

Информация подготовлена И.С.Хакимовым по материалам, полученным из сети «Интернет» 07.05.2018

Ветеринарные вести

Генеральный директорат Еврокомиссии по здравоохранению и безопасности пищевой продукции (DG SANTE) проведет аудит российской системы контроля безопасности птицеводческой продукции

В период с 28 мая по 8 июня 2018 года Генеральный директорат Еврокомиссии по здравоохранению и безопасности пищевой продукции (DG SANTE) проведет аудит российской системы ветеринарного контроля для оценки эффективности мер обеспечения безопасности производства продукции животного происхождения, поставляемой в Европейский Союз, в частности, мяса птицы, яиц и продуктов их переработки.

Программой аудита предусмотрен визит европейских экспертов в Ленинградскую, Московскую и Ростовскую области, республики Татарстан и Марий Эл, а также запланировано посещение подведомственного Россельхознадзору ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных».

Россельхознадзор провел переговоры с Государственной ветеринарной инспекцией Минсельхозпрода Республики Беларусь по вопросу интеграции национальных информационных систем

В Москве 25.04.2018 состоялась рабочая встреча заместителя Руководителя Россельхознадзора Николая Власова с начальником Государственной ветеринарной инспекции Республики Беларусь Виталием Дубиковским при участии Министерства иностранных дел России. В ходе переговоров стороны продолжили обсуждение вопросов, связанных с интеграцией российской ФГИС «Меркурий» с ГИС АИТС - автоматизированной информационной системой идентификации, регистрации, прослеживаемости животных и продукции животного происхождения Республики Беларусь.

В частности, были затронуты темы, касающиеся структуры, формата и регламента передачи данных между системами, порядка оформления электронных сертификатов на товары третьих стран, перемещаемые по территории Белоруссии в Россию, и другие вопросы, связанные с практическим применением электронных информационных систем в области ветеринарии.

В заключение стороны приняли решение разработать и подписать в мае текущего года Соглашение с приложением календарного плана технических работ, в котором будут четко обозначены контрольные точки интеграционного процесса национальных информационных систем. В ближайшее время

Россельхознадзор направит в адрес Министерства сельского хозяйства Республики Беларусь проект данного документа.

Еще одна необходимость: интеграция «Меркурия» и налоговой службы

Чтобы избежать потерь малого бизнеса и возможного передела продовольственного рынка России в пользу крупных компаний, необходимо интегрировать ветеринарную систему Россельхознадзора «Меркурий» с базой налоговой службы. Это позволит в кратчайшие сроки зарегистрировать все субъекты малого бизнеса в ветеринарной системе.

С 1 июля на территории нашей страны вступают в силу положения об обязательной электронной ветеринарной сертификации пищевой продукции. Отныне все ветеринарные сопроводительные документы будут оформляться только в электронном виде посредством электронной системы Россельхознадзора «Меркурий».

Однако, по мнению экспертов Ассоциации марикультурных организаций Приморского края (АМКОР), ситуация с вводом электронной ветсертификации осложняется рядом серьезных факторов.

Прежде всего, не ясен вопрос, успеет ли бизнес подать заявки на его внесение в ГИС «Меркурий» и получить логины и пароли, без которых работать в электронной системе невозможно. Второй фактор, который до сих пор также не прояснен, – успеют ли территориальные управления Россельхознадзора обработать все поступившие заявки. Те предприятия и торговые организации, у которых не будет доступа к «Меркурию», не смогут заниматься оборотом и реализацией пищевой продукции.

По информации региональных СМИ, практически все крупные предприятия Приморского края уже зарегистрированы в ГИС «Меркурий». Поэтому неприятности, связанные с введением электронной ветсертификации, коснутся только малого бизнеса.

Если малый бизнес окажется за бортом электронной сертификации и не сможет заниматься реализацией пищевой продукции, на продовольственном рынке России может произойти перераспределение торговли пищевой продукцией в пользу крупных торговых сетей.

