

Вести ветеринарии

ЕЭК установила тарифные квоты на сельхозпродукцию и утвердила форму декларации на товары для экспресс-доставки

Коллегия Евразийской экономической комиссии (ЕЭК) установила тарифные квоты на 2019 год на отдельные виды сельскохозяйственных товаров, ввозимых из третьих стран, а также утвердила форму декларации на товары для экспресс-грузов и порядок ее заполнения.

Тарифные квоты, определяемые в соответствии с Договором о ЕАЭС, необходимы для восполнения нехватки в государствах Союза мясного сырья и молочной сыворотки. В отношении товаров, ввозимых в рамках тарифных квот, в Едином таможенном тарифе (ЕТТ) ЕАЭС установлены пониженные ставки ввозных таможенных пошлин. Их применение позволит снизить расходы предпринимателей при насыщении внутреннего рынка государств – членов ЕАЭС мясным сырьем, мясной продукцией и молочной сывороткой в 2019 году.

Объемы тарифных квот для Российской Федерации в 2019 году составят 570 тыс. тонн мяса крупного рогатого скота, 430 тыс. тонн свинины, 364 тыс. тонн мяса птицы, 15 тыс. тонн молочной сыворотки.

С утверждением Коллегией ЕЭК формы декларации на товары для экспресс-грузов в странах Союза будут действовать единые и понятные правила декларирования экспресс-грузов. Кроме того, создана правовая основа для перехода на их полноценное электронное таможенное декларирование.

Сейчас декларирование этой категории товаров осуществляется в письменной форме, хотя для них необходима автоматизированная электронная обработка сведений. Это обусловлено ростом трансграничной электронной торговли и объема перемещения экспресс-грузов. Применение современных технологий позволит ускорить совершение таможенных операций, повысить эффективность таможенного контроля, отмечают эксперты.

Кроме того, решением установлен единый порядок заполнения декларации на товары для экспресс-грузов. Ожидается, что единые правила помогут исключить субъективный подход при оформлении экспресс-грузов, что минимизирует случаи вынужденных простоев и неисполнения сроков доставки.

Армения временно запретила импорт мяса и яиц из России

Государственная служба безопасности пищевых продуктов Армении ввела временные ограничения на ввоз свинины из ряда регионов Российской Федерации, о чем сообщается на сайте ведомства.

Ограничения, вступившие в силу вчера, 28 августа, обусловлены обострением ситуации с заболеваниями африканской чумой свиней и птичьим гриппом. В Армению запрещен импорт свинины, мяса птицы и яиц.

Это общепринятые действия контролирующих органов в различных странах. Ограничительные меры принимает и Россия. В частности, после обнаружения АЧС в Китае Россельхознадзор объявил об усилении контроля за прибывающими в нашу страну из КНР транспортными средствами с животноводческим грузом.

Приостановлено действие сертификатов соответствия на две ветеринарные вакцины

В августе 2018 года орган по сертификации ВГНКИ приостановил действие сертификатов соответствия на две ветеринарные вакцины: против эмфизематозного карбункула крупного рогатого скота и овец (производитель ООО «Агровет») и против хламидиоза животных «ХламидиоВак» (производитель ФКП «Армавирская биофабрика»).

В рамках инспекционного контроля за сертифицированной продукцией были выявлены нарушения в части маркировки препаратов, сообщила пресс-служба ВГНКИ. В первом случае знак соответствия был нанесен неправильно, номер регистрационного удостоверения указан неверно. Кроме того, было обнаружено несоответствие нормативного документа, по которому производится продукция. Во втором случае был некорректно нанесен знак соответствия.

На основании этого действие сертификатов № РОСС RU.СС07.В00356 (ООО «Агровет») и № РОСС RU.СС07.В00044 (ФКП «Армавирская биофабрика») было приостановлено с 6 и 17 августа 2018 года соответственно.

О принятии Республикой Армения регионализации Российской Федерации по гриппу птиц

Письмом от 31 августа 2018 г. Государственная ветеринарная служба Республики Армения уведомила Россельхознадзор, что согласна при перемещении подконтрольной государственному ветеринарному надзору продукции из России в Армению руководствоваться Решением Россельхознадзора об установлении статусов регионов Российской Федерации по заразным болезням животных и условиях перемещения подконтрольных госветнадзору товаров от 20 января 2017 г. в отношении африканской чумы свиней и гриппа птиц.

