

Информация подготовлена И.С.Хакимовым по материалам,
полученным из сети «Интернет» 27.09.2018

Вести ветеринарии

Казахстан может ограничить поставки продукции из России из-за отсутствия информации в ветсертификатах

Минсельхоз Казахстана может ограничить поставки продукции из России из-за того, что в бумажных документах отсутствует 32-значный код для проверки информации в системе «Меркурий», как сообщает советник министра сельского хозяйства по связям с общественностью Сакен Калкаманов.

На данный момент продукция, которая экспортируется в Казахстан, сопровождается ветеринарной документацией на бумажных носителях без указания кодов ВСД. Из-за этого казахская сторона не может проверить документы в «Меркурии».

Российская сторона уже уведомлена о проблеме.

Ранее, в СМИ публиковались сведения о возможном запрете, который Россельхознадзор может наложить на ввоз продукции животного происхождения из Казахстана с 1 октября текущего года.

Дмитрий Патрушев провел переговоры с министром сельского хозяйства и продовольствия Белоруссии

Министр сельского хозяйства России Дмитрий Патрушев провел переговоры с министром сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь Леонидом Зайцем. Встреча состоялась с участием государственного секретаря Союзного государства России и Белоруссии Григория Рапота.

Стороны обсудили существующую проблему обеспечения доступа и безопасности взаимных поставок сельхозпродукции и продовольствия, а также прогнозные балансы спроса и предложения Союзного государства на 2019 год по ряду видов продукции.

Как отметил Дмитрий Патрушев, в настоящее время Беларусь является важнейшим торговым партнером нашей страны и крупнейшим поставщиком на российский рынок по ряду направлений. По данным ФТС России, в первом полугодии 2018 года на территорию страны было ввезено 2,72 млн тонн белорусского молока и молокопродуктов.

«На протяжении нескольких лет товарооборот между нашими странами демонстрирует положительную динамику. За 2017 год он увеличился на 20% и составил почти 5 миллиардов долларов. По молочной продукции доля Беларуси в российском импорте составляет 84%. Вместе с тем, на сегодняшний день остается актуальным вопрос обеспечения свободного доступа и безопасности поставок.

Совместными усилиями мы уже продвинулись в решении этой проблемы, и, уверен, сможем добиться еще более существенных результатов», – подчеркнул глава Минсельхоза России.

В ходе встречи Дмитрий Патрушев и Леонид Заяц уделили особое внимание исполнению дорожной карты по снятию взаимных ограничений поставок продукции животноводства. В результате проведенной работы поставки молочной продукции в Россию в настоящее время могут осуществлять 8 предприятий из Белоруссии. Кроме того, с 13 августа отменены временные ограничения на доступ в нашу страну молочной сыворотки двух белорусских предприятий. Также российская сторона прорабатывает возможность дополнить дорожную карту списком предприятий, заинтересованных в реализации молочной и мясной продукции. Для урегулирования ситуации с поставками белорусской животноводческой продукции регулярно и успешно ведется работа по интеграции ветеринарных информационных систем прослеживаемости.

Минсельхоз России ожидает встречных шагов по расширению доступа российской продукции в Беларусь. В частности, речь идет о снятии ограничительных мер в отношении поставок кормов и признании принципа регионализации Российской Федерации по африканской чуме свиней.

По итогам встречи стороны договорились в ноябре 2018 года подписать прогнозные балансы Союзного государства на следующий год по молоку и молокопродуктам, мясу и мясопродуктам, а также провести в первом квартале 2019 года в Минске очередное заседание Коллегий аграрных ведомств России и Беларуси. Конструктивное сотрудничество, направленное на увеличение оборота сельхозпродукции между двумя странами, будет продолжаться.

Совет ЕЭК уточнил требования к маркировке пищевых продуктов

На очередном заседании Совета Евразийской экономической комиссии (ЕЭК) приняты изменения в техрегламент Союза «Пищевая продукция в части ее маркировки». Члены Совета ЕЭК уточнили требования к маркировке продуктов, что обеспечит лучшую читаемость и восприятие информации на потребительских упаковках.

