

Информация подготовлена И.С.Хакимовым по материалам,
полученным из сети «Интернет» 27.08.2018

Вести ветеринарии

Россельхознадзор сообщает о случаях мошенничества, связанных с оформлением ветеринарных сопроводительных документов в электронной форме

Неизвестные злоумышленники придумали новую мошенническую схему, связанную с электронными ветеринарными сертификатами. При помощи программного обеспечения создается изображение, которое практически не отличается от формы для печати эВСД. Такое изображение распечатывается, и там присутствует QR-код, который по формату мало отличается от того, что создает ФГИС «Меркурий».

Гиперссылка, зашифрованная в QR-код, однако, ведет на сайт, лишь схожий с официальным сайтом системы. Обычно ссылка отличается на одну-две буквы. Такой ресурс очень похож на общедоступный официальный ресурс ФГИС «Меркурий».

Представители Россельхознадзора рекомендуют проявлять бдительность и предполагают, что такие виды мошенничества могут быть направлены на обман конечного потребителя, ветеринарного инспектора или лица, проверяющего легальность перевозки товара.

В Петербурге торговали мясом без ветеринарных сопроводительных документов

Индивидуального предпринимателя, работающего во Фрунзенском районе северной столицы, привлекли к административной ответственности за нарушение ветеринарных правил.

В ходе проверки магазина «Мясная лавка» прокуратурой было обнаружено, что говядина и баранина, реализуемые населению, не имеют ветеринарных сертификатов, которые могли бы подтвердить безопасность продукции. Кроме этого, отходы производства не утилизировались должным образом.

После контрольных мероприятий прокуратура внесла представление в адрес предпринимателя об устранении выявленных нарушений. Кроме этого, бизнесмен обязан выплатить штраф.

Ящур, бруцеллез и другие заразные заболевания: как найти виновных в распространении?

Следственный Комитет Башкортостана не может найти виновных во вспышке ящура, возникшей в 2017 году, несмотря на длительное расследование. Это связано с невозможностью установить первопричину заболевания и

пробелами в законодательстве. Как сообщает «АиФ Уфа», глава Минсельхоза республики пообещал весь ущерб в 50 миллионов рублей возместить за счет виновников. А как это сделать, если по многим заразным болезням животных нет актуальной нормативной правовой базы, правила приняты еще органами исполнительной власти СССР и РСФСР и направлены в основном на борьбу с уже возникшей проблемой, а не на профилактику?

Вместе с тем, напомним, что органы государственного контроля (надзора) при проведении проверок с 1 июля 2017 года уже не вправе проверять выполнение требований, установленных нормативными правовыми актами органов исполнительной власти СССР и РСФСР.

Конечно, установить хозяйства, из-за которых возникла вспышка, можно и нужно. Это делали и в Башкирии, и ранее – во Владимирской области, где в 2016 году также фиксировался ящур. Однако, как отметил начальник Туймазинского отдела СУ Следственного комитета РФ по РБ Александр Лобынцев, поиск конкретных лиц, которые изначально знали об отсутствии сопроводительной документации на животных, и является практически невозможным. Кстати, до этого в животноводы Башкирии мало знали про ящур.

Главный ветеринарный врач Туймазинского района Ильгиз Насибуллин отдельно отметил, что приобретение животных, в том числе овец, из-за которых произошла прошлогодняя вспышка, без ветеринарной документации запрещено. Эксперт добавил, что и ящур, и бруцеллез протекают в организме овец скрыто, а, переболев ящуром, это животное остается носителем болезней.

При намерении приобрести скот, животновод должен в обязательном порядке уведомить региональную ветеринарную службу, чтобы специалисты провели необходимые мероприятия.

Знаки карантинной полосы как элемент защиты от опасных заболеваний животных

В донском правительстве в режиме видеоконференции обсуждали вопросы, связанные с установлением карантинной полосы вдоль российско-украинской границы. Мероприятие провел первый заместитель губернатора Виктор Гончаров.

В феврале 2018 года в рамках разработанных ФСБ России основ государственной пограничной политики управлением ветеринарии Ростовской области принято постановление «Об установлении карантинной полосы вдоль Государственной границы Российской Федерации на территории Ростовской области».

Как рассказал начальник управления Владимир Жилин, карантинная зона призвана защитить регион от чумы крупного рогатого скота, оспы овец, ящура, сибирской язвы и других опасных заболеваний. При этом на 300-метровой карантинной полосе запрещено пасти и содержать домашний скот.