Ранее Россельхознадзор проинформировал армянских коллег о том, что Решение утверждено в целях обеспечения биологической безопасности и позволяет в полной мере обеспечить контроль за недопущением распространения высокопатогенного гриппа птиц и африканской чумы свиней за пределы неблагополучных территорий Российской Федерации.

Россельхознадзор также сообщил ветслужбе Армении о внедрении и использовании на территории России информационной системы «Меркурий»,

предназначенной для электронной сертификации грузов, отслеживания пути их перемещения по территории страны. Использование данной системы не позволяет оформить ветеринарный сопроводительный документ на продукцию, произведенную на территории, имеющей статус «неблагополучный» в соответствии с Решением Россельхознадзора.

Необходимо отметить, что Решением Службы устанавливаются статусы регионов Российской Федерации по заразным болезням животных, в том числе гриппа птиц и африканской чумы свиней, а также регламентируются условия перемещения живых животных, животноводческой продукции.

Россельхознадзором обнаружено предприятие-фантом, реализующее молочную продукцию в Костромской области

Управлением Россельхознадзора по Костромской и Ивановской областям в ходе принятия мер по пресечению выпуска продукции, не отвечающей показателям качества и безопасности, в июле 2018 года выявлено предприятие-фантом – ООО «Мастерторг», поставляющее в реализацию небезопасный продукт – сливочное масло «Крестьянское» 72,5% жирности.

Сотрудниками Управления Россельхознадзора в рамках контроля за качеством и безопасностью продукции, находящейся в обороте на территории региона, на одном из торговых предприятий городе Солигаличе Костромской области была отобрана проба указанного масла производства ООО «Мастерторг», Краснодарский край.

Согласно Протоколу испытаний подведомственного Россельхознадзору ФГБУ «ВНИИЗЖ», в указанной пробе было выявлено несоответствие по жирно-кислотному составу, что свидетельствует о фальсификации животных жиров растительными жирами.

Маркировка на упаковке масла содержала информацию о том, что данный продукт произведен ООО «Мастерторг» в городе Лабинске (Краснодарский край, Лабинский район) в мае 2018 года. Кроме того, продукт сопровождался действующей декларацией о соответствии.

В связи с выявленным нарушением, Управлением Россельхознадзора проведена процедура прекращения действия декларации о соответствии масла сливочного «Крестьянское» 72,5% жирности требованиям безопасности, и информация об этом направлена в адрес Федеральной службы по аккредитации.

Кроме того, информация по данному факту была направлена в Управление Россельхознадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея, которое провело дополнительные мероприятия по установлению местоположения ООО «Мастерторг» и привлечению его к административной ответственности.

Управлением Россельхознадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея было выявлено, что в городе Лабинске ООО «Мастерторг» производственную деятельность не осуществляет. Согласно полученным с сайта Федеральной налоговой службы сведениям о видах деятельности, о государственной регистрации юридических лиц, индивидуальных

предпринимателей, крестьянских (фермерских) хозяйств, ООО «Мастерторг» располагается по адресу: город Краснодар, ул. им. Болотникова, д. 24/6. Кроме того, данное общество деятельность по переработке молочной продукции не осуществляет, так как имеет другой вид деятельности – лесоматериалы, строительные материалы и санитарно-техническое оборудование. Также необходимо отметить, что деятельность общества приостановлена в июне 2018 года.

Таким образом, было выявлено предприятие-фантом, поставляющее в реализацию небезопасную продукцию, выработанную ненадлежащим способом и в ненадлежащих условиях.

Управление Россельхознадзора по Костромской и Ивановской областям направило информацию о выявлении продукции, не соответствующей требованиям по показателям качества и безопасности и реализуемой на территории Костромской области, в Управление Роспотребнадзора по Костромской области и правоохранительные органы Костромской области.

В Ростовской области обнаружили АЧС

Специалисты Ростовской областной ветеринарной лаборатории диагностировали африканскую чуму свиней на территории станицы Николаевской Константиновского района. Исследовались биоматериалы хряка, павшего в одном из личных подсобных хозяйств, и домашней свиньи, обнаруженной на несанкционированной свалке в четырех километрах от станицы.

За день до случившегося по обращению владельца хряка ветеринарные врачи отобрали у еще живого животного кровь на анализ. Однако животное пало до постановки диагноза. «Среди предварительных причин возникновения заболевания – несоблюдение правил содержания свиней. Известно, что поголовье личного подсобного хозяйства было сокрыто от администрации и не предоставлялось для ветеринарных профилактических обработок и исследований», – сообщили в Управлении информационной политики правительства Ростовской области.

