

Україна втретє представлена на одній із найбільших подій в галузі тваринництва – XXX World Buiatric Congress 2018

Кожні два роки вся величезна спільнота спеціалістів у галузі тваринництва поспішає відвідати одну з найбільших та грандіозних подій – Всесвітній конгрес з питань здоров'я великої рогатої худоби. Конгрес є традиційним заходом, оскільки відбувається ось уже впродовж 60-ти років, і славиться популярністю та значимістю серед усіх, хто займається скотарством. Щороку організатори обирають різні країни для проведення Конгресу, цього ж року вперше за історію місцем проведення стала Азія, а точніше – незвичайна та екзотична країна, де сходить сонце, – Японія, місто Саппоро.

30-й Конгрес зібрав біля 2000 учасників з усього світу, 23 основних доповідача, 322 наукові стендові презентації та 333 доповіді. Самі ж організатори зазначили, що темою даного заходу є не просто «тварини» або «хвороби», основна мета – створити майданчик для обміну досвідом та знаннями в області вирощування жуйних з огляду на широку перспективу. Конгрес дає змогу дослідникам, науковцям, виробникам продукції для тварин з різних куточків світу поділитися своїми розробками та підходами, збагатити себе та поринути у світ безмежного спілкування, адже учасниками були громадяни з 67 країн світу!

Компанія Байєр вже втретє організувала участь у конгресі WBC української делегації. «Для компанії Байєр надзвичайно важливо, аби вітчизняні спеціалісти мали змогу отримати

нові та сучасні знання, познайомитися з останніми розробками та можливостями. Ми готові продемонструвати свою відданість справі шляхом підтримки фахівців у галузі тваринництва та застосування сучасних знань та технологічних досягнень на практиці», – говорить керівник підрозділу захисту здоров'я тварин компанії Байєр в Україні Тетяна Сєдих.

Під час конгресу компанія Байєр також провела Міжнародний симпозиум з питань здоров'я великої рогатої худоби, на який були запрошені експерти для обговорення основних, критично важливих тем. Доповіді були присвячені оптимізації вибору засобів для лікування респіраторних захворювань (BRD), еймеріозу, способів профілактики порушень обміну речовин у корів під час перехідного (транзитного) періоду та підходів до годівлі телят. Програма також включала обговорення у форматі круглого столу питань покращення умов утримання великої рогатої худоби через спільний підхід між усіма зацікавленими сторонами: фермерами, ветеринарними лікарями, споживачами тваринницької продукції. Під час круглого столу Рінз Боерсма, керівник відділу маркетингу продукції для великої рогатої худоби у підрозділі Bayer Animal Health, зазначив, що компанія Байєр прагне підтримати спеціалістів у галузі тваринництва шляхом безперервних досліджень, навчання та технологічних досягнень.

International Bayer Cattle Symposium

28 August 2018, Sapporo, Japan



Іншою гострою та актуальною темою обговорення було використання антибіотиків та їх відповідальне застосування у сільськогосподарських тварин – цьому питанню ветеринарні лікарі у всьому світі надають неабиякої уваги. Професор Жозеф Блондо з Королівської Університетської лікарні та Університету Саскачеван у Канаді підкреслив значення зваженого підходу при виборі антибіотика: *«Важливо забезпечувати застосування правильного антибіотика з самого початку захворювання, у необхідній дозі та протягом відповідного періоду, щоб максимально підвищити ефективність лікування та мінімізувати появу резистентних штамів. Контрольоване застосування антибіотиків для лікування тварин сприяє зменшенню загальної потреби в антибіотиках у довгостроковій перспективі».*

На симпозіумі також виступила професор Хайді Енемарк з Норвезького ветеринарного інституту з обговоренням особливостей лікування еймеріозу у великої рогатої худоби. Професор Енемарк наголосила на тому, що *«за відсутності діагностики та лікування еймеріоз здатен негативно впливати на здоров'я тварин, а також підвищувати смертність та витрати тваринницького господарства. Важливо вживати заходів, що здатні зменшити вплив збудника, в тому числі дотримуватися правил гігієни та профілактики, забезпечити контроль та ранню діагностику, а також обрати оптимальні терміни лікування еймеріозу».*

Багато новинок та практичних порад містила доповідь професора Майкла Стіла із Альбертського університету в Канаді, котра була присвячена тонкощам годівлі новонароджених телят – одному з критично важливих питань при вирощуванні великої рогатої худоби.

Насамкінець професор Томас Овертон з Корнелльського Університету в США підкреслив важливість контролю обміну речовин у корів під час перехідного періоду: *«Багато фермерських господарств прекрасно контролюють проблеми клінічних захворювань у корів під час перехідного періоду, однак все ще гостро стоїть питання контролю субклінічних форм захворювань, що може негативно впливати на здоров'я тварин, призводити до зниження продуктивності та значних економічних втрат. Правильний догляд за тваринами протягом цього періоду допомагає попередити виникнення субклінічних форм захворювань. Своєчасне вимірювання рівня кетонових тіл та ненасичених жирних кислот у крові корів повинні використовуватися на рівні стада для правильного та своєчасного прийняття рішень».*



Компанія Байер також представила нові практично орієнтовані інструменти для підтримки фахівців у галузі тваринництва: **i-COWNT BRD**, цифровий інструмент для порівняння різних антибіотиків для лікування респіраторних захворювань великої рогатої худоби (BRD), та дві брошури «Практичні питання умов утримання тварин» для сприяння кращому утриманню м'ясної та молочної худоби, які були розроблені у співпраці з незалежними фахівцями в галузі тваринництва та Всесвітньою організацією фермерів. Компанія Байер як лідер в області контролю ектопаразитів представила концепцію **Virtual Farm** – навчальну віртуальну реальність, що пояснює особливості впливу різних видів паразитів на велику рогату худобу. Окрім цього компанія Байер демонструвала переваги та можливості додатку для смартфона **BCS Cowditiion** для оцінки стану вгодованості молочних корів.

На конгресі компанія Bayer представила 11 постерів із науковими дослідженнями на тему контролю над паразитами, моніторингу чутливості до антибіотиків, що застосовуються для лікування маститу та респіраторних захворювань, а також огляд поширеності субклінічного кетозу під час раннього періоду лактації у всьому світі та інші. Серед усіх постерів приємно було відзначити, що українська делегація також приїхала не з пустими руками, а презентувала результати своїх досліджень на тему вибору найбільш оптимальної схеми лікування діареї у телят.

Українські лікарі зазначили, що відвідування подібних заходів допомагає відкрити та досягнути всю багатогранність галузі тваринництва. Отримані знання та побачені новинки надихають на подальше вдосконалення підходів та впровадження кращого досвіду утримання тварин на вітчизняних фермах.