

Эпизоотии и ветеринарные препараты

В Москве состоялся II Международный ветеринарный форум по свиноводству



Татьяна ЗИМИНА

Международная промышленная академия (МПА) и Национальный союз свиноводов (НСС) при поддержке Департамента ветеринарии Министерства сельского хозяйства Российской Федерации и Россельхознадзора во второй раз провели Международный ветеринарный форум по свиноводству. Участие в мероприятии приняли свыше 150 человек из 21 региона России и других стран: ученые, специалисты, руководители федеральных и региональных органов управления АПК, свинокомплексов, отраслевых союзов и ассоциаций, компаний — поставщиков ветеринарных препаратов.

Участников форума поприветствовали ректор МПА профессор Ольга Ильина и ответственный секретарь экспертно-консультационного совета по ветеринарии НСС кандидат ветеринарных наук Александр Духовский. Модератором выступил эксперт НСС доктор ветеринарных наук Сергей Кукушкин.

Начальник отдела нормативно-правового регулирования в сфере обеспечения эпизоотической безопасности Департамента ветеринарии Минсельхоза России Вячеслав Галов охарактеризовал эпизоотическую ситуацию в свиноводстве. За последние три года были зарегистрированы сотни вспышек африканской чумы свиней (АЧС), убытки из-за эпизоотии составили милли-

арды рублей. В 2021 г. зарегистрировано 355 случаев заболевания АЧС среди домашних свиней в 48 субъектах страны. География распространения инфекции широка, но наиболее часто вспышки возникали в Дальневосточном регионе. Из 24 очагов АЧС, зарегистрированных на коммерческих предприятиях, 12 появились на комплексах с поголовьем свыше 10 тыс. свиней. Было уничтожено почти 370 тыс. животных. В 2022 г. случаев регистрации АЧС оказалось меньше — 167, уничтожили менее 210 тыс. свиней. В 2023 г. зафиксированы вспышки на крупных промышленных предприятиях в Приморском крае (потеряно более 100 тыс. животных), в Саратовской области (уничтожено свыше 8 тыс. голов). Причем все

предприятия, где возникло заболевание, относились к четвертому уровню компартамента, подчеркнул В. Галов.

Кроме этого, ветеринарные службы постоянно регистрируют на свинокомплексах такие заболевания, как лептоспироз, пастереллез, репродуктивно-респираторный синдром свиней (РРСС), болезнь Ауески. Не ослабевает угроза заноса ящура из сопредельных стран.

Государственные органы работают над совершенствованием защитных мер. В декабре 2022 г. распоряжением Правительства Российской Федерации утвержден план мероприятий (дорожная карта) по совершенствованию системы ветеринарной безопасности Российской Федерации. Планом предусмотрен ряд превентивных мер, в документе подробно прописаны все действия и указаны ответственные стороны, комплексно выстроена структура организации профилактических мероприятий.

Проводится работа по совершенствованию правового регулирования в части обращения с биологическими отходами, эксплуатации и ликвидации скотомогильников, дезинфекции въезжающих через государственную грани-

цу Российской Федерации транспортных средств. С 1 марта 2024 г. вступят в силу положения закона о маркировании и учете животных.

Урегулированы вопросы выплаты компенсаций за изъятых животных при ликвидации очагов особо опасных болезней с учетом соблюдения владельцами требований ветеринарного законодательства.

Ситуация с обеспечением лекарственными ветеринарными средствами, по словам В. Галова, стабильная. На российском рынке представлено 100 производителей, зарегистрировано 2207 ветеринарных средств, из них 1326 (60%) — отечественные. Существуют аналоги большинства зарубежных препаратов, ветеринарные компании активно разрабатывают новые продукты.

Заместитель директора по производству и инновациям ООО «Ветбиохим» Евгений Шемельков рассказал о создаваемых предприятием вакцинах. Регистрацию проходит инактивированная вакцина против классической чумы свиней (КЧС) на основе рекомбинантного белка. Сегодня в России стратегия борьбы с заболеванием заключается в тотальной вакцинации свиней живой вакциной. В то же время в странах ЕС вакцинация против КЧС запрещена. Для развития экспорта свинины важно постепенно отказываться от вакцинации и в нашей стране. Первым этапом может стать применение инактивированной вакцины, сказал Е. Шемельков. Она содержит маркер, позволяющий отличить зараженное диким вирусом животное от вакцинированного.

Компания также разработала вакцину против РРСС, которая содержит как западноевропейский штамм вируса, так и подтипы, наиболее распространенные в России. Продолжаются испытания вакцин против ротавирусной инфекции, отечной болезни поросят, клостридиоза и гриппа свиней (H1N1). Участники форума смогли посетить завод компании «Ветбиохим» в рамках технической экскурсии.

Правилам регистрации новых препаратов и их обращения на территории страны посвятила доклад заместитель



Е. Шемельков

директора ВГНКИ кандидат сельскохозяйственных наук Василина Грицюк.

С сентября вступают в силу изменения в Федеральный закон «Об обращении лекарственных средств». Чтобы ветеринарный препарат ввели в гражданский оборот, нужно пройти определенную процедуру. Разрешение на обращение иммунобиологических средств выдает Россельхознадзор. Необходимо представить в организацию три документа: подтверждение уполномоченного лица, удостоверение о каче-



В. Галов

стве, протокол исследования, которое следует провести строго в аккредитованной лаборатории, подведомственной Россельхознадзору или Минсельхозу России. Ввод в оборот зарубежных препаратов возможен только при наличии сертификата GMP у производителя.

Для получения протокола надо подать заявку, содержащую нормативные документы со всеми изменениями. Если все они соответствуют требованиям, заявитель получает договор и счет. Для расчета стоимости исследования разработана специальная методика, утвержденная правительством. Счет следует оплатить в течение 20 дней. Длительность исследования — 30 рабочих дней. Если необходимо больше времени, срок продлевают, но не более чем на 60 дней. По результатам исследования выдают протокол. Все документы можно оформить в электронном виде. Для этого нужно получить в Россельхознадзоре доступ к информационной системе.

Для ввода в оборот фармакологических препаратов получать разрешение не надо, но необходимо подать данные, характеризующие качество произведенных партий, с помощью информационной системы.

В. Грицюк также напомнила, что с сентября вступают в силу правила, в соответствии с которыми все уполномоченные лица зарубежных производителей ветеринарных средств должны пройти аттестацию в Россельхознадзоре.

Организаторы форума отметили высокую заинтересованность и активность участников встречи. В следующем году в преддверии ежегодного собрания членов НСС Международный ветеринарный форум по свиноводству пройдет в третий раз.

ЖР



Специалисты могли получить журнал «Животноводство России»