

ОБ УЧАСТИИ СПЕЦИАЛИСТОВ ФГБУ «ВНИИЗЖ» В ОЧЕРЕДНОМ ЗАСЕДАНИИ МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННОГО СОВЕТА ПО СОТРУДНИЧЕСТВУ В ОБЛАСТИ ВЕТЕРИНАРИИ СНГ

С 11 по 13 мая 2016 года в д. Косичи Брестской области Республики Беларусь состоялось очередное заседание Межправительственного совета по сотрудничеству в области ветеринарии СНГ. В работе совета приняли участие руководители и представители государственных ветеринарных служб Республик Армения, Беларусь, Казахстан, Молдова, Таджикистан, Кыргызской Республики, Российской Федерации и Туркменистана, проинформировавшие участников об эпизоотической ситуации в своих странах.

На заседании были заслушаны и рассмотрены актуальные вопросы, касающиеся совместных действий ветеринарных служб государств-участников СНГ.

Россельхознадзор представлял начальник Управления ветеринарного надзора при экспортно-импортных операциях, на транспорте и международного сотрудничества Константин Савенков, а также директор подведомственного Россельхознадзора ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» Дмитрий Лозовой.

Решением совета была одобрена представленная в докладах информация. ФГБУ «ВНИИЗЖ», как коор-

динатору работ и мероприятий по Комплексу совместных мер, с учетом состоявшегося обсуждения, поручено доработать информацию и внести её в Исполнительный комитет СНГ до 1 июня 2016 года для рассмотрения в установленном порядке высшими органами СНГ. Кроме того, ФГБУ «ВНИИЗЖ» как Центру МЭБ по сотрудничеству в области диагностики и контроля болезней животных для стран Восточной Европы, Центральной Азии и Закавказья было поручено подготовить проект Комплекса совместных действий государств-участников СНГ по профилактике и борьбе с бешенством на период до 2025 года к очередному заседанию совета.

В перерывах между заседаниями К. Савенков, Д. Лозовой и А. Метлин провели деловые переговоры с представителями ветеринарных служб стран СНГ по расширению сотрудничества по обеспечению ветеринарного благополучия территорий Содружества. Следующее заседание Межправительственного совета по сотрудничеству в области ветеринарии СНГ намечено провести во II квартале 2017 г.

О РАЗРАБОТКЕ НОВОЙ ВАКЦИНЫ ПРОТИВ ЯЩУРА ТИПА А ГЕНЕТИЧЕСКОЙ ЛИНИИ A GVII И ПОСТАВКЕ ДАННОГО ПРЕПАРАТА В РЕСПУБЛИКУ АРМЕНИЯ

В марте 2016 года подведомственным Россельхознадзору ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» была осуществлена первая поставка вакцины против ящура сорбированной моно- и поливалентной (из вируса, выращенного в клетках ВНК-21), содержащей в своем составе антиген ящура типа А генетической линии A GVII, для нужд Министерства сельского хозяйства Республики Армения.

Данный препарат была разработан в кратчайшие сроки с целью профилактики ящура типа А генетической линии A GVII, занесенного с полуострова Индостан и вызвавшего в конце 2015 года вспышки заболевания на территории Саудовской Аравии, Турции, Ирана и в 2016 году в Республике Армения.

Сотрудниками ФГБУ «ВНИИЗЖ» были изучены иммуно-биологические свойства вируса ящура типа А, определено антигенное соответствие данного изолята

с производственными штаммами вируса ящура типа А. Результаты исследований показали, что используемые противоящурные вакцины, имеющие антигены (A Iran 2005; A TUR 20/06; A22 IRQ64, A SEA-97), не обеспечивают защиты животных. На основании полученных результатов данный штамм был рекомендован в качестве производственного.

Сотрудниками ФГБУ «ВНИИЗЖ» была разработана вакцина против ящура сорбированная моно- и поливалентная (из вируса, выращенного в клетках ВНК-21), содержащая в своем составе антиген ящура типа А генетической линии A GVII. Вакцина разработана в соответствии с международными стандартами организации производства и контроля качества лекарственных средств (GMP EC), выпускается в ФГБУ «ВНИИЗЖ» и является высококачественным ветеринарным биопрепаратом.

О ПОСТАВКЕ ЭМУЛЬСИОННОЙ ПРОТИВОЯЩУРНОЙ ВАКЦИНЫ «АРРИАХ-ВАК» В РЕСПУБЛИКУ ИРАК

В марте 2016 года в рамках научно-технического сотрудничества подведомственный Россельхознадзору ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» совершил первую крупную поставку эмульсионной вакцины против ящура «АРРИАХ-ВАК» в Республику Ирак.

Разработанная в соответствии с международными стандартами организации производства и контроля качества лекарственных средств (GMP EC) противоящурная вакцина «АРРИАХ-ВАК» является уникальным высококачественным ветеринарным препаратом, не имеющим аналогов в Российской Федерации.

Отмеченная особым вниманием зарубежных партнеров, данная вакцина, обеспечивающая ликвидацию ящурных эпизоотий, быстрое купирование первичных очагов, создание устойчивого благополучия по ящуру в стране, уже получила признание в странах Ближнего Востока и Центральной Азии.

Учитывая опыт работы специалистов ФГБУ «ВНИИЗЖ» по разработке и осуществлению комплекса противоящурных мероприятий, обеспечивающих ликвидацию ящура в стране, представители Республики Ирак выразили заинтересованность в дальнейших совместных мероприятиях по регулированию эпизоотической ситуации в регионе.

О ВИЗИТЕ ГЛАВНОГО ВЕТЕРИНАРНОГО ВРАЧА ФАО ХУАНА ЛУБРОТА В ФГБУ «ВНИИЗЖ»

В рамках рабочего визита в марте 2016 г. подведомственный Россельхознадзору ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» посетил главный ветеринарный врач ФАО Хуан Луброт. Целью визита стало обсуждение вопросов по запуску программ, разработанных ФГБУ «ВНИИЗЖ»:

- контроль ящура в странах Закавказья;
- контроль и искоренение чумы мелких жвачных (ЧМЖ) в странах Средней Азии.

Специалисты ФГБУ «ВНИИЗЖ» подробно рассказали гостю о деятельности Центра, в частности, остановившись на работе референтной лаборатории диагностики ящура и информационно-аналитического центра Россельхознадзора, референтной лаборатории диагностики вирусных болезней птиц.

Стороны обсудили проект программы надзора за ящуром в странах Закавказья, проект программы по прогрессивному контролю и ликвидации чумы мелких жвачных на территории Кыргызской Республики и Республики Таджикистан.

Особое внимание было уделено эпизоотической ситуации по гриппу птиц в РФ и сопредельных странах, международное сотрудничество по контролю гриппа птиц и мониторинг антибиотикорезистентности изолятов возбудителей болезней животных как этап стратегии контроля риска повышения устойчивости к антимикробным препаратам.

Продолжился визит инспекцией работы испытательного центра, виварного комплекса и лабораторий

на местах. Представитель ФАО ознакомился с научной и практической деятельностью подразделений и новейшим оборудованием, с помощью которого проводятся исследования.

В завершение визита представители сторон подвели краткие итоги состоявшейся встречи и пришли к договоренности по сотрудничеству в сфере обеспечения эпизоотологического благополучия стран.