В частности, определены требования к высоте шрифта, которым указываются отдельные сведения при маркировке пищевой продукции, введены требования к размещению на упаковке сведений о названии пищевой продукции. Например, сведения о дате изготовления и сроке годности указываются шрифтом высотой не менее 2 мм строчной буквы.

«Критериями термина «легкочитаемость» являются четкость и разборчивость используемого в маркировке шрифта, а также контраст между цветом фона и цветом нанесенной на него информации, обеспечивающие возможность прочтения без применения специальных оптических приспособлений (за исключением очков или контактных линз). Критерий термина «понятность» – однозначность передачи смысла информации о продукте в форме текста либо текста и изображения», – сообщили в пресс-службе ЕЭК.

Уточнены также требования к размещению на потребительской упаковке сведений о пищевой продукции, которая не содержится в потребительской упаковке или не была использована при производстве пищевой продукции либо ее компонентов или вкус, аромат которой не имитируются компонентами, входящими в состав такой продукции.

Срок введения в действие изменений, вносимых в техрегламент, – по истечении 180 календарных дней с даты их официального опубликования. Для плавного перехода на новую упаковку предполагается переходный период – не менее 24 месяцев со дня вступления в силу изменений в техрегламент ЕАЭС.

В Удмуртии возбудили уголовное дело против предпринимателя, перевозившего зараженную птицу

В Удмуртии было возбуждено уголовное дело по ч. 1 ст. 249 УК РФ против предпринимателя из Марий Эл, который перевозил зараженную гриппом птицу. Об этом сообщает и. о. начальника Главного управления ветеринарии Республики Удмуртия Роман Габдрахманов.

Напомним, что в результате вспышки птичьего гриппа в летний период карантинные ограничения были введены в двух районах Удмуртии. Вынужденному убою подверглось 246 птиц. На проведение соответствующих мероприятий по ликвидации очагов и предупреждению распространения болезни потрачено 413 тысяч рублей. Если бы инфекция попала на промышленные предприятия, то расходы составили бы до 1,8 миллиардов рублей.

В случае, если предприниматель будет признан виновным, Главное управление ветеринарии выйдет с иском к нарушителю о возмещении всех затрат и причиненного ущерба.

Эпизоотическая ситуация в мире за третью неделю сентября

С 15 по 21 сентября страны отправили в МЭБ 126 отчетов об очагах болезней животных. Российская ветеринарная служба уведомила Международное эпизоотическое бюро об оспе овец в Амурской области, об АЧС в Ленинградской, Калининградской и Тверской областях, а также о нодулярном дерматите в Самарской и Челябинской областях.

О случаях ящура сообщали Гвинея-Биссау, Зимбабве, Китай, Малави. Очаги африканской чумы свиней фиксируются в Польше, Румынии, на Украине, в Латвии, Китае и Республике Чад. КЧС выявлена в дикой природе в Японии, в Швейцарии зафиксирован блютанг, а лихорадка Западного Нила впервые зарегистрирована в Словении. Кроме этого, данное заболевание обнаружено в Хорватии и во Франции. Государственные ветеринарные службы Сьерра-Леоне и Болгарии уведомили о чуме мелких жвачных животных. В США впервые выявлен низкопатогенный грипп птиц, а в ЮАР – очередные вспышки высокопатогенного птичьего гриппа.

Эпизоотическая ситуация в мире за первую неделю сентября

В период с 1 по 7 сентября страны сообщали в Международное эпизоотическое бюро о 405 очагах особых опасных болезней животных.

Ветеринарная служба Россия представила отчет о случаях оспы овец и коз, зафиксированных в Московской области.

Очаги АЧС выявлены в Болгарии, ранее благополучной по заболеванию, а также в Венгрии, Латвии, Польше, Румынии, Молдавии, на Украине и в Китае.

