



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР: ИТОГИ ГОДА

23 ДЕКАБРЯ **СЕРГЕЙ ДАНКВЕРТ**, РУКОВОДИТЕЛЬ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ (РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР), ПРОВЕЛ В РИА НОВОСТИ ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЮ ПО ИТОГАМ 2013 г. В ХОДЕ МЕРОПРИЯТИЯ БЫЛИ РАССМОТРЕНЫ АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ БЕЗОПАСНОСТИ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ И ИМПОРТНОЙ ПРОДУКЦИИ, ПРОБЛЕМЫ И ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ В УСЛОВИЯХ ВТО И ДР.

Служба, созданная в 2004 г., во взаимодействии с другими органами исполнительной власти обеспечивает комплекс мероприятий по охране территории Российской Федерации от заноса заразных болезней животных из иностранных государств, защищает продовольственную безопасность страны (200 пунктов пропуска на государственной границе и 144 склада временного хранения). В 2013 г. было оформлено более 240 тыс. партий подконтрольных товаров общим весом около 4,28 млн т, в том числе мяса и мясосырья — более 2 млн т, готовой пищевой продукции — 0,67 млн т, рыбы и морепродуктов — около 1,1 млн т, кормов и кормовых добавок — 0,4 млн т, сырья животного происхождения — 0,04 млн т, животных — 0,95 млн голов, птицы — 17 млн голов, инкубационных яиц — 450 млн.

По данным Росстата, в 2010–2013 гг. объем подконтрольной продукции, поступившей в Россию по импорту, снизился с 6,7 млн т до 4,28 млн т. И это обусловлено требованиями ВТО. В связи с этим в пунктах пропуска на границе Таможенного союза (ТС) не ведется ветеринарный контроль в отношении ряда товаров, предназначенных для Российской Федерации (решение комиссии ТС от 23.09.2011 №810). Среди них ряд кормовых добавок и фармацевтических субстанций, органических и химических соединений, применяемых в ветеринарии; сырье растительного происхождения, в том числе генетически модифицированное, используемое при производстве кормов для продуктивных животных.

По словам С. Данкверта, полномочия, возложенные Правительством Российской Федерации на Россельхознадзор, в результате присоединения страны к ВТО, выполняются этой службой не в полном объеме. Прежде при лабораторных исследованиях на границе постоянно выявлялось ГМ-сырье. Так, в 2010 г. было обнаружено 60 партий кормов и сырья для их производства, содержащих ГМО, в 2011 г. — 255, в 2012 г. — 82, а в 2013 г. — всего 6 партий.

На этом фоне особенно удручающе выглядит тот факт, что специалисты федеральной службы находят в продукции животного происхождения опасные вещества. Например, чем объяснить, что примерно в трети исследованных образцов российского меда обнаружено остаточное количество метаболитов нитрофурана. Видимо, допущены нарушения при лечении и кормлении пчел. Глава Россельхознадзора не стал называть регион, в котором найден опасный мед, но обещал опубликовать все сведения после перепроверки данных. Также по результатам исследований в 100% образцов печени отечественных овец присутствовали диоксины в концентрации, превышающей допустимый уровень. Эти опасные ксенобиотики могли попасть в пищу овец с частицами почвы. Кроме того, опасные вещества выявлены в оленье печени. «Все будем проверять, мы ищем риски, которые есть, и хотим понять, откуда это и насколько отражает общую ситуацию», — сказал он.

И происходит это не только из-за дефицита контроля на границе. «Мы стали обнаруживать в нашей продукции больше запрещенных веществ, чем в импортной, чего раньше никогда не было», — заявил руководитель Россельхознадзора. По его мнению, эти нарушения связаны с недостатками отечественной системы ветеринарного надзора. Россия поторопилась гармонизировать свои стандарты с европейскими, «мы взяли от Запада самое плохое». Отношение внутри страны к правилам безопасности продукции во многом носит характер правового нигилизма — «наши люди не хотят делать то, что должны, и не ждут наказания». Проблема и в том, что Россельхознадзор не может по закону воздействовать на ветеринарные службы регионов. По словам С. Данкверта, многие из них не хотят проводить мониторинг импортной и производимой на их территории продукции. Например, северная столица, получив 1200 уведомлений о поступлении опасной продукции, не ответила о принятых мерах.

В 2013 г. территориальные управления выявили 1376 нарушений требований ТС и Российской Федерации, принято 246 решений о возврате продукции, в том числе оформлено 159 деклараций о возврате в страны ЕС и 87 актов — в третьи страны. Актуализирован Реестр организаций и лиц, производящих, перерабатывающих и (или) хранящих подконтрольные товары, ввозимые на таможенную территорию ТС, в том числе 1097 предприятий по производству кормов. И случайных предприятий в Реестре нет.

