

ПОДІЯ

І.А. ІОНОВ, доктор сільськогосподарських наук, президент Українського відділення ВНАП, директор Інституту тваринництва НААН України

Звіт про участь представників Українського відділення ВНАП у XXIV Всесвітньому конгресі з птахівництва

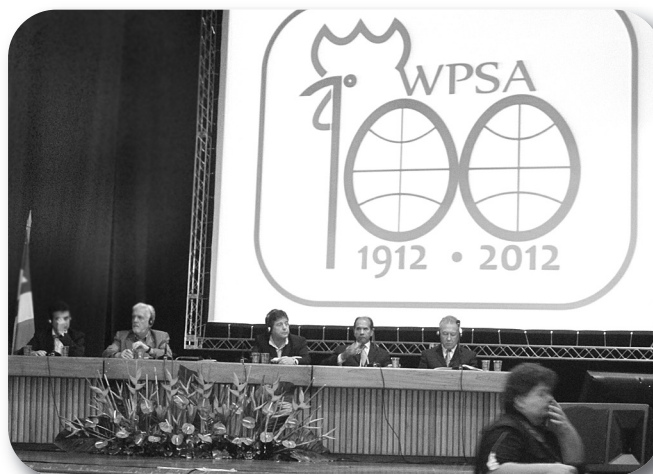
5-9 серпня цього року в м. Салвадор (штат Баїя, Республіка Бразилія) пройшов XXIV Всесвітній конгрес з птахівництва, який кожні 4 роки організовується і проводиться Всесвітньою науковою асоціацією з птахівництва (World's Poultry Science Association). Конгрес був присвячений новітнім науковим досягненням у галузі птахівництва.

У роботі конгресу прийняла участь українська делегація з Інституту тваринництва НААН України у складі 3-х чоловік: директора, президента Українського відділення ВНАП, професора І.А. Іонова, заступника директора С.О. Шаповалова, секретаря відділення, провідного наукового співробітника Т.Е. Ткачика. Крім цього, у роботі конгресу прийняли участь почесний президент Українського відділення ВНАП академік НААН М.І. Сахацький, віце-президент відділення Т.І. Фотіна, член відділення професор А.В. Березовський.

Робоча програма конгресу була розрахована на 4 дні і розділена на 11 робочих секцій, а саме: "Технології живлення та годівлі", "Здоров'я птиці та біобезпечність", "Виробництво м'яса бройлерів", "Благополуччя птиці та навколишнє середовище", "Забій птиці та переробка продукції птахівництва", "Генетика та розведення", "Комерційне виробництво яєць та їх переробка", "Економіка та маркетинг", "Безпечність продукції птахівництва", "Інші види птиці та системи виробництва", "Присадибне птахівництво". Розглянуто було й інші проблеми розвитку птахівництва.

Офіційне відкриття конгресу відбулося у великому залі головного виставкового центру м. Салвадора, де зібрались вчені більш ніж з 80-ти країн світу, провідні фахівці птахівничих підприємств, представники виробничих компаній. Майже 9000 чоловік стали учасниками цього форуму світового значення. Без сумніву можна сказати, що основна заслуга належить злагодженій роботі ради та відділень Всесвітньої асоціації з птахівництва, яка вже багато десятиріч організовує і проводить такі масштабні конгреси в різних кутках світу.

На відкритті з привітальною доповіддю виступив президент Бразильського відділення ВНАП Едір да Сильва, а також представники міністерства сільського господарства Бразилії та представники сільського сектора штату Баїя. Вони привітали учасників конгресу, розповіли про необхідність проведення таких заходів, а також приділили увагу досягненням Бразилії у сільському господарстві та відмітили плани на майбутнє.



Конгрес був незвичайним, оскільки присвячений 100-річчю діяльності Всесвітньої наукової асоціації з птахівництва, яка було створена 18 липня 1912 року в Лондоні, де був затверджений її перший устав. Устав мав назву "Міжнародна асоціація викладачів та вчених дослідників в галузі птахівництва". Таким чином, вже більше століття завдяки діяльності асоціації дослідники-птахівники обмінюються науковою інформацією та досвідом і мають можливість поширювати інформацію про свої досягнення по всьому світу.

Пітер Хантон, екс-президент ВНАП, президент Канадського відділення, виступив з доповіддю, присвяченою 100-річчю ВНАП, де виклав історичну довідку про створення та діяльність асоціації впродовж усього періоду її існування.

Нині до складу асоціації входить майже 80 відділень представників різних країн світу, створено 2 федерації (Європейська та Азіатсько-Тихоокеанська). Кількість членів ВНАП нараховує більше 7500 осіб. Величезна кількість учасників конгресу підтвердила спроможність ВНАП збирати людей по всьому світу, які щиро зацікавлені у розвитку птахівничої галузі.