Случаи высокопатогенного гриппа птиц фиксируются в Германии, Малайзии, Камбодже, Нидерландах и на Тайване. Лихорадка Западного Нила обнаружена в Румынии и Греции. Во Франции выявлена сибирская язва, в Малайзии – бешенство, а грипп лошадей – в Колумбии. Кроме этого, государственная ветеринарная служба Намибии впервые сообщила о контагиозной плевропневмонии.

Заразный узелковый дерматит обнаружили в Омской области

23 сентября в лабораторию болезней крупного рогатого скота Федерального центра охраны здоровья животных поступили десять проб биоматериала (пять проб стабилизированной крови и столько же проб сыворотки крови) для подтверждения диагноза "заразный узелковый дерматит". Животные принадлежат федеральному казенному учреждению «Исправительная колония № 12 УФСИН России по Омской области».

Лабораторная диагностика проводилась аккредитованным методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени. В результате исследования выяснилось, что в пробах биоматериала четырех животных обнаружен геном вируса заразного узелкового дерматита, сообщила пресс-служба Россельхознадзора.

В ведомстве напомнили, что в целях предотвращения возникновения и распространения этого заболевания владельцы восприимчивых животных обязаны:

- соблюдать Ветеринарные правила содержания крупного рогатого скота в целях его воспроизводства, выращивания и реализации, утвержденные приказом Минсельхоза России от 13 декабря 2016 года № 551;

- не допускать загрязнения окружающей среды отходами животноводства и смешивания (перемещения) восприимчивых животных из разных стад;

- предоставлять по требованиям специалистов органов и учреждений, входящих в систему Государственной ветеринарной службы РФ, восприимчивых животных для осмотра и проведения противоэпизоотических мероприятий, а также извещать обо всех случаях заболевания восприимчивых животных или изменения их поведения, указывающего на возможное заболевание;

- соблюдать условия, запреты, ограничения в связи со статусом региона, на территории которого расположено хозяйство, установленным решением федерального органа исполнительной власти в области ветеринарного надзора о

регионализации по ЗУД КРС в соответствии с Ветеринарными правилами проведения регионализации территории Российской Федерации, утвержденными приказом Минсельхоза России от 14 декабря 2015 года № 635.

Очаг оспы овец обнаружен в Тульской области

В деревне Кузнецы Алексинского района Тульской области зафиксирована вспышка оспы овец. Владелец личного подсобного хозяйства сообщил в Ясногорское межрайонное объединение ветеринарии о падеже овцы. Патологический материал животного и пробы крови от других овец, содержащихся в этом хозяйстве, были направлены в Федеральное исследовательское учреждение «Федеральный центр вирусологии и микробиологии» (ФЦВМ) для исследований на наличие вируса оспы овец и коз. На момент возникновения очага в хозяйстве содержалось 20 голов мелкого рогатого скота.

Результаты лабораторных исследований подтвердили наличие генома вируса оспы овец и коз в патологическом материале павшего животного. Специалисты проводят комплекс организационно-хозяйственных и ветеринарно-санитарных мероприятий, направленных на ликвидацию очага и предотвращение распространения заболевания по территории Тульской области.

На состоявшемся внеочередном заседании чрезвычайной противоэпизоотической комиссии были установлены границы эпизоотического очага, неблагополучного пункта и угрожаемых зон, определено место для сжигания трупов, решено провести умерщвление животных в очаге бескровным методом, обеспечить дезинфекцию места сжигания, спецтехники, животноводческих помещений и прилегающей территории подсобного хозяйства. Кроме того, члены комиссии приняли решения организовать контрольно-пропускные пункты, оборудованные дезбарьерами, провести вакцинацию восприимчивого поголовья.

Правительство Свердловской области сообщает об ухудшении ситуации по птичьему гриппу

Губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев утвердил план мероприятий, которые позволят стабилизировать эпидемиологическую обстановку по птичьему гриппу на территории региона. В частности, Департамент ветеринарии и Роспотребнадзор проведут мониторинг заболеваемости по гриппу птиц, обеспечат доставку проб для исследований и займутся обучением ветеринарных специалистов.

Просветительские кампании будут проведены в СМИ. При этом МЧС организует «горячие линии», с помощью которых будет обрабатываться информация о признаках заболевания у птиц.