Россельхознадзор провел инспекционное обследование более 300 предприятий в 20 странах (Испания, Мексика, Литва, ФРГ, Канада, Греция, Франция, Тайвань, Бразилия, Норвегия, Киргизия, Турция, Нидерланды, Фарерские острова, Эстония, Беларусь, Польша, Перу, Вьетнам, США). В Литве, в Киргизии, в Турции и в Бразилии инспектирование проходило совместно с компетентными органами Беларуси и Казахстана. В итоге 186 предприятий получили отрицательный результат, 32 — положительный. Результаты инспекции еще 103 предприятий в настоящее время анализируются. Поставки продукции в Россию временно ограничены для ряда предприятий Греции (44), Германии (84), Испании (687), Индонезии (154), Нидерландов (13).

— Высокие стандарты в ЕС вовсе не говорят о том, что выпускаемая там продукция не может нести населению серьезных угроз. Мы должны обеспечить ее соответствие нашим требованиям, — так С. Данкверт комментировал санкции своей службы против некоторых европейских стран.

Говоря о санитарно-ветеринарной ситуации в зарубежных государствах, он особо выделил Норвегию. Эта страна в прошлом году стала лидером по числу нарушений, а сначала года их было более 100 при поставках рыбной продукции. «Мы ожидали, что коллеги из Норвегии правильно воспримут те претензии, которые им предъявлены, но наш мониторинг и отчет по результатам инспекции свидетельствуют, что никто не контролирует, какая продукция отгружается в Россию», — посетовал руководитель надзорного ведомства. Однако, по его данным, в Европу эта страна отправляет высококачественную рыбу, а в Японию — еще более качественную, поскольку там хорошо работают инспекторы, отслеживающие весь процесс — от выращивания рыбы до ее конечной отгрузки. Из-за невыполнения российских ветеринарных требований Россия с 1 января 2014 г. запрещает Норвегии ввозить пелагическую рыбу, живущую в верхних

слоях воды. Вопрос об ограничении поставок лосося и форели, основной статьи норвежского рыбного экспорта, обсуждается.

На пресс-конференции выяснилось, что в Россельхознадзоре пока затрудняются назвать сроки снятия запрета на ввоз в Россию скота из ЕС, одного из крупных поставщиков скота в Россию. Он введен в марте 2012 г. из-за обнаружения вируса Шмалленберг в Германии, распространившегося за это время до наших границ. Ввоз больных животных может обернуться большими потерями для отечественного бизнеса, поскольку эта болезнь передается потомству.

С 19 декабря 2013 г. Россельхознадзор ввел запрет на поставку продукции из 13 молочных предприятий Нидерландов. Проверками выявлено, что в Россию и другие страны ТС они поставляли продукцию с истекшим сроком годности, выработанную из сырья европейских предприятий, не имеющих права на экспорт в Таможенный союз. Глава Россельхознадзора не исключил, что Россия может ввести запрет на поставки всей молочной продукции из Нидерландов. В начале октября такая участь постигла Литву, но возобновление поставок ее молока на наш рынок возможно.

По результатам мониторинговых лабораторных исследований введен режим усиленного контроля на поставки в Россию животноводческой продукции с 657 предприятий, ограничения получили 182 предприятия, не считая 476 предприятий США, не выполнявших требования ТС по предоставлению ветеринарных сертификатов, гарантирующих отсутствие рактопамина в мясной продукции.

С. Данкверт прокомментировал также ситуацию с ГМО в России: «Несмотря на многочисленные заявления о незаконном возделывании ГМ-культур в нашей стране, мониторинг Россельхознадзора этого не выявил, в первую очередь в отношении кукурузы». Контролируя на границе ввоз ГМ-сырья для производства комбикормов, Россельхознадзор не пропустил всего

несколько партий ГМ-продуктов. Это происходит, когда они не относятся к линиям, зарегистрированным в России. Разрешенные линии, уточнил С. Данкверт, утверждаются Минздравом РФ для людей. «Мы пошли по самому простому пути: если зарегистрировано для людей — значит и для скота можно», — пояснил он.

Что полезного сделано службой для отечественных компаний, готовых экспортировать свою продукцию на запад? По словам С. Данкверта, 542 предприятиям уже обеспечена возможность экспорта продукции в ЕС. Кроме того, большое число наших рыбоперерабатывающих судов/предприятий имеют право поставок продукции в КНР, в Корею и в ЕС. Россельхознадзор запросил ветеринарно-санитарные требования на различную продукцию от компетентных органов еще 19 стран в связи с заинтересованностью потенциальных экспортеров.

С. Данкверт произнес слова благодарности в адрес российских ученых, достойных самых высоких общественных наград. Речь идет о разработке ими за короткий срок новых вакцин взамен имевшихся против ящура в ЮФО, в Читинской, Амурской областях и др.