«Органам местного самоуправления было предписано обозначить границы карантинной полосы 174 предупреждающими знаками. Сегодня эта работа проведена в полном объеме, – сообщил Владимир Жилин. – Мероприятия

осуществлены в Каменском, Красносулинском, Куйбышевском, Родионово-Несветайском, Миллеровском, Чертковском, Матвеево-Курганском, Неклиновском и Тарасовском районах».

В своем докладе начальник Пограничного управления ФСБ России по Ростовской области Александр Эктов рассказал и о некоторых результатах нововведения. Так, за истекший период сотрудниками ФСБ передано в управление ветеринарии пять материалов, связанных с незаконным перемещением животных и продукции животного происхождения через российско-украинскую границу.

Инциденты произошли в Чертковском и Миллеровском районах. Всего было задержано около 600 килограммов говядины, порядка 200 шкур КРС, более 300 килограммов колбасной продукции, 50 килограммов плавленого сыра и шесть лошадей. Нарушители привлечены ветеринарными инспекторами к административной ответственности, продукция уничтожена, лошади отправлены по месту назначения.

Подводя итоги совещания, Виктор Гончаров положительно оценил проделанную ведомствами работу и предложил продолжить проведение рейдов по предполагаемым местам незаконного перемещения через государственную границу животных и подконтрольной продукции.

Новый 3D-атлас по ветеринарии представлен Министерству сельского хозяйства Российской Федерации

Самарский государственный медицинский университет разработал специальный 3D-атлас для студентов сельскохозяйственных вузов по заказу Самарской государственной сельскохозяйственной академии (СГСХА).

В демо-версии пособия представлена голова коровы с изображением трех систем: мышечной, костной и кожной. Такой атлас является необходимым для сельскохозяйственных вузов во время изучения дисциплин, связанных с молочно-мясным производством. Заведующий кафедрой анатомии, акушерства, хирургии и внутренних незаразных болезней СГСХА Хамидулла Баймишев считает, что новые технологии помогут студентам изучать анатомию крупного рогатого скота при отсутствии возможности делать МРТ и КТ.

За основу был взят 3D-атлас человека, который успешно применяется в медицинских учебных заведениях. Сейчас версия имеет ограниченный функционал, но после того, как будет утверждено техническое задание, последует разработка полноценного пособия. Аналогов у этой разработки нет.

Данный проект межвузовской кооперации уникален и является первым в нашей стране, что отмечают представители Минсельхоза России. После доработки атлас будет представлен на научно-техническом совете министерства сельского хозяйства. В дальнейшем планируется продолжать сотрудничество между учебными заведениями, в том числе по ветеринарным направлениям.

Новое производство Приморского края будет выпускать 12 тысяч тонн кормов

В Приморском крае реализуется новый проект по созданию высокотехнологичных производств «Кормбиосинтез» и «Фармасинтез», которые займутся выпуском кормовых защищенных аминокислот, ветеринарных антибиотиков, пробиотиков и иной продукции.

По плану предприятие будет выпускать 12 тысяч тонн кормовых добавок и ветеринарных наименований для птицеводства, крупного рогатого скота, свиноводства.

Партнером проекта, организованного крупным игроком кормового рынка, ГК «Арника», является высокотехнологичное предприятие той же отрасли из Китая. Объем инвестиций составит более 3,1 миллиарда рублей.

Новый проект будет работать на рынок Дальнего Востока, потом на обеспечение нужд страны в целом, после чего – на экспорт.

Старт «Кормбиосинтеза» планируется на 2020 год. Завершены предпроектные работы, закупается лабораторное оборудование и установки для выработки опытных партий. На данном этапе ведутся строительные-монтажные работы.

Туши поросят, обнаруженных в селе Воронежской области, не представляют опасности

Свалка биологических отходов в селе Губарево оперативно ликвидирована представителями управления ветеринарии Воронежской области. 22 августа в поселении на одной из улиц были обнаружены туши 23 поросят. Опасности, по словам ветеринаров, свалка не представляла.

Специалисты считают, что, скорее всего, туши поросят везли на утилизацию, однако достоверной информации по этому вопросу нет.

Похожая ситуация произошла несколько лет назад, когда из-за отключения вентиляции на предприятии в Рамоне погибло 33 тысяч кур. Птицу повезли на утилизацию, однако по дороге из грузовиков выпала часть тушек.