По мнению экспертов АМКОР, для выхода из этой непростой ситуации можно интегрировать «Меркурий» с электронной базой налоговой службы. В базе ФНС России содержатся все предприятия и организации, занимающиеся производством, оборотом и реализацией пищевой продукции, а также указаны их реквизиты, необходимые для регистрации в системе.

В результате интеграции налоговой базы с системой Россельхознадзора появится возможность автоматического переноса необходимой информации. Соответственно, зарегистрировать всех участников рынка в ветеринарной системе, а затем раздать посредством электронной рассылки права доступа можно будет в кратчайшие сроки.

О недопущении ввоза в Челябинскую область из Республики Казахстан 40 тонн поднадзорной продукции без документов

В пункте предварительного уведомления «Бугристое» возле города Троицк Челябинской области 6 мая 2018 года должностным лицом Управления Россельхознадзора по Челябинской области выявлены факты незаконного ввоза поднадзорной продукции из Республики Казахстан в Российскую Федерацию.

Так, в результате совместной работы сотрудников Управления Россельхознадзора по Челябинской области и Пограничного Управления ФСБ России по Челябинской области пресечен ввоз в Российскую Федерацию партии молочной продукции (маргарина) в количестве 20 000 кг без ветеринарного сертификата Таможенного союза формы №4 и партии шрота подсолнечника в количестве 20 000 кг без ветеринарного сертификата Таможенного союза формы №3. Маргарин перемещался из г. Караганда Республики Казахстан, шрот - из Костанайской области Республики Казахстан. Оба груза ввозились в г. Челябинск.

На основании действующего законодательства Российской Федерации и Евразийского экономического союза специалистами Управления Россельхознадзора по Челябинской области движение грузов было запрещено и принято решение о возврате машин в места отправления для оформления документов. С перевозчиками - гражданами Республики Казахстан проведена разъяснительная беседа по порядку перемещения по территории Евразийского экономического союза подконтрольных госветнадзору грузов.

Правонарушители привлечены к административной ответственности по ч. 2 статьи 10.8 КоАП РФ (перевозка сельскохозяйственных животных и (или) продуктов животноводства без ветеринарных сопроводительных документов), наложены административные штрафы. Машины, под контролем сотрудников челябинского Россельхознадзора, возвращены на территорию Республики Казахстан.

Россельхознадзор выявил более 4 тонн небезопасной животноводческой продукции в Севастополе

На основании требования Севастопольской транспортной прокуратуры специалисты Управления Россельхознадзора по Республике Крым и г.Севастополь 20 апреля 2018 года приняли участие в совместной проверке оптово-розничного магазина и складов индивидуального предпринимателя, осуществляющего свою деятельность по адресу: г.Севастополь, Камышовое шоссе.

Проверка была организована с целью выявления и уничтожения продукции, запрещенной к ввозу в Россию постановлением Правительства Российской Федерации от 07.08.2014 № 778 «О мерах по реализации Указов Президента Российской Федерации от 06.08.2014 № 560, от 24.06.2015 № 320, от 24.06.2015 № 320 и от 30.06.2017 № 293».

В ходе проверочных мероприятий был установлен факт хранения и реализации продукции, запрещенной к ввозу в Российскую Федерацию. В частности, государственные инспекторы выявили сыры в ассортименте производства Германии и Украины общим весом более 109 кг.

На продукции отсутствовала маркировка на русском языке и не были предоставлены сертификаты соответствия. Потенциально опасная для потребления продукция была изъята из оборота и уничтожена путём сжигания в печи-инсинераторе.

Кроме того, в ходе проверки были выявлены 86 наименований продукции отечественного производства (4187 кг сыров и около 200 кг колбасных изделий) с истекшими сроками годности и явными признаками порчи (гниение, поедание грызунами), что чревато не только массовыми отравлениями гостей и жителей полуострова, но и распространением опасных заболеваний. Хранение продукции также осуществлялось в антисанитарных условиях, о чем свидетельствовали скопления мух и трупов грызунов на инвентаре и полу склада.

