. Заступник генерального директора з наукової роботи ТОВ “Біоконтакт” Ф.С.Марченков ознайомив присутніх з використанням кормових ферментів в раціонах тварин та птиці, яких утримують у фермерських господарствах. Практичні поради щодо сучасних технологій і прийомів інкубування яєць домашньої птиці надав В.О.Бреславець – доктор біологічних наук, професор

(Інститут експериментальної і клінічної ветеринарної медицини, м Харків). Професор Національного університету біоресурсів і природокористування України М.І.Сахацький розповів про кліткове вирощування курчат-бройлерів у присадибних і фермерських господарствах.

За підтримки Міністерства аграрної політики і продовольства України, Державної ветеринарної і фітосанітарної служби України, асоціації “Союз кормовиробників України” й Української корпорації з виробництва м’яса на промисловій основі “Тваринпром” проведена конференція “Якісні корми та годівля – ключ до вашого успіху” (організатор – журнал “Корми і факти”). На конференції були розглянуті питання щодо законодавчої бази, технологій, інновацій, інгредієнтів для кормовиробництва, а також контролю якості кормів, досвіду провідних компаній України та закордону. З доповідями виступили: генеральний директор ТОВ “Біомін Україна” В.В.Лохов, директор ТОВ “Фідлайф”, В.О.Кучеров та ін.

Загалом виставка “Animal Farming Ukraine” вже набула авторитету у вітчизняних агропромислових підприємств як джерело інноваційних технологій, нових продуктів для птахівництва, скотарства та свиначарства. І нехай традиція проведення виставки “Animal Farming Ukraine” продовжується і в майбутньому!

*В.В. Мельник*





ANIMAL FARMING Ukraine 2012