Прокуратура организовала проверку после выявления больной рыбы в пруду Свердловской области

Мор рыб заметили жители Свердловской области в Черноисточинском пруду в Нижнем Тагиле. Рыбаки сообщают, что больше всего заболело щук и окуней. Специалисты считают, что причина мора – рачок-паразит. Департамент ветеринарии Свердловской области подтвердил аргулез и сообщил о том, что принимаются соответствующие меры против заболевания. Прежде всего, необходимо чистить береговую линию от мусора и посторонних предметов, куда паразит может откладывать яйца.

На основании ответа различных ведомств прокуратура будет проводить проверку профилактических мер против болезни за последние десять лет.

За три недели – 15 заболевших пироплазмозом и анаплазмозом собак

За август в Ульяновской области от пироплазмоза и анаплазмоза пострадало 15 собак, как сообщает Симбирский референтный центр ветеринарии и безопасности продовольствия. Эти кровепаразитарные инфекции передаются через укусы иксодовых клещей.

Всем собакам оказана ветеринарная помощь. Специалисты рекомендуют своевременно обрабатывать питомцев защитными средствами, а также тщательно осматривать животных после прогулок. В случае обнаружения клещей необходимо обратиться к ветеринарным врачам.

Жители Воронежской области жалуются на тарантулов

Жители Воронежской области в последнее время неоднократно жаловались на нашествие тарантулов. Одной из первых трехсантиметровых пауков обнаружила в своем доме жительница села Шукавка Верхнехавского района. По ее словам, паук прыгнул на нее, когда она включила свет. Позднее в СМИ начали поступать сообщения о том, что тарантулов видели в селе Верхняя Хава.

Ветеринарные врачи отмечают, что укусы тарантула, хотя и болезненны, не являются смертельными для человека.

Что будут делать с кабанами и оленями в Московской области?

Недалеко от Ивантеевки еще в июне были обнаружены бесхозные кабаны и олени. Животные поселились на оставленной территории гостиницы «Астория-1». Представители СМИ (а именно газеты «Вечерняя Москва») уже направляли письма в межрайонную природоохранную прокуратуру и иные инстанции.

Сотрудники Московского зоопарка, осмотревшие животных, сообщили, что люди, которые подкармливают оленей и кабанов, могут навредить их здоровью.

За последние полтора месяца изменился лишь тот факт, что перед ограждением поставили табличку с просьбой к посетителям убирать мусор. Горы отходов, действительно, исчезли. Председатель Пушкинского районного общества охотников и рыболовов Владимир Смоляков добавил, что вопрос с этими животными пока «повис в воздухе».

Константин Федоренко, заместитель прокурора Межрайонной природоохранной прокуратуры Московской области, заявил при этом, что тема рассматривается областным Министерством сельского хозяйства и продовольствия, а также Главным управлением ветеринарии Московской области и Пушкинской районной СББЖ.

Комитет ветеринарии Москвы проведет семинар по профилактике ветеринарных нарушений

12 сентября в 15:00 Комитет ветеринарии Москвы проведет семинар для подконтрольных субъектов по вопросам соблюдения ветеринарных требований, в ходе которого будут освещены новые нормативные правовые акты России и ЕАЭС, а также проанализированы типичные нарушения.

Мероприятие пройдет в целях предотвращения нарушений обязательных требований для предпринимателей. К участию приглашаются как юридические, так и физические лица и ИП, которые содержат, реализуют и разводят животных, оказывают ветеринарные услуги или работают с продукцией животного происхождения. Комитет ветеринарии Москвы планирует проводить подобные публичные слушания ежеквартально.

ОГБУ «Костромская областная ветеринарная лаборатория» признано судом виновным в воспрепятствовании проведения Россельхознадзором плановой проверки

17 августа 2018 года в Свердловском районном суде г. Костромы состоялось заседание, на котором рассматривался вопрос воспрепятствования руководством ОГБУ «Костромская областная ветеринарная лаборатория» проведению плановой проверки специалистами Управлением Россельхознадзора по Костромской и Ивановской областям.

Необходимо отметить, что ОГБУ «Костромская областная ветеринарная лаборатория» включена в План проверок Управления Россельхознадзора по Костромской и Ивановской областям на 2018 год. Данный План мероприятий согласован Генеральной прокуратурой Российской Федерации, и ОГБУ «Костромская областная ветеринарная лаборатория» своевременно и должным образом было уведомлено о сроках проведения проверки.

Однако руководство, в лице директора ветеринарной лаборатории, не допустило сотрудников Управления Россельхознадзора к проведению проверки, чем воспрепятствовало законной деятельности должностных лиц органов государственного контроля (надзора).

