10

УДК 619:061.3

VIII МЕЖДУНАРОДНЫЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ КОНГРЕСС: «ЕДИНЫЙ МИР — ЕДИНОЕ ЗДОРОВЬЕ»

VIII INTERNATIONAL VETERINARY CONGRESS "ONE WORLD — ONE HEALTH"

Великоцкая Л.Е., научный редактор

L.Ye. Velikotskaya, science editor

Журнал «Птица и птицепродукты»

"Poultry and Chicken Products" magazine

Аннотация: 23-25 апреля т.г. в Москве состоялся VIII Международный ветеринарный конгресс под лозунгом

«Единый мир — единое здоровье».

Abstract: On the 23–25 of April the VIII International veterinary congress entitled "One world — one health" was held in Moscow.

Ключевые слова: международный ветеринарный конгресс, конференции, семинары, птицеводство, животно-

водство, аквакультура.

Key Words: international veterinary congress, conferences, seminars, poultry, livestock, aquaculture.

23-25 апреля т.г. в Москве, в Доме Союзов, состоялся VIII Международный ветеринарный конгресс (МВК), девизом которого стал лозунг «Единый мир — единое здоровье». Этот актуальный форум с каждым годом становится все более масштабным, привлекая авторитетных специалистов международного класса в качестве докладчиков и участников конференций.

В этом году конгресс посетили более 1300 участников из разных регионов России и зарубежья.

Организатором мероприятия выступила Российская ветеринарная ассоциация при активной государственной поддержке и участии Минсельхоза РФ, Россельхознадзора, национальных отраслевых союзов и крупнейших компаний — производителей ветеринарных товаров.

Главной целью конгресса стала выработка рекомендаций по устойчивому развитию ветеринарной промышленности и смежных отраслей на ближайшую и долгосрочную перспективы.

На торжественной церемонии открытия ветеринарного форума исполнительный директор Российской ветеринарной ассоциации С.В. Лахтюхов отметил, что ветеринарных специалистов объединяют не только проблемы, но и стремление решать их максимально эффективно, обмениваясь опытом и знаниями.

На открытии конгресса прошло награждение лучших специалистов и предприятий отрасли. За особые заслуги и достижения в сфере ветеринарии вручали Хрустальный шар награду в виде хрустального земного шара, на который нанесен символ Международного ветеринарного конгресса. Он отражает основной девиз мероприятия «Единый мир — единое здоровье» и является высшей наградой МВК, вручаемой один раз в год. В этом году «ветеринарным Оскаром» были награждены:

- главный ветеринарный врач ЗАО «Тропарево» Московской области А. Покутний;
- заместитель генерального директора УК по ветеринарии ООО «Оптима-Финанс» (АО «Дружба Народов Нова») С. Выборнов.

Шесть ветеринарных врачей были удостоены медали «За вклад в развитие ветеринарии», которая была учреждена совсем недавно и вручалась на

Конгрессе в первый раз. Медали получили, в частности, четыре представителя нашей отрасли: старший ветврач АО «Агрофирма «Октябрьская» (Респ. Мордовия) А.В. Вдовин; главный ветврач АО «Инжавинская птицефабрика» Л.Ф. Качалин; главный ветврач ООО «Птицефабрика Акашевская» В.Ю. Савенков; главный ветврач АО «Птицефабрика «Чамзинская» В.Н. Куркин.

В первый день конгресса прошло совещание, в котором участвовали руководители ветеринарных служб субъектов РФ, представители Минсельхоза РФ и Россельхознадзора. Обсуждались вопросы электронной сертификации, регионализации территорий РФ, проведения противоэпизоотических мероприятий против заразных и иных болезней животных.



11

ПТИЦА и птицеПРОДУКТЫ № 3



Бобылева Г. А., генеральный директор РПС, и Лахтюхов С.В., исполнительный директор Российской ветеринарной ассоциации



Президент Росптицесоюза В.И. Фисинин

Вел совещание заместитель министра сельского хозяйства России Е.А. Непоклонов. В своем выступлении он отметил, что электронная ветеринарная сертификация — основа для отслеживания продукции при ее перемещении внутри страны, и это должно способствовать повышению контроля качества продуктов питания. По темпам оформления электронных ветеринарных сопроводительных документов сегодня лидируют Челябинская, Орловская и Ярославская области.

