

О ПРОВЕДЕНИИ

ФГБУ «ВНИИЗЖ» МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ДИАГНОСТИКИ И ПРОФИЛАКТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПТИЦ В ПРОМЫШЛЕННОМ ПТИЦЕВОДСТВЕ»

С 15 по 16 февраля 2018 г. под эгидой подведомственного Россельхознадзору федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр охраны здоровья животных» состоялась Международная научно-практическая конференция ветеринарных врачей птицефабрик Российской Федерации и стран СНГ «Актуальные вопросы диагностики и профилактики инфекционных заболеваний птиц в промышленном птицеводстве», в рамках которой был рассмотрен ряд вопросов по обеспечению ветеринарного благополучия птицефабрик.

Мероприятие отмечено высокой степенью важности ввиду глобальной угрозы распространения в РФ и за ее пределами особо опасных и экономически значимых болезней птиц, в частности высокопатогенного гриппа.

В работе конференции приняли участие ведущие специалисты и представители птицефабрик, фермерских хозяйств и областных станций по борьбе с болезнями животных и птиц из регионов РФ и ближнего зарубежья.

Специалисты ФГБУ «ВНИИЗЖ» ознакомили собравшихся с достижениями и опытом работы Центра, уделив особое внимание его деятельности по защите промышленного птицеводства от особо опасных болезней и контролю качества выпускаемых биопрепаратов.

На семинаре была озвучена глобальная эпизоотическая ситуация по высокопатогенному гриппу птиц; рассмотрена клиника, способы борьбы и профилактики особо опасных болезней птиц, таких как грипп птиц, ньюкаслская болезнь, инфекционный бронхит кур, болезнь Гамборо, болезнь Марек, инфекционный ларинготрахеит птиц, гемофилез кур, а также аденовирусные инфекции птиц.

Большое внимание в рамках встречи было уделено рассмотрению критериев благоприятных условий содержания птицы, соблюдению технологии выращивания и ветеринарно-санитарных требований, качественному проведению лечебно-профилактических мероприятий, позволяющих не только получать высокие показатели продуктивности, но и обеспечивать ветеринарное благополучие хозяйства.

Специалистами ФГБУ «ВНИИЗЖ» была представлена подробная информация о разработке и про-

изводстве вакцин для профилактики болезней птиц на базе Центра, а также стандартизации лекарственных средств и контроле качества препаратов производства ФГБУ «ВНИИЗЖ». Кроме того, обстоятельно рассказано о возможностях Испытательного центра ФГБУ «ВНИИЗЖ» по оказанию услуг для птицефабрик и контролю качества птицеводческой продукции.

В этом году в работе мероприятия участвовали и международные лекторы. В частности, слушатели смогли узнать об эпизоотической ситуации по болезням птиц в Таджикистане и стратегии профилактики.

По окончании конференции состоялся круглый стол, где были подведены итоги мероприятия и вручены сертификаты установленного образца.

К деятельности ФГБУ «ВНИИЗЖ» был проявлен особый интерес со стороны региональной прессы. Представителей СМИ интересовала ситуация по инфекционным болезням птиц во Владимирской области и стране в целом, а также распространение гриппа птиц как угроза российской экономике. Директор ФГБУ «ВНИИЗЖ» Дмитрий Лозовой отметил в своем интервью, что ситуация с гриппом птиц во Владимирской области находится под контролем, и подчеркнул, что обстановка в других регионах может отличаться значительно. Препрадами для распространения болезни являются высокий уровень биозащиты птицефабрик закрытого типа, профилактическая вакцинация птиц в частных подворьях граждан в наиболее уязвимых по заносу регионах и, конечно, существующая система мониторинга, направленная на раннее обнаружение заболевания, что позволяет оперативно ликвидировать первичные очаги инфекции. Что касается ущерба, причиняемого гриппом птиц, то Дмитрий Лозовой объяснил, что помимо экономической составляющей он имеет и социальные, экологические аспекты, может быть прямым и косвенным, ввиду чего сложно поддается расчету. Кроме того, директор ФГБУ «ВНИИЗЖ» рассказал о научных достижениях в части уникальных исследований в области гриппа птиц на базе учреждения и о деятельности Испытательного центра ФГБУ «ВНИИЗЖ» по оказанию услуг для птицефабрик и контролю качества продукции. Также в ходе интервью он коснулся вопроса об электронной ветеринарной сертификации, призванной обеспечить пищевую и биологическую безопасность страны.