Владельцы и сотрудники птицефабрик обязаны обеспечить работу предприятий в режиме «закрытого типа». Кроме этого, усиленное внимание будет

уделено соблюдению санитарных правил на предприятиях. Проверки коснутся и личных хозяйств.

Кроме этого, в аэропорту Кольцово возобновит работу пункт контроля на рейсах из стран, неблагополучных по заболеванию.

Вспышка оспы овец обнаружена в Амурской области

В конце прошлой недели при исследовании биоматериала, отобранного от овец в Благовещенском районе Амурской области, специалисты «ВНИИЗЖ» выявили геном оспы овец. Животные содержались в крестьянском хозяйстве.

17 сентября состоялось внеочередное заседание чрезвычайной противоэпизоотической комиссии. Сопредседатель провел заместитель председателя Правительства Амурской области для того, чтобы разработать план мероприятий по ликвидации очага болезни и недопущению ее распространения.

Ветеринары осуществили комплекс соответствующих мероприятий по ликвидации вспышки оспы. Определены границы эпизоотического очага, обозначена угрожаемая зона.

Вирус АЧС обнаружили в Орловской области

Вспышка африканской чумы свиней зарегистрирована в Ливенском районе Орловской области. В минувшую пятницу, 14 сентября, в биоматериале домашних свиней, содержащихся в личном подсобном хозяйстве в посёлке Ямской Выгон, был выделен геном вируса АЧС. Вывод специалистов Курской областной ветеринарной лаборатории подтвердился в результате лабораторных исследований во ВНИИЗЖ.

15 сентября 2018 года при исследовании биоматериала домашних свиней, содержащихся в личном подсобном хозяйстве деревни Здоровецкие Выселки Ливенского района Орловской области, также был выделен геном вируса АЧС. Для подтверждения диагноза и проведения расширенных исследований биоматериалы направлены во ВНИИЗЖ.

В настоящее время в неблагополучных пунктах работают специалисты государственной ветеринарной службы Орловской области. Проводятся необходимые мероприятия, направленные на недопущение распространения вируса, выставлены посты.

Очаг АЧС обнаружили в Краснодарском крае

В Тимашевском районе введен карантин на месте обнаружения трупов свиней на территории АФ «Роговская», сообщили в пресс-службе Администрации Краснодарского края. В пробах биоматериала обнаружен генетический материал вируса африканской чумы свиней.

На указанной территории проведут дезинфекцию, оборудуют дезбарьер. Кроме того, власти поручили региональному министерству природных ресурсов

отрегулировать численность диких кабанов. Руководителям свиноводческих предприятий края рекомендовано организовать ежедневный клинический осмотр поголовья свиней и строгое соблюдение режимов приготовления кормов.

Как сообщалось, в первой декаде сентября случай АЧС был зафиксирован на территории соседнего региона – в Волгодонском районе Ростовской области, а затем и в Константиновском районе.

В первой половине сентября бешенство диагностировали чаще всего у лис

По сведениям Центральной научно-методической ветеринарной лаборатории, в первой половине сентября на территории России было зафиксировано 79 случаев бешенства. Такие данные получены по результатам анализа данных, поступивших из информационной системы «Сирано».

В период с 1 по 15 сентября 2018 года наибольшее количество случаев выявлено в Курской, Саратовской, Смоленской и Московской областях. Чаще всего бешенство диагностировали у лис – 31 случай, собак – 16 случаев и кошек – 15 случаев.

Ветеринарные службы проводят вакцинацию против этого заболевания в сельских населенных пунктах и городах. В столице за шесть месяцев 2018 года вакцинацию против бешенства прошли более 337 тыс. животных, что на 22 тыс. больше, чем за аналогичный период прошлого года, сообщили в Комитете ветеринарии столицы. Жители мегаполиса вакцинировали 203.535 собак, 133.155 кошек и 738 голов прочих животных, в частности хорьков, кроликов.

