

«Единый мир – единое здоровье»



Н. БЕЛОУСОВ



В Казани состоялся IV Международный ветеринарный конгресс, который собрал более 1200 участников, работающих с сельскохозяйственными животными и птицей. Среди организаторов – Российская ветеринарная ассоциация («Росвет»), Минсельхоз РФ, отраслевые союзы. Большой вклад в успешное проведение конгресса внес ФГБУ «Федеральный центр токсикологической, радиационной и биологической безопасности» (г. Казань), возглавляемый членом-корреспондентом РАН Аркадием Ивановым.

Благодарность всем, кто принял участие в организации данного форума, выразил **исполнительный директор «Росвет» и председатель оргкомитета Сергей Лахтиков** на торжественном открытии конгресса. Особо он отметил вклад коллег и друзей из Республики Татарстан и в первую очередь заместителя премьер-министра, министра сельского хозяйства и продовольствия РТ Марата Ахметова, руководителя Главного управления ветеринарии при кабинете министров РТ Алмаза Хисамутдинова и директора ФЦТРБ-ВНИИВА Аркадия Иванова. Сергей Лахтиков также поблагодарил спонсоров конгресса и зачитал приветствие заместителя председателя Правительства РФ Аркадия Дворковича.

Министерство сельского хозяйства РФ представляла **директор Департамента ветеринарии, кандидат ветеринарных наук Светлана Дресвянникова**. Она подчеркнула важность и актуальность вопросов,

которые должны быть затронуты в ходе работы конгресса. Позднее в выступлении на конференции по проблемам молочного и мясного животноводства Светлана Дресвянникова сообщила, что в соответствии с планом нормотворческой деятельности правительства **законопроект «О ветеринарии»** должен бытьнесен в правительство в октябре 2014 г. «На сегодня документ согласован практически со всеми федеральными органами исполнительной власти», – отметила глава департамента. Не устраниены разногласия только с Минфином об объемах финансирования и с Роспотребнадзором в части распределения полномочий.

Светлана Дресвянникова рассказала также о завершении антикоррупционной экспертизы проекта приказа Минсельхоза РФ «Об утверждении Правил организации работы по выдаче ветеринарных сопроводительных документов», касающегося электронного оформления ветеринарно-сопроводительных документов. Проект уже направлен в Минюст, где регистрация согласно нормативам занимает месяц. Для полного перехода на электронный документооборот проектом приказа устанавливается переходный период до конца 2016 г., в течение которого перечень продукции, оформляемой на бумажном носителе, не будет подвержен изменениям. Перечень продукции, оформляемой в электронном виде, будет соответствовать решению Комиссии ТС от 18 июня 2010 г. № 317 «О примене-

нии ветеринарно-санитарных мер в Таможенном союзе». Таким образом, переход оформления ветеринарно-сопроводительной документации в электронном виде полностью завершится к 2017 г.

Отметим, что конгресс благодаря актуальности поднимавшихся на предыдущих форумах тем, возможности глубокого и всестороннего их обсуждения с ведущими российскими и зарубежными учеными заслуженно завоевал всероссийское признание ветеринарного сообщества.

На высоте организаторы оказались и в этот раз. Если попытаться охарактеризовать степень научного проникновения в ветеринарные вызовы, стоящие перед современным свиноводством, то выступления ученых иначе, как передовым рубежом науки не назовешь. Напряженная работа по решению возникающих задач, о которой ученые рассказывали в своих докладах, вызывает уважение и восхищение. Слушатели буквально ощущали, как бьется пульс мировой науки в поисках решений обостряющихся ветеринарных проблем.

Ученые раньше других осознали истинность и остроту ставшей девизом конгресса формулы «Единый мир – единое здоровье». Они кровенно делились с участниками свиноводческой конференции не только своими достижениями, но и опасениями в области борьбы с вирусами. Ряд ученых считают, что в противостоянии с вирусами свиноводство сегодня проигрывает. Если и возможно одержать победу над мно-



С. Дресвянникова



А. Забережный



К. Грудзев



Хосе Санчес-Вискаино

гими из них, то только совместными усилиями вирусологов многих стран. Человечество плывет в одной лодке по морю вирусов. Увы, но приходится отмечать, что, в отличие от ученых, этого не понимают многие политики и чиновники. Например, Минсельхоз США, исполняя санкции против России, запретил группе американских ученых участвовать в российском ветеринарном конгрессе, хотя сами ученые очень хотели этого и им было что поведать ветврачам в России.