По данному факту Управлением Россельхознадзора были возбуждены дела об административном правонарушении в соответствии с ч. 1 ст. 19.4.1 КоАП РФ.

Материалы дела направлены в суд.

Решением Свердловского районного суда г. Костромы ОГБУ «Костромская областная ветеринарная лаборатория» и директор данного учреждения (должностное лицо) признаны виновными и привлечены к административной ответственности.

О присвоении звания победителя ФГБУ «ВНИИЗЖ» в номинации «Продукция производственно-технического назначения» в рамках регионального этапа конкурса «100 лучших товаров России»

В рамках регионального этапа конкурса «100 лучших товаров России» подведомственный Россельхознадзору ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» стал победителем в номинации «Продукция производственно-технического назначения» по следующим позициям:

- Вакцина против ящура инактивированная эмульсионная «АРРИАХ - ВАК»,
- Тест-система для выявления генома полевых изолятов вируса заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (тест-система «ЗАРАЗНЫЙ УЗЕЛКОВЫЙ ДЕРМАТИТ ПЦР РВ»),
- Вирусвакцина против инфекционной бурсальной болезни "Гамборомикс».

Являясь победителем регионального этапа, ФГБУ «ВНИИЗЖ» на данный момент проводит подготовительную работу в части участия в федеральном этапе Конкурса.

О задержании в Нижнем Новгороде 147 тонн рыбы в связи с нарушением температурного режима транспортировки

В ходе проведения мероприятий по контролю за качеством перевозимой посредством железнодорожного транспорта рыбной продукции сотрудниками отдела ветеринарного надзора Управления Россельхознадзора по Нижегородской области и Республике Марий Эл задержано 4 вагонов с рыбой свежемороженой, общим весом 147 тонн.

Партия транспортировалась в г. Нижний Новгород из Дальнего Востока.

В ходе проведения физического контроля и измерения температурного режима установлено, что температура в толще пласта рыбы составляет минус 7-8 °С, что является нарушением условий перевозки (температура в толще пласта должна составлять не выше минус 18°С).

Одной из причин нарушений перевозки рыбы и несоблюдения температурного режима является изношенность подвижного железнодорожного состава. В соответствии с действующими правилами все вагоны была задержаны, рыба размещена в холодильниках на ответственное хранение. От всех 4 задержанных партий рыбы отобраны пробы для исследования на критерии безопасности на базе ФГБУ «Нижегородский референтный центр Россельхознадзора». В ближайшие 10 дней, после получения результатов лабораторных исследований, будет решен вопрос об использовании задержанной продукции.

Ученые ФГБУ «ВГНКИ» разрабатывают оптимальный метод подготовки проб для определения йода в пищевых продуктах

Отдел безопасности пищевых продуктов федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский государственный Центр качества и

стандартизации лекарственных средств для животных и кормов» (ФГБУ «ВГНКИ») выполняет уникальную работу в части контроля качества пищевых продуктов: определения содержания в них как посторонних химических загрязнителей, так и важных питательных элементов. В рамках данной работы научные сотрудники отдела провели сравнительное изучение двух методов пробоподготовки для дальнейшего определения йода в пищевых продуктах.

Существующий официальный метод определения йода в продуктах (ГОСТ EN 15111-2015) основан на щелочной экстракции гидроксидом тетраметиламмония (ТМАН) и дальнейшем количественном определении содержания йода масс-спектрометрическим методом с индуктивно-связанной аргоновой плазмой. Однако, как показывают исследования, экстракцию йода можно проводить и посредством кислотного микроволнового разложения. Сотрудники ВГНКИ исследовали различные виды пищевых продуктов и кормов, используя данный метод экстракции йода, чтобы определить его потенциальные возможности и недостатки.

В результате было установлено, что микроволновое разложение образцов продуктов с использованием азотной кислоты дает точные и воспроизводимые результаты. Метод подходит для количественного определения йода в пищевых продуктах и кормах. В будущем метод может быть использован для применения на практике при оценке качества пищевых продуктов.

Кислотная микроволновая пробоподготовка является основным методом, разработанным сотрудниками ВГНКИ для определения токсичных элементов в пищевых продуктах, кормах и кормовых добавках (МУ А-1/006). Поскольку одновременно с определением токсичных элементов возникает необходимость исследования проб на содержание йода в пищевых продуктах и кормах, то экономически выгоднее и целесообразнее проводить одну пробоподготовку в рамках выполнения методики определения токсичных элементов, а не выполнять два отдельных исследования.