Вакцинацию животных против бешенства проводят мобильные ветеринарные группы

Управление ветеринарии Тамбовской области организовало работу четырех мобильных групп для проведения бесплатной вакцинации животных против бешенства. На минувшей неделе в областном центре прививку получили более 120 домашних питомцев. Горожане откликнулись на призыв специалистов вакцинировать животных и благодарят ветеринарных врачей за оказание своевременной помощи.

За несколько дней до выезда мобильной ветгруппы в определенный район его жителей информируют о дате, времени и месте проведения мероприятия, для этого, в частности, распространяют листовки. Очередной выезд мобильных групп запланирован на 17 сентября. С графиком работы выездных ветбригад можно также ознакомиться по ссылке.

Бесплатная вакцинация животных проводится во всех районных ветстанциях области. Региональное управление ветеринарии обеспечило коммерческие ветклиники вакциной против бешенства для проведения иммунизации животных, максимально снизив стоимость процедуры в платных учреждениях.

В Тамбовской области более 30 лет не фиксировались случаи заболевания человека бешенством. Эпизоотическая ситуация по бешенству животных находится под пристальным вниманием региональной ветеринарной службы. Проблема распространения вируса остро проявилась в 2015 году, когда было зарегистрировано 133 неблагополучных по данному заболеванию населенных пункта. В последующие два года наблюдалось снижение заболеваемости.

В текущем году эпизоотическая обстановка по данному заболеванию снова ухудшилась, что специалисты объясняют увеличением численности диких хищных животных на территории Тамбовской области. Основной мерой предупреждения болезни бешенства является иммунизация диких, домашних и сельскохозяйственных животных.

На Ямале привили от сибирской язвы более 415 тысяч оленей

В Ямало-Ненецком автономном округе завершается вакцинация оленей против сибирской язвы, как отмечает глава госветслужбы региона Евгений Попов. Мероприятия закончены в Ямальском районе, подходят к финалу в Шурышкарском и Пуровском районах, продолжаются в Приуральском, Тазовском и Красноселькупском районах.

При этом в Тазовском района работает самое большое количество бригад ветеринаров – девять. Всего в этой деятельности заняты 48 специалистов. К проведению вакцинации привлекались и студенты Омского государственного университета. Отмечается, что нареканий у оленеводов к работе не было, поствакцинальные осложнения и падеж не регистрировались.

Всего в округе запланировано привить более 650 тысяч оленей. Вместе с вакцинацией идет процесс биркования животных.

В Красноярском крае оздоровили от лейкоза тринадцать хозяйств

В Красноярске прошло ежегодное совещание руководителей учреждений ветеринарии Красноярского края. По традиции на нем подвели промежуточные итоги работы и обсудили актуальные задачи. К участникам совещания обратился заместитель председателя правительства края – министр сельского хозяйства и торговли Леонид Шорохов.

«Эпизоотическая обстановка на территории региона остается благополучно стабильной. С начала 2018 года в крае не зарегистрировано большинства особо опасных болезней животных. Такой результат достигнут в том числе благодаря бюджетному финансированию, которое ежегодно направляется на противоэпизоотические мероприятия. В минувшем году расходы на эти цели составили 59 млн рублей, в 2018 году запланировано 66 млн рублей. Укреплению эпизоотического благополучия способствует совершенствование материальной базы, включая приобретение автомобилей, лабораторного оборудования, мобильных вагончиков. Таких передвижных составов для работы на границах

карантинных территорий закуплено уже 26, до конца 2021 года планируется приобрести еще около 50», – рассказал министр.

Важной задачей для сельского хозяйства России в целом и Красноярского края в частности остается оздоровление стада от лейкоза. «Особое место занимают затраты на покупку животных взамен сдаваемого поголовья, положительно реагирующего в РИД (реакция иммунодиффузии) на лейкоз крупного рогатого скота, чего нет в других регионах России. В 2017 году приобретено около полутора тысяч голов КРС вместо такого же количества сданных. Так, с начала минувшего года удалось оздоровить от лейкоза 13 хозяйств», – отметил Леонид Шорохов.