К чести приглашенных европейских ученых, они, несмотря на поднятую вокруг России волну санкций, считают приоритетом для себя все-таки науку и благополучие человечества, а не политику.

В этом году за три дня работы выступили 22 докладчика, четверо из которых представляли научные центры Европы. Среди них был уже знакомый российским ветврачам по совместной работе и выступлениям на предыдущих конгрессах профессор, руководитель Департамента вирусологии Агентства ветеринарных лабораторий Великобритании, эксперт и руководитель направления МЭБ **Тревор Дрю** («Вирусные болезни свиней – обзор текущей ситуа-

ции»). Впервые перед российскими ветеринарами выступили профессор, руководитель отдела молекулярной и клеточной биологии Национального центра биотехнологий в Мадриде **Луис Энхуанес** («Энтеропатогенные коронавирусы свиней») и профессор Департамента вирусологии, бельгийского университета **Ганс Новик** («Особенности патогенеза PPSC»).

К сожалению, не смог приехать из США **Келли Лагер**, руководитель Отдела ветеринарной вирусологии Национального центра по болезням животных, предполагавший выступить на тему «Появление вируса эпизоотической диареи свиней в США». Все названные ученые считаются лидерами в мировой вирусологии.

Выступали также ведущие российские исследователи, среди которых были профессор, зам. директора московского ГНУ ВИЭВ им. Я.Р. Коваленко **Алексей Забережный** («Новые подходы к созданию живых модифицированных вирусных вакцин»), кандидат ветеринарных наук из владимирского ФГБУ ВНИИЗЖ **Андрей Потехин** («Диагностика, лечение и специфическая профилактика актинобациллезной плевропневмонии свиней на свинокомплексах РФ»),

профессор, заслуженный ветеринарный врач РФ, заведующий референтной лабораторией по АЧС ФГБУ ВНИИЗЖ **Константин Грудзев** («АЧС в России»), профессор, доктор вет. наук, зам. директора ФГБУ ФЦТРБ-ВНИИВИ в Казани, заслуженный деятель науки РФ и РТ **Расых Юсупов** («Обеспечение благополучия свиноводческих хозяйств от особо опасных инфекций») и многие другие.

В рамках свиноводческой конференции были также проведены круглые столы по проблемам контроля PPSC и искоренения АЧС. При обсуждении проблем PPSC были затронуты вопросы стратегии вакцинопрофилактики против PPSC, эффективности одновременного контроля неонатальной диареи, атрофического ринита поросят, внезапной гибели свиноматок, использования антибиотиков и некоторые другие.

На круглом столе по проблеме искоренения АЧС Олег Верховский, президент АНО НИИ ДПБ (г. Москва) рассказал о создании нового метода экспресс-диагностики АЧС, опытом искоренения АЧС в Испании поделился руководитель национальной программы по искоренению АЧС **Хосе Санчес-Вискаино**.



Мы попросили участников конгресса поделиться своими впечатлениями и мнениями о состоявшемся мероприятии. Оба они хорошо известны в ветеринарном сообществе.

Генеральный директор научно-производственной компании «Биотехвет» **Юрий Конопелько** (отметим, что Юрий Викторович

до того, как стать бизнесменом, был широко известен как ученый, много лет занимавшийся проблемами воспроизведения свиней):

– Сразу оговорюсь, что наша компания не коммерческая, а чисто научная. Сейчас начинаем также заниматься проблематикой КРС. В этой отрасли проблемы, требующие разрешения, много, а специалистов все меньше, впрочем, как и в сельском хозяйстве вообще. Поэтому мероприятия, подобные настоящему конгрессу, имеют серьезную учебную функцию. Люди и учатся, и обмениваются мнениями. В ветеринарном деле ситуация в общем-то меняется каждые полгода. Каждые полгода я могу сказать себе: то, что я знаю сейчас, полгода назад этого не знал.

