



ОФІЦІЙНА ХРОНІКА

ПОГЛИБЛЕНА СПІВПРАЦЯ – В ДІЇ

13 грудня в Ужгороді відбулася зустріч Голови Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України **Івана Бісюка** із заступником Головного ветеринарного інспектора Міністерства земельного розвитку Угорської Республіки **Лайошем Богнаром**.

Сторони обговорили питання подальшого співробітництва у галузі ветеринарної медицини, приділивши особливу увагу важливості дотримання європейських норм у спільних діях. Йшлося про те, що товарообіг між двома державами лише за 10 місяців минулого року зріс більше як на третину. Сьогодні з Угорщини до України експортується м'ясо диких тварин, племінна велика рогата худоба, забійні свині та олені, а з України – мінеральна сировина, устаткування, с.-г. продукція.

Фітосанітарне регулювання між краї-



нами здійснюється відповідно до членства у Міжнародній конвенції про захист рослин і в регіональній Європейській та Середземноморській організації з карантину й захисту рослин. Але, крім цього, для забезпечення безпечності продукції, що імпортується та експортується, Україна має завершити адаптувати вітчизняне законодавство у сфері ветеринарії до вимог ЄС. На незворотності й пильному ставленні до цього процесу останнім часом наголошує Міністр

аграрної політики та продовольства України Микола Присяжнюк. Зокрема про поглиблену співпрацю з угорською стороною Міністр домовився на нещодавній зустрічі з Міністром національного розвитку Угорської Республіки Тамашем Феллеггі.

На зустрічі делегати зауважили також, що міжнародні двосторонні угоди про співробітництво у галузі карантину та захисту рослин при здійсненні імпорту, експорту й транзиту дозволили мінімізувати ризики потрапляння карантинних організмів на їхні території і висловили неабияке зацікавлення у подальшій активізації українсько-угорського співробітництва у сфері фітосанітарії.

Сторони уклали угоду щодо виконання програми боротьби зі сказом на теренах України впродовж 2012 р., яка охоплює мисливські угіддя Закарпатської області.

ЩОДО СИТУАЦІЇ ЗІ СКАЗОМ



27 грудня 2011 р. у Державному науково-контрольному інституті біотехнології та штамів мікроорганізмів відбувся брифінг з першим заступником Голови Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України, першим заступником Головного державного інспектора ветеринарної медицини України **В.М. Горжєєвим**. Він поінформував журналістів про ситуацію із за-

хворюванням тварин на сказ і хід карантинних обмежень, які введено у зв'язку з цим у Києві.

Було наголошено, що, за даними ВООЗ, сказ зараховано до першої п'ятірки хвороб, спільних для людини і тварин, які призводять до найбільших соціально-економічних збитків. Сьогодні його реєструють у 113 країнах світу. Основним джерелом і резервуаром вірусу сказу є дикі м'ясоїдні – лисиці, енотоподібні собаки, вовки, а також бродячі коти і собаки та навіть домашні тварини.

В останні роки епіцентрами сказу в Європі вважаються деякі зони на території Республіки Білорусь, України, Росії. Незважаючи на значне зменшення фактів захворювання в 2011 р. (на 374 випадки менше, ніж за звітний період 2010 р.), у цілому рівень небезпеки залишається високим. Тож у зв'язку з цим

державна служба ветмедицини здійснює комплекс ветеринарно-санітарних заходів, спрямованих на її ліквідацію. Зокрема, проводиться парентеральна імунізація домашніх тварин, яка включає обов'язкову вакцинацію всіх собак на території країни; котів – у зонах стійкого неблагополуччя; сільськогосподарських тварин – у разі зафіксованих спалахів.

Щорічно в Україні здійснюється близько 5 млн щеплень тварин проти сказу. Ще у 2006 р. держветслужба України розпочала активну кампанію щодо пероральної імунізації диких тварин, які є переносниками сказу. Впродовж 2006–2007 рр. вакцинацію було проведено в 16 областях, у 2008 р. – в 6, проте в 2011 р. – лише в 5 областях сходу України. Скорочення обсягів відбулося через недостатнє фінансування програми з державного бюджету.

Нині занепокоєння служби викликає те, що за останні тижні 2011 р. у столиці було зареєстровано 3 випадки нападу хворих тварин на людей, від чого постраждало 4 особи. Подібних ситуацій у Києві не було протягом останніх 20 років. Певне занепокоєння викликає і відмова власників тварин від профілактичної вакцинації домашніх улюбленців.