По выявленному вопиющему факту для незамедлительного принятия мер реагирования Управление Россельхознадзора по Республике Крым и г. Севастополь информировано государственную ветеринарную службу субъекта и Департамент сельского хозяйства города Севастополя. Под контролем специалистов ТУ Россельхознадзора и Департамента с/х Севастополя опасная продукция была выведена из оборота после её денатурации владельцем для последующего уничтожения.

Вынужденный убой скота при ликвидации очага заразной болезни как страховой случай

Правительство готовится внести в Госдуму законопроект об изменениях системы сельскохозяйственного страхования. Об этом сообщается на сайте Кабинета министров Российской Федерации.

Документом предлагается считать страховым случаем убой застрахованного скота, если это необходимо для предотвращения распространения и ликвидации очагов заразных болезней животных. Кроме того, законопроект изменяет перечень природных явлений и стихийных бедствий, воздействие которых приводит к утрате урожая и считается страховым случаем. Предусматривается также отмена порога гибели урожая (по действующему закону страховое возмещение выплачивается только при его превышении).

«Законопроектом предлагается расширить перечень случаев, позволяющих сельхозтоваропроизводителям получать страховое возмещение. В частности, предусматривается возможность получения страхового возмещения в случае вынужденного убоя застрахованных животных, направленного на предотвращение распространения и ликвидацию очагов заразных болезней животных», – говорится в сообщении.

Наряду с дополнением перечня опасных природных явлений и стихийных бедствий, от воздействия которых страхуется риск утраты урожая сельскохозяйственных культур, предусматривается возможность применения авиационного и космического мониторинга сельскохозяйственных культур. Цели такого мониторинга – проведение экспертизы для подтверждения факта наступления страхового случая и определения размера причиненного страхователю ущерба при наличии разногласий сторон договора сельскохозяйственного страхования.

Законопроектом предлагается также изменить ряд требований к договору сельскохозяйственного страхования, соблюдение которых необходимо для оказания государственной поддержки. Документ подготовлен Министерством сельского хозяйства РФ.

Десятки новых случаев бруцеллеза обнаружены в регионах России

Согласно данным Центра ветеринарии в период с 23 апреля по 3 мая 2018 года на территории России зафиксированы новые случаи заболеваний животных африканской чумой свиней и бруцеллезом.

Инфицированный АЧС объект обнаружен в дикой фауне на территории Ассоциации по охране диких животных «Русский лес» в Шебекинском районе Белгородской области. По данным на 3 мая, в режиме карантина среди домашних свиней находилось два очага АЧС во Владимирской области, а в дикой фауне – 12 инфицированных объектов: 11 в Саратовской области и один в Белгородской.

За указанный период обнаружено 58 новых очагов бруцеллеза животных, в том числе 34 в Карачаево-Черкесии, 11 в Дагестане, четыре в Калмыкии, три в Ставропольском крае, по два в Чечне в Приморском крае, по одному в Новосибирской и Тульской областях.

Сегодня, 7 мая, стало известно о трех вспышках бруцеллёза крупного рогатого скота в Приморском крае. По данным регионального управления Россельхознадзора, зараженных животных обнаружили в двух личных подсобных хозяйствах и одном фермерском на территории Хорольского, Пограничного и Октябрьского районов.

Министерство сельского хозяйства Венгрии сообщило о первом случае африканской чумы свиней на территории страны

Министерство сельского хозяйства Венгрии направило в Россельхознадзор официальное письмо, в котором сообщило о первой вспышке африканской чумы свиней на территории страны. Заболевание выявлено у дикого кабана, труп которого был обнаружен 19 апреля на территории населенного пункта Дьёндьёш в области Хевеш. Диагноз подтвержден Национальной референтной лабораторией.

В настоящее время проводится эпидемиологическое расследование и принимаются меры для изоляции вируса.