Хочу отметить, что на сегодняшнем конгрессе, как, впрочем, и на предыдущих, были очень интересные доклады. Прозвучала информация, которая еще нигде не печаталась и, может быть, еще долго не будет напечатана. Это касается выступлений на тему РРСС, коронавирусов. Есть и вполне осозаемый практический результат. Например, нам навязывали многие рабочие мероприятия по РРСС, но благодаря научным данным, о которых говорили ученые на конгрессе в прошлом году, они были признаны неэффективными. Многое, о чем говорил профессор Луис Энхуанес, еще не публиковалось в открытой печати, а это хорошая помощь для ветврачей. Каждый из них не должен впустую смотреть на инструкцию, а должен самостоятельно принимать решения – в какой период, чем вакцинировать. Ветврач должен знать и понимать ситуацию в хозяйстве, без этого он ничего не сделает. На конгрессе как раз обозначаются направления и методики работы.

В хозяйствах постоянно должны меняться генетический материал, рационы, ветеринарные препараты. Если работать, ничего не меняя в течение года, свинокомплекс просто начинает скатываться вниз. При мерно 5–6 лет новый свинокомплекс может работать спокойно, а далее на 7–8-й год работы комплекса начинаются сбои всех показателей, вплоть до уничтожения всего поголовья. Поэтому и врачи, и зоотехники

должны быть достаточно динамичны, мобильны, уметь вовремя остановиться, проанализировать сделанное и думать о том, как идти вперед.

Что касается нашей компании, она существует один год, на ее создание было получено два государственных гранта, которые потрачены на закупку новейшего оборудования для диагностики заболеваний. Если по КРС мы только начали работать, то в свиноводстве сегодня охватываем уже примерно 60% всех крупных комплексов.

Одним из модераторов конференции был профессор, заслуженный деятель науки РФ и РТ, доктор вет. наук, академик МАИ, заместитель директора ФГБУ ФЦТРБ-ВНИИ по НИР (Казань) **Расых Юсупов**. Научная деятельность Расыха Халиулловича связана с разработкой современных экспресс-методов диагностики КЧС, болезни Аузски, бешенства и лихорадки Ку. За создание и внедрение этих экспресс-методов диагностики в 1984 г. вместе с учеными других институтов он стал лауреатом премии Совета министров СССР.



– В своем докладе на конференции я доложил о необходимости создания на основе наших методов «служб иммунитета» на свиноводческих комплексах, что позволит осуществлять постоянный контроль эффективности проводимых ветеринарных мероприятий по иммунизации животных. Это весьма интересное направление, об актуальности которого говорили многие на конференции. На крупнейших птицеводческих предприятиях это уже введено. У себя в Татарстане мы ведем эту работу и на свинокомплексах.

Что касается конгресса, коллектив нашего института внес большой вклад в его организацию и проведение. Я считаю, что в результате двухдневного разговора мы пришли к единому мнению о необходимости целенаправленного выполнения программы ликвидации африканской чумы свиней. Это первостепенная задача. Да, имеются трудности, так как на настоящий момент нет средств специфической профилактики из-за сложности вируса и невозможности создания вакцины, поскольку этот вирус имеет более 20 серотипов.

Очень полезным было обсуждение проблем промышленного свиноводства, связанных с РРСС. Стала яснее ситуация, направление усилий, конференцию можно считать отправной точкой в борьбе с АЧС и профилактикой РРСС.

При работе над материалами с подобных мероприятий перед авторами всегда стоит вопрос: какие доклады выбрать для публикации на страницах журнала? Поскольку опубликовать их все невозможно, а в нашем случае они этого, безусловно, заслуживают, решено было остановиться на публикации выступления, по словам организаторов, одного из самых главных экспертов по коронавирусам в мире, руководителя Отдела молекулярной и клеточной биологии Национального центра биотехнологий в Мадриде Луиса Энхуанеса, выступившего на тему: «Энтеропатогенные коронавирусы свиней». ↵