В Константиновском районе принимаются меры по предупреждению возникновения и ликвидации особо опасных и заразных болезней животных. Эффективных средств профилактики АЧС нет, лечить заболевших животных запрещено. Больные и контактировавшие с ними свиньи подлежат убою с последующим сжиганием трупов. Ветеринарные специалисты напоминают владельцам свиней о необходимости строго соблюдения правил содержания животных.

Больных бешенством оленей обнаружили на севере Красноярского края

У двух оленей на севере Красноярского края диагностировали бешенство, сообщили в краевом управлении Россельхознадзора. На месте очага заболевания в

поселке Сындасско Таймырского Долгано-Ненецкого муниципального района ввели карантин до 19 сентября 2018 года. Под угрозой заражения 688 животных.

Согласно указу врио губернатора, запрещен вывоз собак и кошек за пределы неблагополучного пункта. Кроме того, на территории действия карантина и в угрожаемой зоне прекращены торговля домашними животными и отлов диких животных (для вывоза в зоопарки, в целях расселения в другие районы). В настоящее время принимаются меры по ликвидации очага заболевания.

С начала года вспышки АЧС зафиксированы в 17 регионах страны

Ситуация с африканской чумой свиней (АЧС) на территории России остается напряженной, с начала текущего года вспышки зарегистрированы в 17 регионах, сообщили РИА Новости в пресс-службе Россельхознадзора. «Эпизоотическая ситуация по АЧС на территории Российской Федерации остается напряженной, и от заноса возбудителя АЧС не защищен ни один субъект Российской Федерации», – сообщил представитель службы.

По данным ведомства, с начала 2018 года АЧС зарегистрирована на территории 17 субъектов РФ: Белгородской, Владимирской, Волгоградской, Калининградской, Саратовской, Ленинградской, Орловской, Нижегородской, Тверской, Московской, Новгородской, Тульской, Свердловской, Ростовской и Ивановской областях, Краснодарского края и Республики Крым.

«Сохраняется выраженная сезонность неблагополучия по АЧС, которая наметилась еще на начальных этапах развития эпизоотии. Наибольшее кумулятивное число вспышек с 2007 года ежегодно отмечалось в июле», – добавили в Россельхознадзоре. Летний пик неблагополучия может быть обусловлен особенностями содержания свиней и оборотом стада свиней, в том числе в личных подсобных хозяйствах РФ, отметили в ведомстве.

«В весеннее-летние месяцы сельское население традиционно приобретает поросят для откорма. Имеющийся спрос создает предпосылки для нелегальной торговли животными. Поросята из неблагополучных по АЧС территорий могут быть вывезены в соседние, благополучные районы и даже другие регионы. Подобные прецеденты являются одной из основных причин возникновения очагов», – говорит представитель службы.

Проведению мероприятий по недопущению распространения АЧС препятствует неэффективное уничтожение трупов кабанов и снижение численности этих животных. «Трупы погибших от АЧС животных представляют источник распространения возбудителя этой болезни», – заключили в службе.

Особо опасные болезни на карте мира в середине августа

В период с 18 по 24 августа 2018 года государства отчитались во Всемирную организацию охраны здоровья животных (МЭБ) о 118 очагах особо опасных болезней.

Очаги ящура обнаружили в Зимбабве, Израиле и в ранее благополучной в эпизоотическом отношении Гвинее. Новые случаи заболевания животных африканской чумой свиней зафиксированы в Венгрии, Китае, Латвии, Молдове, Румынии, Украине и в Республике Молдова. Нодулярный дерматит напомнил о себе в Грузии. Ветеринарные службы Болгарии, Дании, Малайзии и Тайваня направили отчеты об очагах высокопатогенного гриппа птиц. В Израиле ветеринарные специалисты ликвидируют очаги болезни Ньюкасла.

Во вторую декаду августа также были зафиксированы случаи бешенства в Малайзии и факты гибели животных от этого заболевания в Израиле. Греция отчиталась в МЭБ о лихорадке Западного Нила, а Кыргызстан – о сибирской язве.

Российская ветеринарная службы сообщила в МЭБ об очагах африканской чумы свиней в Московской и Калининградской областях, высокопатогенного гриппа птиц в Костромской области и нодулярного дерматита в Самарской области.

АЧС, бруцеллез и заразный узелковый дерматит в сводке за неделю

По данным Центра ветеринарии, за период с 20 по 27 августа 2018 года на территории России зафиксированы новые случаи заболеваний животных африканской чумой свиней, заразным узелковым дерматитом и бруцеллезом.