Венгрия – седьмая страна Евросоюза, пострадавшая от АЧС. Начиная с 2014 года болезнь захватывала Латвию, Литву, Эстонию, Польшу, Румынию и Чехию. Россельхознадзор неоднократно предупреждал Еврокомиссию о недооценке риска возникновения АЧС, ее стремительного распространения и угрозе для отрасли свиноводства и торговли. Однако факт распространения заболевания на седьмую страну Евросоюза говорит о недостаточности и неэффективности предпринимаемых Еврокомиссией и национальными ветеринарными службами отдельных стран Евросоюза мер по контролю распространения вируса в дикой и домашней фауне, что угрожает серьезными последствиями для биологической безопасности всего европейского региона. Венгрия попала в очевидную зону риска еще в 2017 году, когда вирус АЧС был занесен в Чехию.

В Омской области ввели карантин из-за некробактериоза

Омское предприятие ООО «Ястро», занимающееся производством популярных в регионе плавленых сыров, попало под карантин из-за вспышки некробактериоза. Заболевание у КРС было подтверждено специалистами Главного управления ветеринарии области.

Карантинные ограничения были введены 2 мая и продлятся до 1 октября 2018 года. В это время с предприятия нельзя вывозить животных, за исключением целей убой. Также нельзя завозить скот, перегрупуировывать без участия ветспециалиста, а также переводить здоровых коров в помещения, не прошедшие дезинфекционную обработку.

Африканская чума свиней в Белгородской области, бруцеллез КРС – в Ростовской

В последней декаде апреля на территории Белгородской области была зафиксирована очередная вспышка африканской чумы свиней. В результате исследований патологического материала диких кабанов, обнаруженных в Шебекинском районе, специалисты Белгородской межобластной ветеринарной лаборатории выделили геном вируса АЧС. По данным Россельхознадзора, это восьмая с начала года вспышка АЧС в регионе.

В минувшем году Белгородская область вошла в число неблагополучных регионов по АЧС. На территории области был зарегистрирован 21 случай заболевания африканской чумой диких кабанов и домашних свиней. В результате вспышек АЧС были снижены уровни зоосанитарного статуса ряда производственных площадок, в частности на предприятии «Гамбовский бекон» и в Группе компаний «Мираторг».

В последние дни апреля в Сальском районе Ростовской области был введен карантин по бруцеллезу крупного рогатого скота, сообщили в пресс-центре областной станции по борьбе с болезнями животных. Были проведены серологические исследования сыворотки крови от 93 голов крупного рогатого скота, содержащегося в селе Екатериновка. Специалисты обнаружили 28 положительно реагирующих животных, принадлежащих владельцам девяти личных подсобных хозяйств.

В связи с этим начальник областного управления ветеринарии Владимир Жилин подписал распоряжение об установлении карантина по бруцеллезу крупного рогатого скота на данной территории. С 27 апреля 2018 года в Екатериновке запрещена реализация молока и молочных продуктов, введены ограничения на оборот животных, кормов и кормовых добавок, запрещен провоз и прогон животных через территорию муниципального образования.

Соблюдение обязательных требований – лучшая профилактика эпизоотии

Комитет ветеринарии Москвы напоминает, что соблюдение ветеринарных профилактических мероприятий является ключевой мерой предотвращения заноса заразных болезней животных. Особенно это актуально в связи с напряженной обстановкой на территориях России и соседних государств по АЧС, гриппу птиц, узелковому дерматиту, оспе овец, ящуру и иным болезням.

Профилактика способствует поддержанию санитарного состояния хозяйства, а также сохранению здоровья поголовья, производству безопасной продукции.

Специалисты рекомендуют охранять территории хозяйств, помещений для содержания поголовья от проникновения посторонних лиц и безнадзорных животных. Кроме этого, необходимо не допускать загрязнение окружающей среды биологическими отходами и поддерживать в исправном состоянии дезбарьеры, карантинные зоны.

Ввоз, вывоз, сдачу на убой на специализированные бойни и другие подобные мероприятия необходимо проводить только после уведомления сотрудников госветслужбы. Кроме этого, владельцы продуктивных животных должны идентифицировать скот.