На думку Володимира Михайловича, боротьба із захворюванням є спільною проблемою. До неї мають долучитися не тільки ветеринарні лікарі, а й комунальні служби та працівники лісових господарств. Тепер цим займається і КМДА, працівники профільних підрозділів якої виловлюють бездомних собак, вакцинують їх у притулках або ж на місцях. Профілактичні щеплення та вакцинацію роблять безкоштовно в усіх державних лікарнях ветмедицини.

«На території Подільського, Оболонського та Дніпровського районів оголошено карантин, – зазначила присутня на брифінгу виконуюча обов'язки начальника головного управління ветеринарної медицини в м. Києві Н.В. Курята. – Ми робимо все для того, щоб хвороба була знищена. Впродовж карантинних обмежень заборонено проведення виставок собак і котів, а також їх продаж, зокрема на Куренівському ринку. Наразі вже підготовлено 12 тис. вакцин проти сказу для тварин. За необхідності киян теж вакцинуватимуть безкоштовно. На особливому контролі – профілактичне щеплення всіх фахівців, безпосередньо пов'язаних з діяльністю у справі подолання цього спалаху».

Комунальному підприємству «Притулок для тварин» доручено активізу-

вати роботу з відлову безпритульних тварин у зонах карантинних обмежень та розміщення їх у притулках. КП «Центр ідентифікації тварин» має систематично обстежувати територію районів і в разі виявлення трупів з ознаками, характерними для інфекційних хвороб, надсилати матеріали до державної лабораторії ветмедицини для дослідження на сказ.

Крім того, керівникам лісництва доручено провести облік чисельності лисиць та подбати про дотримання оптимальної кількості їх популяції.

В.М. Горжеєв відповів на численні запитання журналістів, а потім представники преси відвідали міський центр охорони здоров'я, де ознайомилися з роботою фахівців, спрямованою на ліквідацію небезпечної ситуації у столиці. ☉

ОРГАНІЗАЦІЯ ВЕТЕРИНАРНОЇ СПРАВИ

ЗА БЕЗПЕКУ ТА ЯКІСТЬ ХАРЧОВОЇ ПРОДУКЦІЇ

Неозброєне людське око може розгледіти об'єкт розміром не менше 0,176 мм. Оптичний мікроскоп «побачить» деталі, дрібніші за 0,1–0,2 мкм, а електронний – навіть віруси, які мають розмір від 20 до 300 нм. Пересічній людині важко уявити одну мільярдну частину метра, тобто нанометр, але є фахівці, які щодня оперують такими цифрами, бо вони працюють з об'єктами таких розмірів.

Йдеться про спеціалістів **Державного науково-дослідного інституту з лабораторної діагностики та ветеринарно-санітарної експертизи**. Цей заклад створено у 2007 р. на базі Центральної державної лабораторії ветеринарної медицини Міністерства аграрної політики України. Він є арбітражним центром і провідною науково-дослідною установою Державної ветеринарної та фітосанітарної служби України. Згідно зі статтею 62 Закону України «Про ветеринарну медицину» інститут відповідає за лабораторну діагностику та іденти-



В.О. Загребельний, директор ДНДІЛДВСЕ

фікацію хвороб тварин, ветеринарно-санітарну експертизу продукції тваринного походження і кормів у країні, забезпечує методичну підтримку державних та уповноважених лабораторій ветеринарної медицини і здійснює контроль за проведенням ними лабораторних досліджень. Очолує заклад **Володимир Олександрович Загребельний** – висококваліфікований фахівець у галузі ветеринарної медицини, талановитий ме-

неджер, який проводить значну роботу, спрямовану на посилення наукової активності колективу.

У світлі нових вимог, які випливають з положення про Державну ветеринарну та фітосанітарну службу України, інститут розширює свою базу. Якщо раніше досліджували здебільшого сировину, то нині аж за 434 показниками визначають відповідність якості готових харчових продуктів: і рослинних, і тваринних, і комбінованих (у т. ч. горілчаних, кондитерських виробів, навіть кормів).

Юлія Миколаївна Новожицька, перший заступник директора інституту, розповіла про величезну роботу, яку виконує колектив згідно з планом державного моніторингу залишків ветпрепаратів та забруднювачів у живих тваринах і необроблених харчових продуктах, про напрацьовані унікальні методи з виявлення тиреостатиків та бета-агоністів (стимуляторів росту) у продукції тваринного походження.