24 апреля в Колонном зале прошла ключевая конференция для всех участников конгресса, где были рассмотрены вопросы, связанные с угрозой биологической безопасности в виде новых и возвращающихся инфекций (докладчик — академик РАН Д.К Львов, руководитель отдела экологии вирусов ФНИЦ эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи, Россия), новыми быстрораспространяющимися вирусами на фоне мировых климатических изменений (докладчик — заслуженный профессор Л. Энхуанес, руководитель отдела молекулярной и клеточной биологии Национального центра биотехнологии, Испания) и вновь возникающими коронавирусами человека и животных (докладчик — Л. Сайф, академик Национальной академии наук США, почетный профессор Государственного университета штата Огайо, США). Так, Д.К. Львов в своем докладе отметил, что в современном мире циркулирует более 6 тыс. вирусов, и задача ветеринарных врачей не допустить формирования условий для их активного развития. Эти вирусы легко мутируют и меняют объекты

своего разрушительного воздействия, переключаясь с животных на человека. В такой ситуации значительно повышается роль науки, которая помогает ветеринарным специалистам искать новые способы борьбы с данной угрозой.

Далее началась работа в секциях по актуальным проблемам и современным научным разработкам в промышленном птицеводстве, свиноводстве, молочном и мясном животноводстве, а также вопросам производства и ветеринарного сопровождения в сфере аквакультуры и др. За два дня в деловой программе приняли участие более 60 спикеров из России, Испании, США, Полыши, Нидерландов, Австрии, Саудовской Аравии, Венгрии, Болгарии, Германии, Дании, Великобритании и других стран.

Следует отметить, что программа конгресса представляла интерес не только для ветеринарных специалистов, но также для технологов и руководителей всех отраслей, специалистов диагностических центров, ученых и студентов ветеринарных вузов.

Модераторами конференции «Современные научные разработки и передовые технологии для промышленного птицеводства» были президент Росптицесоюза, научный руководитель ФНЦ «ВНИТИП» РАН, академик РАН В.И. Фисинин и генеральный директор Росптицесоюза, д-р экон. наук Г.А. Бобылева.

На сессии «Вирусология» после короткой приветственной речи академик РАН В.И. Фисинин рассказал о мировых и российских трендах развития птицеводства.

Особое внимание было уделено различным аспектам борьбы с болезнью

Ньюкасла — единственной из болезней птиц, включенной Международным эпизоотическим бюро (МЭБ) в список особо опасных. Так, о проблемах, связанных с вакцинацией против болезни Ньюкасла, рассказал профессор Юго-восточной лаборатории по болезням птиц Министерства сельского хозяйства США Дэвид Л. Суарес. Оптимальное решение проблемы болезни Ньюкасла предложил технический менеджер по птицеводству Phibro Animal Health Corporation, д-р вет. медицины В. Ходорович (Польша). Специфику профилактики ньюкаслской болезни в условиях птицеводческих холдингов РФ раскрыл научно-технический консультант отдела птицеводства «Берингер Ингельхайм», канд. вет. наук Т.Б. Манин (Россия).

Руководитель департамента Университета Джорджии (США), доктор ветеринарии, профессор М. Джеквуд в своем докладе уделил внимание вопросам контроля вирусов инфекционного бронхита кур.

Выступление заведующего лабораторией Института химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН, д-ра хим. наук В.Н. Сильникова (Россия) было посвящено противовирусным препаратам широкого спектра действия на основе искусственных рибонуклеаз.

На сессии «Вирусология и диагностика», где одним из ведущих был главный эксперт ФГБУ «ВНИИЗЖ», д-р вет. наук В.Н. Ирза (Россия), рассматривались вопросы, связанные с высокопатогенным гриппом птиц (докладчик — В.Н. Ирза), дифференциальной

диагностикой респираторных болезней сельскохозяйственной птицы (докладчик — независимый консультант в области птицеводства Королевского Нидерландского общества ветеринарии В. Стинхаузен) и растущей опасностью аденовирусных болезней птиц, о чем предупредили заместитель директора по развитию НПП «АВИВАК», д-р вет. наук В.В. Борисов (Россия) и профессор Университета ветеринарной медицины М. Хесс (Австрия).

Опытом проведения вакцинации птицы против болезни Гамборо на Ближнем Востоке поделился независимый консультант, д-р вет. медицины М. Салах (Саудовская Аравия).

Про вирусные энтериты в промышленном птицеводстве рассказала почетный профессор Государственного университета г. Огайо, академик Национальной академии наук США Л. Сайф.

Сессию «Бактериология и биобезопасность» курировали два эксперта — независимый специалист по гигиене пищевого производства, д-р вет. медицины Я. Ламберс (Нидерланды) и эксперт отдела экспертизы нормативно-технической документации Центра ветеринарии, канд. вет. наук О.Н. Виткова (Россия).