Один очаг АЧС среди домашних свиней и один инфицированный объект в дикой фауне обнаружены на территории Калининградской области. По состоянию на 27 августа, в режиме карантина среди домашних свиней находился 21 очаг АЧС: семь в Калининградской области, три в Московской, по два в Нижегородской, Орловской, Ленинградской и Владимирской, по одному в Белгородской, Тульской и Ивановской областях, а также три инфицированных АЧС объекта: два в Свердловской области и один в Московской. В режиме карантина по АЧС в дикой фауне на указанную дату оставалось десять инфицированных АЧС объектов: четыре в Калининградской области, три в Ленинградской, по одному в Белгородской, Саратовской и Нижегородской областях.

За указанный период обнаружено четыре очага заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота: по два на территории Самарской и Челябинской областей. По данным на начало текущей недели, в режиме карантина по заразному узелковому дерматиту крупного рогатого скота числился 121 очаг инфекции: 78 в Курганской области, 40 в Самарской и три в Челябинской.

В третьей декаде августа зарегистрировано два новых очага бруцеллеза животных: по одному в Тульской области (заболели 24 головы КРС) и Республике Калмыкия (заболела одна голова МРС). По данным на 27 августа, в режиме карантина по гриппу А птиц находилось 48 очагов, в том числе 15 в Самарской области, по семь в Удмуртии и Орловской области, пять в Пензенской, по три в Чувашии, Ростовской, Смоленской и Нижегородской областях, по одному в Костромской области и Республике Марий-Эл.

Три передвижных ветеринарных поста получили ветеринарные станции Рязанской области

Накануне в Рязани состоялось торжественное мероприятие, приуроченное ко Дню ветеринарного работника. Представители органов исполнительной власти, профильных служб районов области подвели промежуточные итоги работы ветеринарной службы региона и обозначили задачи на перспективу. Трём районным ветстанциям были переданы новые специализированные автомобили.

С этого года на базе Рязанской областной ветлаборатории осуществляется государственный ветеринарный лабораторный мониторинг качества и безопасности пищевых продуктов, поступающих в учреждения социальной сферы. За последнее время значительно повысилась оснащённость службы высокотехнологичным оборудованием и техникой. Рязанские специалисты активно применяют новейшие возможности диагностики.

По словам начальника главного управления ветеринарии Рязанской области Михаила Балакирева, успешная реализация поставленных перед службой задач позволила не допустить в области вспышек африканской чумы свиней и гриппа птиц, несмотря на то, что эпизоотическая ситуация в Российской Федерации остаётся напряжённой.

В ходе мероприятия состоялось торжественное вручение ключей от трёх специализированных автомобилей. Передвижные ветеринарные посты, позволяющие повысить мобильность работы специалистов, были переданы ветстанциям Пронского, Рязанского и Старожиловского районов. Машины оснащены всем необходимым для оперативного реагирования в случае возникновения особо опасных заболеваний животных, в том числе запасом спецодежды и дезинфицирующих средств.

Передвижные ветеринарные посты приобретены на условиях софинансирования в рамках госпрограммы Рязанской области по развитию ветеринарной службы. «Программа направлена на обеспечение эпизоотического благополучия региона, защиту населения от общих для человека и животных заболеваний. В ходе ее реализации в течение трех лет приобретено девять передвижных ветеринарных постов, еще три передаются сегодня», – сказал министр сельского хозяйства и продовольствия региона Дмитрий Филиппов.

В ходе мероприятия лучшие работники отрасли были отмечены наградами губернатора Рязанской области, министерства сельского хозяйства и продовольствия региона, а также главного управления ветеринарии области.

Россия ограничила ввоз овец и коз из Болгарии из-за чумы жвачных животных

Со вчерашнего дня, 29 августа, действуют ограничения на ввоз на территорию России овец и коз из Болгарии. Запретительные меры были приняты в связи с ухудшением ситуации с распространением чумы мелких жвачных животных в республике.

«В связи с ухудшением эпизоотической обстановки по чуме мелких жвачных животных на территории Болгарии с 29 августа 2018 года вводятся временные ограничения на экспорт домашних и диких овец и коз, семени домашних овец и коз, эмбрионов домашних и диких овец и коз, а также продукции, полученной от указанных животных, не прошедшей обработку по технологии, обеспечивающей разрушение вируса», – говорится в сообщении Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору.