Среди актуальных задач, стоящих перед ветеринарной службой, – увеличение количества коров в личных подсобных хозяйствах, идентификация животных в хозяйствах всех форм собственности, повышение зоосанитарного статуса свиноводческих предприятий, укрепление их биологической защищенности, профилактика бешенства диких плотоядных животных.

В течение двух дней руководители и главные бухгалтеры учреждений ветеринарии и службы по ветеринарному надзору края обсуждали вопросы обеспечения эпизоотического благополучия, состояния и перспектив финансирования ветслужбы, информационного обеспечения ветучреждений. В рамках мероприятия состоялись командно-штабные учения по предупреждению распространения и ликвидации особо опасных болезней животных.

Для защиты от АЧС Финляндия планирует возвести заграждение

Власти Финляндии намерены возвести заграждение на границе с Россией, чтобы предотвратить угрозу проникновения на территорию страны африканской чумы свиней, сообщили финские СМИ.

Забор из стальной сетки должен стать преградой для диких кабанов, которые могут быть носителями АЧС, от которой погибают и домашние свиньи. Это заболевание животных выявлено в России в двухстах километрах от финской границы. В Финляндии случаи африканской чумы пока не зафиксированы.

Белоруссия ограничила ввоз овец и коз из Московской и Тульской областей

Из-за заболевания оспой Белоруссия ввела временные ограничения на ввоз овец и коз из Московской и Тульской областей России, сообщили в департаменте ветеринарного и продовольственного надзора Минсельхозпрода.

«По информации Международного эпизоотического бюро, на территории Московской области России зарегистрирован случай заболевания оспой овец и коз», – указывается на сайте департамента. Со ссылкой на информацию Россельхознадзора отмечается, что случай этой болезни зарегистрирован также на территории Тульской области.

В связи с этим с 25 сентября введены временные ограничения на ввоз из этих регионов РФ убойных, племенных и пользовательских овец и коз. Запрет также распространяется на импорт диких животных, зоопарковых и цирковых мелких парнокопытных, молоко и молочную продукцию от мелкого рогатого скота, мяса диких животных, различных видов сырья, шерсти, пуха, кормов и кормовых добавок.

В Минсельхозе обсудили возможность понижения класса опасности некоторых биоотходов

Первый заместитель министра сельского хозяйства Джамбулат Хатуов провел селекторное совещание, посвященное вопросам переработки отходов в сфере животноводства. В мероприятии приняли участие представители Минприроды России, Россельхознадзора, Росприроднадзора, отраслевых союзов и ассоциаций, региональных органов АПК.

В ходе заседания рассматривались предложения по внесению изменений в нормативно-правовую базу и смягчению требований в этой сфере, предъявляемых к малым животноводческим предприятиям. В частности, обсуждалась возможность уточнения понятия биологических отходов и понижения класса опасности некоторых из них.

«Джамбулат Хатуов отметил, что представители региональных органов АПК и отраслевых союзов должны проанализировать существующую ситуацию и сформировать единую позицию по внесению поправок в действующее законодательство. Это будет способствовать повышению эффективности и прозрачности регулирования деятельности по обращению с органическими удобрениями как для крупного агробизнеса, так и для малых форм хозяйствования», – сообщает пресс-служба министерства.

На заседании отмечалось, что лицензирование деятельности по обращению с отходами животноводства необходимо для сохранения состояния экологических систем в России.

Еще одно представление внесено руководителю управления Россельхознадзора по Москве, Московской и Тульской областям

Заместитель Генерального прокурора России Юрий Пономарев внес очередное представление, призывающее устранить нарушения, руководителю территориального управления Россельхознадзора по Москве, Московской и Тульской областям по итогам проверки на соблюдение законодательства.

Контрольные мероприятия показали, что сотрудники ведомства допускали формальный подход к исполнению законодательства, которое касается продовольственного эмбарго. Должностные лица не всегда соблюдали правила по уничтожению запрещенной к ввозу на территорию нашей страны продукции. Надлежащий учет подлежащей уничтожению продукции не велся в полном объеме.