Не забывайте вовремя закупать корма и кормовые добавки, соответствующие ветеринарным требованиям и сопровождаемые ветеринарной документацией. Обо всех случаях падежа и подозрительного поведения животных сообщайте в государственную ветеринарную службу по месту жительства!

В Сочи волонтеров учат помогать дельфинам

Первые бесплатные учебные курсы по оказанию помощи дельфинам в центре спасения китообразных Черного моря «Дельфа» собрали в Сочи около 100 добровольцев из разных городов России, сообщил корреспондент ТАСС.

«Базовый курс «Оказание помощи дельфинам» состоит из теоретических и практических занятий. Их проводят зоологи, микробиологи, специалисты по морским млекопитающим. Образовательной программой предусмотрены лекции в аудиториях и выход в море, наблюдение за дельфинами в живой природе. В первую очередь мы рассказываем, как помочь дельфинам, которые запутались в рыболовных сетях, ранены винтом корабля или выбросились на берег», – рассказала научный руководитель сочинского центра «Дельфа» Татьяна Денисенко.

Волонтеры в Имеретинской бухте фотографировали животных, что поможет их идентифицировать. По спинному плавнику, который видно на поверхности, можно составить «условный портрет» дельфина, чтобы его узнать при следующей встрече, пояснил зоолог, специалист по морским млекопитающим, член рабочей группы по китообразным Международного союза охраны природы и природных ресурсов Григорий Цидулко. Среди слушателей базового курса – добровольцы разных возрастов и профессий. После завершения занятий они войдут в состав мобильных бригад помощи морским млекопитающим.

Черноморские дельфины этим летом смогут пройти курс реабилитации в центре спасения китообразных «Дельфа». В акватории порта «Имеретинский» для морских животных появится вольер, на берегу оборудуют специальную лабораторию. Реабилитацию будут проходить незаконно отловленные дельфины, изъятые у владельцев, животные, которые получили в море травмы от соприкосновения с сетями или кораблями.

Параллельно в центре будет вестись научная работа, в частности, учет численности китообразных в Черном море, оценка уровня шума и его влияния на морских животных, исследования поведения млекопитающих. В последнее время участились случаи, когда дельфины выбрасываются на берег Черного моря. Необходимо понять причину этого явления. По данным сотрудников «Дельфы», в прошлом году на Черноморском побережье Краснодарского края и Крыма нашли более 400 мертвых дельфинов.

Аналогичные занятия по оказанию помощи дельфинам планируется организовать в мае в Москве для студентов медико-биологических и ветеринарных учебных заведений. Ожидается, что летом этих студентов пригласят в центр «Дельфа» на практику.

Университеты Дагестана и Великобритании займутся изучением популяции каспийского тюленя

Дагестанский госуниверситет (ДГУ) и Университет Лидса – один из крупнейших вузов Великобритании – договорились о сотрудничестве, в рамках которого планируют совместно изучать каспийского тюленя.

«Факультеты биологии и окружающей среды Лидского университета подписали меморандум о взаимопонимании с Институтом экологии и устойчивого развития Дагестанского госуниверситета в целях проведения

совместных научных и исследовательских работ по изучению каспийского тюленя и содействия его сохранению», – говорится в сообщении пресс-службы ДГУ. Соглашением предусмотрено проведение научных исследований, семинаров, конференций, обмен студентами, преподавателями, пояснили в пресс-службе ДГУ.

В текущем году в республике появится международный центр изучения и реабилитации каспийского тюленя. Специалисты будут исследовать популяцию млекопитающего Каспийского моря и осуществлять реабилитацию животных, которые не могут выжить в естественной среде.

В результате развития нефтедобывающих производств на побережье и в акватории Каспийского моря одни традиционные места обитания тюленя исчезли, другие оказались загрязнены. Комиссия по спасению каспийского тюленя продолжает работу по включению этого млекопитающего в Красную книгу. По данным минприроды Дагестана, ранее в Каспийском море обитало около 1 млн особей. А сейчас, как показали исследований российских ученых, насчитывается около 75 тыс. тюленей.