Наряду с этим временные ограничения касаются и транзита домашних и диких овец и коз из Болгарии по территории Российской Федерации.

Условный очаг гриппа птиц ликвидировали в Удмуртии

На базе Камбарской ветеринарной лечебницы в Удмуртии состоялось совместное заседание Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Администрации Камбарского района и специальной противоэпидемической комиссии. В мероприятии принимали участие ветеринарные врачи и представители заинтересованных служб района.

Начальник Сарапульской районной станции по борьбе с болезнями животных Нина Лопаткина рассказала членам комиссии об эпизоотической обстановке по гриппу птиц в стране. Особое внимание в ее выступлении было уделено трудностям, возникавшим при ликвидации очагов гриппа птиц в неблагополучных пунктах Удмуртской Республики.

В рамках работы комиссии состоялись учения по ликвидации условного очага гриппа птиц в личном подсобном хозяйстве, расположенном в Камбарском районе. В ходе командно-штабных учений отработывалось взаимодействие всех служб при подозрении на грипп птиц, локализации эпизоотического очага, выполнении работ по ликвидации гриппа птиц в неблагополучном пункте, угрожаемой зоне и зоне наблюдения.

Тренировка практических действий по локализации и ликвидации условного очага гриппа птиц в личном подсобном хозяйстве прошла в условиях, максимально приближенных к естественным. Ветеринарные специалисты прибыли на место ее проведения в полной экипировке. Членам противоэпидемической комиссии была продемонстрирована работа в соответствии с установленными требованиями – оцепление очага, установка дезбарьеров и дезковриков при входе и въезде в очаг, шлагбаума, отбор проб патологического материала, проведение бескровного умерщвления птицы в эпизоотическом очаге, её утилизация, дезинфекция птицеводческого помещения и проезжающего транспорта.

По словам Нины Лопаткиной, в ходе таких мероприятий выявляются недочеты, которые необходимо устранять, повышается квалификация специалистов и отработывается взаимодействие ведомств. Эта важная работа направлена на сохранение эпизоотического благополучия в районе и здоровья граждан.

Учения показали, что имеющиеся в распоряжении ветеринарной станции силы и средства позволяют эффективно решать задачи по предупреждению возникновения и ликвидации очагов заразных, в том числе особо опасных болезней животных, а также проводить профилактические мероприятия на территории района.

Плавучую молочную ферму планируют открыть в Нидерландах

В городском порту Роттердама (Нидерланды) планируют ввести в эксплуатацию первую плавучую ферму. Как ожидается, объект запустят до конца года. На трехуровневую платформу, прикрепленную ко дну океана, завезут молочных коров. Доить животных будут роботы.

Плавучую ферму построило агентство по продаже недвижимости Beladon, Согласно прогнозам застройщика, на ферме будет производиться до 800 литров молока в день. В этом необычном хозяйстве собираются производить молоко, йогурт и продавать продукцию в Роттердаме. Кроме того, в планах – реализация коровьего навоза.

Инженер Beladon Питер ван Вингерден придумал ферму в 2012 году. Он работал в Нью-Йорке над проектом плавающего жилья на реке Гудзон. В тот год северо-восток США и восток Канады пострадали от урагана "Сэнди". В Нью-Йорке из-за затопленных улиц транспортное сообщение в городе было нарушено, в течение двух дней жители не могли купить еду.

«Наблюдая разрушения, которые вызвал ураган «Сэнди», я осознал необходимость производства продуктов как можно ближе к потребителям, – говорит автор проекта. – Так у меня появилась идея устойчивой к изменениям климата фермы на воде». По словам инженера, плавучая ферма кажется поначалу «странной, смешной и невероятной». Однако инженер уверен в рентабельности проекта. "По мере роста спроса на здоровую пищу, из-за быстрой урбанизации и изменения климата мы больше не можем полагаться на традиционные системы производства продуктов", – говорит ван Вингерден.

Управление порта в Роттердаме согласилось на проект, несмотря на сомнения по поводу шума и запаха. Этим летом ферма была доставлена на стоянку баржей из Заандама, города на севере Голландии. Пока на платформе разместят 40 коров, позже планируется увеличить поголовье.

На ферме будет организована система повторного использования и переработки. Коров собираются кормить отходами пищевой промышленности Роттердама, например, зерном, выбрасываемым местными пивоварнями, остатками из кухонь ресторанов и кафе, побочными продуктами от местных мукомольных комбинатов и даже обрезками газонной травы. Все это будут доставлять на ферму на электромобилях. Также в качестве корма для животных организаторы собираются выращивать ряску, удобряя ее отходами жизнедеятельности коров. Электроэнергию в хозяйстве собираются получать при помощи солнечных батарей.