Наблюдалось системное несоблюдение установленной законодательно процедуры изъятия таких товаров. Инспекторы некорректно вели журналы учета об уничтожении животноводческой продукции.

Кроме этого, выявлены факты утилизации санкционной продукции в мусорных контейнерах. Также не всегда указывалось место непосредственного уничтожения таких товаров.

Предлагается наделить ветеринарные службы силовых структур правом рассматривать дела об административных правонарушениях

Распоряжением Правительства России от 19 сентября 2018 года №1980-р в Госдуму внесен законопроект об уточнении полномочий органов государственного ветеринарного надзора на рассмотрение дел об административных правонарушениях.

Законопроектом предусматриваются изменения в КоАП в части уточнения наименования органов, осуществляющих государственный ветеринарный надзор, и приведения их в соответствие со статьей 1 Закона Российской Федерации «О ветеринарии».

Предлагается закрепить полномочия главных государственных ветеринарных инспекторов ветеринарно-санитарных служб федеральных органов исполнительной власти в области обороны, внутренних дел, в сфере деятельности войск национальной гвардии, оборота оружия, частной охранной деятельности и вневедомственной охраны, в сфере исполнения уголовных наказаний, в области государственной охраны и в сфере обеспечения безопасности государства. Указанные изменения могут коснуться и главных государственных ветеринарных инспекторов территориальных органов указанных ведомств и заместителей соответствующих главных государственных инспекторов на рассмотрение дел об административных правонарушениях.

Законопроект рассмотрен и одобрен на заседании Правительства 13 сентября 2018 года.

Лос-Анджелес вслед за Сан-Франциско может запретить продажу меховых изделий

В Лос-Анджелесе намерены запретить производство и продажу изделий, полностью и частично изготовленных из меха животных. В перечень таких изделий входят, в частности, пальто, сумки, обувь, аксессуары и украшения.

Соответствующий законопроект был передан адвокату правительства Лос-Анджелеса после анонимного голосования членов городского совета. Закон должен вступить в силу в 2020 году после того, как финальную его версию одобрит совет и подпишет мэр Лос-Анджелеса. По словам члена городского совета и автора законопроекта Боба Blumenфилда, в 2018 году ничто не может оправдать участие в бесчеловечной и ненужной торговле. Жителей Лос-Анджелеса волнует благополучие животных. Законопроектом предусматривается

двухлетний переходный период, чтобы производители распродали оставшиеся меховые изделия.

Впрочем, норма не распространяется на тех, кто производит вещи из меха в религиозных целях, например для ортодоксальных евреев. Право производить и продавать также остается за организациями, которые изготавливают предметы из меха, добытого легально по лицензии, выданной калифорнийским правительством.

Ранее запрет на продажу меха поддержали в другом калифорнийском городе Сан-Франциско. Норма вступает в силу 1 января 2019 года. Как известно, многие бренды в мире моды уже отказываются от меха, например Burberry, Stella McCartney, Gucci, Michael Kors, Calvin Klein, Giorgio Armani, Net-a-Porter. В сентябре после многочисленных выступлений британцев впервые в истории без меха проводилась и Лондонская неделя моды.

В Иркутской области медведь пробрался в гараж частного дома

Полицейские застрелили медведя в городе Усть-Кут на севере Иркутской области, который вышел из леса и пробрался в гараж частного жилого дома, ранив его хозяйку, сообщили в пресс-службе ГУ МВД России по Иркутской области.

По словам сотрудника пресс-службы, женщина сварила корм для домашних животных и оставила его в гараже. На запах пищи в помещение и пробрался дикий зверь. Хозяйка дома отправилась посмотреть, почему открыт гараж, и увидела непрошеного гостя. Животное успело расцарапать женщину, но ей удалось запереть дверь и отбежать. Полицию вызвали соседи, услышавшие крики о помощи.

Полицейские решили обезвредить животное и застрелили медведя. По данным полиции, в этом году в Иркутской области уже несколько раз фиксировали выходы медведей к людям, но это первый случай нападения дикого зверя на человека. Медики оказали пострадавшей необходимую помощь.