Выступление г-на Я. Ламберса было связано с вопросами биобезопасности пищевой продукции на фоне увеличения сроков ее хранения.

Доклад О.Н. Витковой был посвящен методам контроля сальмонеллезной инфекции у сельскохозяйственной птицы.

С особенностями диагностики причин эмбриональной смертности сельскохозяйственной птицы участников мероприятия ознакомила независимый специалист по инкубации, канд. с.-х. наук Л.Ф. Дядичкина (Россия).

О решении проблем заражения энтерококками в условиях инкубатора и влиянии чистоты инкубатора на здоровье цыплят рассказал технический консультант компании *LCB food safety*, член Европейской ветеринарной организации птицеводов Я. Шептицкий (Россия).

Технический специалист по птицеводству «Зоэтис» С.А. Орлов представил аудитории полную ротационную программу кокцидиостатиков. Практическим опытом терапии бактериальных болезней цыплят-бройлеров поделился руководитель группы по птицеводству ГК ВИК Л.С. Хошафян.

Профессор биохимии питания Сельскохозяйственного университета (Венгрия) и Тракийского университета (Болгария), д-р биол. наук П. Сурай сделал доклад на тему «Витагены в птицеводстве: от борьбы со стрессами к здоровой скорлупной железе и печени».

Перспективы борьбы с антибиотикорезистентными формами бактерий семейства Enterobacteriaceae раскрыл в своем выступлении заведующий сектором молекулярной биологии Сибирского федерального научного центра агробиотехнологий РАН, канд. биол. наук В.Н. Афонюшкин (Россия).

Как рационально использовать биологически активные вещества в птицеводстве рассказала руководитель направления «Птицеводство» ООО «АВЗ С-П.», канд. вет.наук И.Ю. Лесниченко (Россия).

Актуальную тему прослеживаемости продукции подняла доцент ФГБОУ ДПО «Российская академия кадрового обеспечения АПК», канд. биол. наук Т.В. Курмакаева. Обеспечивать прослеживаемость подконтрольной ветеринарной службе продукции она предложила с помощью инструмента сертификации ФИГС «Меркурий».

24 апреля в Дискуссионном зале прошел круглый стол по актуальным вопросам обращения лекарственных средств для ветеринарного применения на территории РФ и ЕАЭС. Мероприятие организовали ЕЭК и Россельхознадзор.

Участники круглого стола были ознакомлены с новыми положениями в нормативно-правовом регулировании ветеринарно-санитарных мер в Евразийском экономическом союзе (докладчик — заместитель директора Департамента санитарных, фитосанитарных и ветеринарных мер ЕЭК, профессор В.В. Субботин, Россия).

Вопросы законодательства в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения, а также новые нормативные правовые акты рассмотрела заместитель директора Департамента ветеринарии Минсельхоза РФ П.А. Смышляева (Россия).

О результатах и перспективах реформы контрольно-надзорной деятельности доложила заместитель начальника Управления внутреннего ветнадзора Россельхознадзора А.Е. Бабушкина.

Кроме указанных мероприятий, участники смогли посетить ряд специальных тематических семинаров, организованных компаниями-спонсорами. Так, например, научно-внедренческим центром «Агроветзащита» были проведены семинары: «Снижение дачи антибиотиков птицепоголовью»; «Решение проблемы аспергиллеза в птицеводстве. Новые фунгицидные препараты АВЗ»; «Рациональное применение антибиотиков различных фармгрупп» и др.

На проведенной в рамках конгресса выставке были представлены новинки отечественной и зарубежной ветеринарной индустрии. На стендах работали консультанты по вопросам использования ветеринарного и медицинского оборудования, фармакологических препаратов для лечения и профилактики болезней животных, инструментов, принадлежностей для ухода и содержания животных, кормов и кормовых добавок, предлагалась специализированная литература.

Таким образом, VIII Международный ветеринарный конгресс в очередной раз продемонстрировал стратегическое значение ветеринарии в развитии животноводства и обеспечении пищевой и биологической безопасности продукции. Участие в этом масштабном мероприятии позволило ветеринарным специалистам узнать о последних достижениях в отрасли, получить действенную помощь в принятии профессиональных решений и выйти на новый квалификационный уровень в соответствии с современными требованиями.

В следующем году XIX Международный ветеринарный конгресс пройдет в Светлогорске, но его девиз останется тем же: «Единый мир единое здоровье»! Автор благодарит пресс-центр ветконгресса за предоставленную информацию и фотоматериалы.

Для контактов с автором: Великоцкая Людмила Евгеньевна e-mail: vniipp1929@gmail.com