Башкортостан претендует на получение статуса сырной столицы России

В Уфе в рамках ежегодного фестиваля «Молочная страна – 2018» состоялось заседание круглого стола «Сырная академия». В мероприятии принимали участие отраслевые эксперты и представители региональных предприятий по заготовке сырья и производству сыра.

«Башкортостан заявляется в качестве сырной столицы России, сырной республики, – отметил заместитель министра сельского хозяйства Республики Башкортостан Юрий Лысов. – Сырого молока в республике производится много, есть крупные инвестиционные проекты, направленные на увеличение производства молока. И производство сыра – очень выгодное и рентабельное направление».

Мировой опыт сыроделия участникам «Сырной Академии» представил гендиректор Европейской техгруппы Пётр Згожински. Докладчик рассказал о современных продуктовых тенденциях в сыроделии. Производители ознакомились с рядом готовых решений по созданию уникальных сырных продуктов.

На заседании круглого стола шла речь о том, как разработать и продвигать локальный бренд, расширять ассортимент и повышать качество продукции. Современная линия по производству сыра позволяет не только обеспечить высокое качество продукции, не уступающее европейским сырам с вековыми сырными традициями, но и даёт возможность производить различные виды сыра, наиболее востребованные рынком, минимизировать затраты на персонал и организацию производства.

По данным экспертов, одна из актуальных тенденций на рынке состоит в том, что больше половины любителей сыра отдают предпочтение местному бренду. Поэтому создание такого бренда позволит увеличить объемы производства и обеспечить достаточно быструю окупаемость новых производственных площадок.

В рамках фестиваля прошел конкурс «Лучший сыр Башкортостана». Профессиональное жюри выбрало лучшие сыры республики в различных номинациях. В конкурсе приняли участие сельскохозяйственные кооперативы, крестьянские (фермерские) и личные подсобные хозяйства, занимающиеся производством сыра, а также молокоперерабатывающие предприятия республики.

Следователи ищут виновных в массовой гибели рыбы в реке Рыкша

В Чувашии возбудило уголовное дело в связи с загрязнением реки Рыкша, которое привело к массовой гибели рыбы, рассказали в Следственном управлении СК РФ по Республике.

«Следственными органами Следственного комитета Российской Федерации по Чувашской республике по материалам, представленным Чебоксарской межрайонной природоохранной прокуратурой, возбуждено уголовное дело по

признакам преступления, предусмотренного ч. 2 ст. 250 УК РФ (загрязнение вод, повлекшее массовую гибель животных)», говорится в сообщении.

По данным следствия, в июне на участке реки Рыкша протяженностью примерно 14 км в Чебоксарском районе обнаружена погибшая рыба. Отмечается также, что, по данным исследований Центра лабораторного анализа и технических измерений по Чувашии, для воды в реке характерно химическое и микробиологическое загрязнение.

В настоящее время устанавливаются обстоятельства дела. Решается вопрос о назначении необходимых судебных экспертиз. Следствие устанавливает должностных лиц, ответственных за произошедшее.

В полиции Москвы проверяют факты издевательств над животными

Столичные полицейские проводят проверку по факту рассылки в социальных сетях видеозаписей, на которых запечатлено жестокое обращение с животными. В ОМВД России по району Лефортово города Москвы поступило заявление от гражданки по факту публикации в социальной сети фотографий и видеозаписей, на которых запечатлено жестокое обращение с животными.

«В настоящее время сотрудники полиции проводят проверку. Организован необходимый комплекс мероприятий, направленный на установление лиц, распространяющих данный контент, и привлечение их к ответственности», – рассказала заместитель начальника управления информации и общественных связей столичного ГУ МВД РФ Екатерина Гузь.

По сообщениям СМИ, неизвестные живодеры с фейковых аккаунтов разослали нескольким пользователям видео, на котором они издеваются над котенком. Одним их получателей этого материала стала председатель ассоциации юристов и специалистов по правам и защите животных «Зооправо» Анастасия Федюнина, которая и обратилась в полицию.

В полиции Москвы проверяют факты издевательств над животными

Столичные полицейские проводят проверку по факту рассылки в социальных сетях видеозаписей, на которых запечатлено жестокое обращение с животными. В ОМВД России по району Лефортово города Москвы поступило заявление от гражданки по факту публикации в социальной сети фотографий и видеозаписей, на которых запечатлено жестокое обращение с животными.