При підготовці конгресу організаторами було зібрано більше ніж 1385 наукових повідомлень, які охоплюють широкий спектр питань щодо розвитку птахівництва.

На секційних засіданнях виступили всесвітньовідомі фахівці з різних галузей птахівництва. Це і Гонзало Матеос із Політехнічного університету Мадриду (Іспанія) із доповіддю “Рівень включення інгредієнтів – чи не дуже консервативні ми з цього питання!”, Кароль Кардона з університету Мінесоти (США) – “Оцінка біобезпечності в птахівництві та її індикатори”, Одгар Овидео Рондон (Державний університет Північної Кароліни, США) – “Вплив селекції та інкубації на благополуччя опорно-рухового апарату бройлерів”, Карен Швен-Ларднер (Університет Саскачевану, Канада) – “Реакція бройлерів на зміни фотоперіоду”, Томасо Піццарі (Оксфордський університет, Великобританія) – “Репродуктивні стратегії домашньої птиці”, Рейнхард Фрайз (Університет Берліну, Німеччина) – “Високошвидкісний забій: ефективність визначення якості м’яса”, Моніка Кореа Ледур (Ембрапа, Бразилія) – “Прикладна геноміка – досвід Бразилії”, Пітер Сурай (Шотландський сільськогосподарський коледж, Великобританія) – “Годівля племінної птиці для уникнення оксидатного стресу у ембріонів”

Всього на секційних засіданнях було заслухано більш ніж 250 доповідей. Загальний висновок з доповідей можна зробити такий, що на сьогодні птахівництво є найбільш наукоємною та динамічною галуззю світового агропромислового комплексу. У світовій структурі виробництва м’ясо птиці займає почесне друге місце після свинини, однак фахівцями прогнозується інтенсивний ріст валових об’ємів виробництва, в першу чергу в країнах-лідерах за цими показниками (США, Китай, Бразилія) і до 2020 року птиця займе вже перше місце серед усіх видів тварин.

На одному із засідань ВНАП була надана честь виступити з доповідями і членам нашої делегації. У моїй доповіді було висвітлено стан та перспективи розвитку птахівництва в Україні, Тимофій Ткачик розповів про роботу Українського відділення, а також можливості розширення та поліпшення діяльності відділення.

Безумовно наукові досягнення в галузі птахівництва неможливо собі уявити без їхнього впровадження в практику. Тому поряд із секційними засіданнями на конгресі мала місце виробнича виставка, на якій представили свої розробки та товари більше ніж 200 компаній та фірм-лідерів виробництва птахівничої продукції та обладнання.

Найбільш відомими були такі фірми, як Hubbard, Novogene, Aviagene, Cobb, Alltech, Nutriad, Dupond, PLANALTO, BASF, Ceva, Stork, Big Dutchman. Прийняла участь у виставці і наша вітчизняна компанія ВО “Техна”

В останній день роботи конгресу в головному конференц-залі учасники заслухали звіт генерального секретаря Роела Мулдера про роботу ВНАП за останні 4 роки, в якому він зазначив, що кількість країн та членів асоціації загалом збільшується. Генеральний скарбник Френсін Брадлей виступила



з фінансовим звітом про витрати та надходження ВНАП і зробила висновки про те, що треба намагатися зменшувати витратну частину асоціації. Головний редактор журналу “World’s Poultry Science” Люсі Волдрон виступила з проханням переглянути можливості отримання електронної версії журналу замість друкованої, оскільки дуже затратними є його друкування та розсилка, при цьому зазначила, що зекономлені кошти можна було б спрямувати на надання тревел-грантів членам з країн, що розвиваються, для різних міжнародних конференцій, участь у конгресах та симпозіумах.

Наприкінці засідання відбулося голосування щодо обрання президента ВНАП на найближчі 4 роки, віцепрезидентів та країни і міста, де буде проводитись конгрес у 2020 році. Президентом було обрано Едіра да Сильву, президента Бразильського відділення ВНАП, а місто, яке буде приймати конгрес у 2020 році – Париж (Франція).

На цьому робота конгресу – основної і найбільш вагомий події у світовій птахівничій галузі – була завершена. Треба зазначити, що XXIV Всесвітній конгрес з птахівництва дозволив зустрітися вченим і фахівцям, відбувся обмін знаннями, досвідом і думками між вченими, спеціалістами фірм і виробничих підприємств, виробниками устаткування для птахівничих підприємств і практиками, були обговорені нагальні проблеми галузі та намічені перспективні наукові напрями на найближче десятиріччя.