В преддверии 10-летнего юбилея Россельхознадзора журналисты поинтересовались у главы, удалось ли создать ту систему, которая задумывалась. Служба надзора в сельском хозяйстве, по его мнению, нужна, и она, безусловно, выполняет серьезную роль. «Однако за десять лет у меня сложилось впечатление, что мы все время боремся внутри страны не с теми препятствиями, — подчеркнул чиновник. — Система тогда может работать эффективно, когда отвечает и за качество, и за безопасность. При таком бурном развитии животноводства, которое наблюдается сегодня, необходимо было предусмотреть ветеринарные риски, чтобы избежать серьезных последствий. Контролируя рынок только по безопасности продукции, серьезно упуская ее качество, мы способствуем проникновению на него

фальсифицированных продуктов, не достигая конечной цели — потребители получают не то, за что платят». Эту мысль он проиллюстрировал работой молочной промышленности, где одни производители добросовестно делают масло из молочного жира, а дру-

гие — из пальмового, получая больше прибыли. И остановить вторых могут только единые правила игры, которые должен разработать Минсельхоз России. «Вместе с тем нельзя говорить, что все так уж плохо, — подчеркнул в заключение С. Данкверт. — Наде-

юсь, что внедрение электронной сертификации, мониторинг по эпизоотии, по пищевой безопасности — первые шаги на пути к внедрению прослеживаемости, гарантирующей и качество, и безопасность продукции, — выведут нас на правильную дорогу». ■



ИНФОРМАЦИЯ

МЕЖДУНАРОДНАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ АКАДЕМИЯ, ИМЕЮЩАЯ 45-ЛЕТНИЙ ОПЫТ РАБОТЫ В СФЕРЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ, ПРИГЛАШАЕТ В I ПОЛУГОДИИ 2014 г. РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ ПРЕДПРИЯТИЙ АПК НА СЕМИНАРЫ, КОНФЕРЕНЦИИ И КУРСЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ

♦ По окончании курсов повышения квалификации (от 16 ч и от 72 ч) выдаются соответствующие удостоверения; после 540-часовой программы и успешной защиты выпускной аттестационной работы слушатели получают диплом о профессиональной переподготовке.

♦ Занятия проводят высококвалифицированные преподаватели и специалисты отрасли, известные ученые, имеющие большой опыт практической работы.

♦ Слушателям выдаются учебно-методические и информационные материалы.

ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПЕРЕПОДГОТОВКА

(блочно-модульная система в течение года)

- Технология и оборудование для производства комбикормов
- Промышленная безопасность и охрана труда на предприятиях агропромышленного комплекса
- Инженерное обеспечение предприятий по хранению, переработке и использованию растительного сырья
- Финансы и кредит

10–14 февраля	Все о налогах на 2014 год
11–13 февраля	Выставка-семинар с международным участием «Лаборатория-2014»
23–28 февраля	Новое в законодательстве и нормативной базе по вопросам промышленной безопасности и охраны труда. Разработка технологических регламентов и обоснований безопасности на опасных производственных объектах по хранению и переработке растительного сырья
16–19 марта	Международная конференция «Мясное скотоводство России: проблемы и перспективы развития»
17–24 марта	Современные способы защиты зерна и зерновых продуктов от вредителей хлебных запасов на предприятиях по хранению и переработке зерна
18–21 марта	XII Международная выставка «Молочная и мясная индустрия», Молочный форум, дегустационный конкурс «Молочный успех»
24–28 марта	Обеспечение эффективной и энергосберегающей работы аспирационных и пневмотранспортных систем на предприятиях по хранению и переработке зерна и другого растительного сырья
29 марта — 5 апреля	Выездной семинар «Налогообложение юридических лиц в 2014 году»
7–11 апреля	Актуальные вопросы сохранности, современных методов оценки соответствия и контроля качества и безопасности зерна и зернопродуктов в условиях таможенного союза и ВТО
14–18 апреля	Современные технологии производства безопасных кормов и эффективность их использования
21–25 апреля	Инженерная служба предприятия. Сущность, организация, методическое обеспечение, новое в технологиях, автоматизации, энергосбережении
18–23 мая	Требования к оборудованию, применяемому на опасных производственных объектах (ОПО) предприятий, работающих с растительным сырьем
19–23 мая	Бухгалтерский, налоговый учет и учетная политика на промышленных предприятиях
26–30 мая	Контроль качества зерна при приемке на элеваторы и хлебоприемные предприятия. Организация его размещения и послеуборочной обработки
16–20 июня	Бухгалтерский, налоговый учет и учетная политика на промышленных предприятиях
23–25 июня	Восьмая международная конференция «Современное производство комбикормов «Комбикорма-2014»
24–28 июня	Современные средства и системные решения по контролю и регистрации массы на предприятиях перерабатывающей промышленности

БОЛЕЕ ПОДРОБНАЯ ИНФОРМАЦИЯ О МЕРОПРИЯТИЯХ, ПРОВОДИМЫХ МЕЖДУНАРОДНОЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ АКАДЕМИЕЙ, РАЗМЕЩЕНА НА САЙТЕ: www.grainfood.ru

Декан
Ольга Павловна Карцева
Тел./факс (499) 235-95-79, e-mail: dekanat@grainfood.ru

Руководитель учебно-методического отдела
Ольга Ивановна Масальцева
Тел./факс (495) 959-71-01, e-mail: masaltseva@grainfood.ru