«В настоящее время сотрудники полиции проводят проверку. Организован необходимый комплекс мероприятий, направленный на установление лиц, распространяющих данный контент, и привлечение их к ответственности», – рассказала заместитель начальника управления информации и общественных связей столичного ГУ МВД РФ Екатерина Гузь.

По сообщениям СМИ, неизвестные живодеры с фейковых аккаунтов разослали нескольким пользователям видео, на котором они издеваются над котенком. Одним их получателей этого материала стала председатель ассоциации

юристов и специалистов по правам и защите животных «Зооправо» Анастасия Федюнина, которая и обратилась в полицию.

Дальневосточные леопарды осваиваются за пределами национального парка

Количество дальневосточных леопардов увеличивается, и животные осваивают новые территории за пределами охраняемой зоны национального парка в Приморье. Об этом сообщила пресс-служба нацпарка «Земля леопарда». «Рост численности позволил дальневосточным леопардам осваивать новые территории в России. Самые редкие крупные кошки планеты зафиксированы фотоловушками за пределами "Земли леопарда" – на севере, в заказнике регионального значения «Полтавский», – говорится в сообщении.

Фотоловушками заказника «Полтавский», который находится в десяти километрах от границ «Земли леопарда», зафиксировано сразу несколько дальневосточных леопардов – три взрослых особи и один котенок. По данным ученых, ранее эти хищники не попадали в поле зрения фотоловушек. Рисунки пятен на их шкурах не совпадают ни с одним «паспортом» известных леопардов.

Площадь национального парка «Земля леопарда», созданного в апреле 2012 года, составляет 262 тыс. га. За прошедшие годы популяция краснокнижной кошки увеличилась более чем в два раза – с 30 до 84 особей.

Международная ассоциация VICH заинтересована в сотрудничестве с Россией

Об этом заявил член Управляющего комитета Международной ассоциации по гармонизации технических требований к регистрации лекарственных средств для ветеринарного применения (VICH) Эрик де Риддер, который посетил России и провел переговоры с заместителем директора ФГБУ «ВГНКИ» Михаилом Матвеевко. Представитель VICH обсуждал возможность сотрудничества с российскими специалистами.

В создании Международной ассоциации VICH принимали участие эксперты Всемирной организации по охране здоровья животных, компетентных ведомств Евросоюза, США и Японии. Эрик де Риддер подчеркнул, что главная цель VICH – обеспечение международного сотрудничества и обмена информацией в сфере регистрации или лицензирования ветеринарных лекарственных средств. Для этого Управляющий комитет VICH разрабатывает методические указания, предусматривающие требования к регистрации препаратов.

Как заявил Эрик де Риддер в ходе переговоров в ВГНКИ, VICH крайне заинтересована в более тесном сотрудничестве с Россией, сообщили в пресс-службе ВГНКИ. В ходе встречи с представителем VICH Михаил Матвеевко рассказал о роли ВГНКИ в регулировании качества лекарственных средств для ветеринарного применения в России и о сложившейся системе GMP-

инспектирования производителей ветеринарных лекарственных средств на территории ЕАЭС, перспективах ее улучшения.

«Мы готовы совместно работать над любыми улучшениями системы; однако приоритетная задача для нас – не ослаблять регулирование качества импортных лекарственных средств для ветеринарного применения», – подчеркнул заместитель директора ФГБУ «ВГНКИ» Михаил Матвеевко.

Как стало известно по итогам переговоров, Эрик де Риддер пригласил экспертов ФГБУ «ВГНКИ» принять участие в ближайших заседаниях Управляющего комитета VIСН, которые состоятся с 24 февраля по 1 марта 2019 года в Кейптауне (Южная Африка) и в октябре-ноябре следующего года в Японии.

Лошадь из Краснодарского края выиграла самую дорогую скачку года в России

26 августа на Центральном Московском ипподроме прошли одни из самых престижных конных состязаний страны – на Кубок шахтеров, – которые одновременно являются самыми дорогими скачками России. На дистанции 2400 метров соревновались 11 лучших лошадей чистокровной верховой породы в возрасте от трех лет. Первым финишировал жеребец Конард Лорд, владельцем которого является крестьянское фермерское хозяйство «Барсук Т.Л.» из Павловского района Краснодарского края. Скакун опередил десятерых других лошадей, участвовавших в забеге. Жокей – Станислав Круглыхин.

По данным регионального министерства сельского хозяйства, Конард Лорд считается лучшей лошадью в Краснодарском крае по итогам скаковых сезонов прошлого и 2016 годов. Этот жеребец дважды побеждал в скачках на Приз Президента России, завоевывал призы на различных ипподромах России.

Кубань давно славится коневодческими традициями. В этом году исполнилось 150 лет со дня проведения первых официальных скачек в регионе. В начале августа на краснодарском ипподроме прошли конные состязания на Кубок губернатора края. На Кубани скачки – это добрая традиция, неотъемлемая часть культуры, неразрывно связанная с историей нашего казачьего края.

В Калмыкии развивают инфраструктуру мясопереработки

На племзаводе «Черноземельский» в одноименном районе Калмыкии открыли модульный убойный пункт мелкого рогатого скота. В этом году завершился монтаж оборудования модульного типа для забоя мелкого рогатого скота производительностью 15 голов в смену. Кроме того, выполнены пусконаладочные работы в консервном цехе предприятия. Реализованный проект отвечает всем установленным требованиям.

Лабораторные испытания мясных консервов были проведены в лаборатории Государственного регионального центра стандартизации, метрологии и

испытаний в Астраханской области. Предприятие получило Декларацию о соответствии.

Стоимость модульного цеха для убоя мелкого рогатого скота составила 1,200 тыс. рублей, комплект оборудования для производства тушенки в стеклянные банки обошелся 925 тыс. рублей.

Котятам в центре восстановления леопарда сделали первые прививки

В Центре восстановления леопарда на Кавказе провели первичную вакцинацию котят, родившихся в июне. Специально для этого в Сочи был приглашен главный ветеринарный врач Московского зоопарка Михаил Альшинецкий, сообщили в пресс-службе Минприроды РФ.

В начале июня потомством обзавелись две самки. Два котенка родились у Андреа и три – у Черри. Зафиксировать факт, что малышей у Черри именно три, удалось только в середине июня, когда самка перенесла двухнедельных котят из каменного грота в деревянное логово, оборудованное системой видеонаблюдения.

Специалисты осмотрели, взвесили и привили маленьких леопардов. Процедура вакцинации – один из элементов программы подготовки животных к жизни в дикой природе. По словам руководителя Центра восстановления леопарда на Кавказе Николая Воронина, что животные в хорошей форме, не имеют внешних признаков заболеваний, а их масса соответствует возрастной норме.

Программа по восстановлению переднеазиатского леопарда на Кавказе реализуется Минприроды России при участии Сочинского национального парка, Кавказского заповедника, Всемирного фонда дикой природы, ИПЭЭ РАН, Московского зоопарка, Центра природы Кавказа, а также при содействии Международного союза охраны природы и Европейской ассоциации зоопарков и аквариумов.

Из московской квартиры уползли два десятка гадюк и удавов

Специалисты отловили два десятка гадюк, хабу и удавов, которые уползли из квартиры на Ленинском проспекте в Москве. Змей передали в центр передержки животных, сообщила пресс-служба департамента природопользования и охраны окружающей среды столицы.

«На общегородскую горячую линию поступил звонок – из квартиры на Ленинском проспекте уползли змеи. Специалисты МЧС и полиции выехали на место, поймали пресмыкающихся и передали в центр передержки департамента природопользования «Простар+». Забрали двух китайских хабу, 16 гадюк обыкновенных, двух удавов мадагаскарских (конвенция СИТЕС 1 – Конвенция о международной торговле видами дикой фауны и флоры, находящимися под угрозой исчезновения)», – говорится в сообщении.

По словам специалистов, пойманные хабу и гадюки относятся к ядовитым видам, поэтому представляют опасность. Состояние пойманных змей

специалисты оценивают как удовлетворительное. Подробности инцидента уточняются. Ведется расследование.

В Московский зоопарк на экскурсию с аудиогидом

В Московском зоопарке появились аудиогиды с рассказами о животных. Посетители могут послушать информацию о 80 обитателях зоосада – зверях, птицах и рептилиях.

С помощью аудиогидов посетители смогут узнать интересные факты об обитателях зоосада, а также построить собственный маршрут экскурсии и выбрать, в какой последовательности знакомиться с экспозицией. Информацию для аудиогидов подготовили сотрудники зоопарка.

Взять в аренду компактный плеер с наушниками можно в сувенирном киоске, расположенном у главного входа в зоопарк, услуга платная. В настоящее время аудиогиды доступны на русском языке. Однако в скором времени в них появится информация на английском, немецком и китайском языках.