

Информация подготовлена И.С.Хакимовым по материалам,
полученным из сети «Интернет» 14.05.2018

Вести ветеринарии

Крупные отраслевые компании подтверждают свою готовность к внедрению электронной ветеринарной сертификации

Заместитель Руководителя Россельхознадзора Николай Власов, по приглашению компании Mars, посетил фабрику по производству кормов для домашних животных в пос. Лужники городского округа Ступино. Целью визита стало ознакомление с реализацией проекта компании по интеграции с государственной информационной системой «Меркурий».

Во время посещения компания продемонстрировала высокую степень готовности к запуску системы Меркурий с 1 июля 2018 года. «Уже сегодня функциональность интеграционного решения достигает 70%», — отметил Искандер Самитов, менеджер проекта компании по интеграции с ГИС «Меркурий» в ходе встречи.

Проектная команда Mars представила подробное описание подхода к его реализации, включающего изменение бизнес-процессов, внедрение автоматизированного решения и работу с поставщиками и клиентами по согласованию существующих требований к интеграции.

Представители федеральной службы отметили детальную проработку вопроса по интеграции с ГИС Меркурий компании Mars, гибкость системы и высокий уровень автоматизации операций. По результатам визита участники договорились о продолжении открытого диалога в рамках интеграции системы.

Электронная ветсертификация может стимулировать появление нелегального рынка продуктов питания

С началом внедрения в России электронной ветеринарной сертификации нелегальный оборот продуктов питания, по всей вероятности, значительно вырастет. По мере внесения бизнеса в ветеринарную базу эта тенденция постепенно сойдет на «нет». Воспрепятствовать нелегальному обороту продуктов контрольно-надзорные органы не смогут.

С 1 июля этого года на всей территории Российской Федерации вводится обязательная электронная ветеринарная сертификация продуктов питания. Под новые правила подпадет значительный сегмент российского внутреннего рынка пищевой продукции. Прежде всего, это будет касаться мясной, рыбной, молочной и иной продукции, имеющей животное происхождение.

Необходимо, чтобы к моменту ввода электронной ветеринарной сертификации все производители и продавцы пищевой продукции были внесены в ветеринарную информационную систему «Меркурий» и имели право доступа

для работы в ней. В противном случае, они не смогут оформлять ветеринарные сопроводительные документы, без которых продукция автоматически становится нелегальной.

Соответственно, на ближайшую перспективу встает вопрос – насколько большой сегмент бизнеса может выпасть из легального рынка? Зависит это от активности подачи заявок в теруправления Россельхознадзора, от выделенного количества и скорости работы сотрудников этого ведомства по внесению хозсубъектов в ГИС «Меркурий».

По информации с официального сайта Россельхознадзора, опубликованной 7 мая, в апреле этого года 129 тысяч производителей и 400 тысяч получателей продукции оформляли ветеринарные документы в электронном виде. Это общее количество хозсубъектов, работающих в ГИС «Меркурий» по всем регионам России к настоящему времени.

Согласно данным Всероссийской сельскохозяйственной переписи 2016 года, на территории нашей страны только крестьянских хозяйств, индивидуальных предпринимателей и личных подсобных хозяйств, имеющих крупный рогатый скот, а также возможность поставлять молоко и мясо на предприятия пищевой промышленности и торговли, насчитывается около 1,7 миллиона. Все они с 1 июля также должны быть зарегистрированы в ГИС «Меркурий», а их продукция сопровождаться документами в электронной форме. Сюда же необходимо добавить сектор свиноводства, птицеводства, рыболовства – это еще несколько миллионов хозяйств.

По мнению экспертов АМКОР, те производители и торговые предприятия, которые не успеют попасть в электронную ветеринарную базу, а таких будет достаточно много, будут вынуждены хранить и реализовывать пищевую продукцию нелегально, без оформления ветеринарных документов. Административные санкции в этом случае невелики. За нарушения ветеринарных правил при хранении продукции предусматривается штраф в размере от 500 до 1000 руб. для граждан, на должностных лиц – от 3 до 5 тыс. руб., на юридических лиц – от 10 до 20 тыс. руб.

Причем получателей пищевой продукции, которые, как правило, являются либо компаниями, либо ИП, согласно ФЗ «О защите прав юр. лиц и ИП при осуществлении госконтроля (надзора) и муниципального контроля», можно будет проверить только раз в три года. Что же касается физических лиц, поставляющих продукцию на перерабатывающие и торговые предприятия, их можно проверять хоть каждый день. Однако на такое количество у Россельхознадзора попросту не хватит людей – чтобы проверить миллионы хозяйств нужны сотни тысяч инспекторов, а таким количеством ведомство не располагает.

Ветеринары Дагестана проводят мероприятия против несанкционированной торговли

Ветеринарные специалисты Дагестана провели мероприятия по пресечению незаконной торговли продукцией животного происхождения и животными.

В Дербенте в ходе рейда при участии городского ОМВД были установлены факты реализации рыбы без ветеринарных сопроводительных документов, подтверждающих безопасность продукции. Правонарушители будут привлечены к административной ответственности.

Кроме этого, зафиксирован факт ввоза физическими лицами для реализации 15 голов крупного рогатого и 15 голов мелкого рогатого скота без необходимой сопроводительной документации. Нарушение выявлено в ходе контрольных мероприятий на территории ООО «Манаская Ярмарка». Лица, перевозившие животных без документов, также привлечены к административной ответственности.

Управление ветеринарии Санкт-Петербурга проводило оформление ветеринарных свидетельств на продукцию компании ООО «ГруппаА» на основании поддельных документов

Территориальным управлением Россельхознадзора в конце марта 2018 года был направлен запрос в Управление ветеринарии Санкт-Петербурга о необходимости предоставления копий ветеринарных сопроводительных документов, послуживших основанием для выдачи ветеринарных свидетельств формы №2 на продукцию компании ООО «ГруппаА». Запрос направлен в рамках анализа легитимности ветеринарного оформления подконтрольной продукции, отправляемой на экспорт предприятиями-производителями Санкт-Петербурга и Ленинградской области. Согласно полученному в мае 2018 года ответу, установлено, что 32 ветеринарных свидетельства, на основании которых Управлением ветеринарии Санкт-Петербурга проводилось оформление ветеринарных документов, были поддельными.

Неоднократные случаи выдачи ветеринарных свидетельств формы №2 госветслужбами Санкт-Петербурга и Ленинградской области без проведения лабораторных исследований, подтверждающих соответствие продукции требованиям страны-импортера говорят о формальном подходе указанных структур к экспорту российской подконтрольной продукции.

Информация о выявленных фактах несоответствия сведений, содержащихся в корешках ветеринарных свидетельств формы №2, выданных Управлением ветеринарии Ленинградской области, сведениям, указанным в копиях ветеринарно-сопроводительных документов, имеющихся в Управлении ветеринарии Санкт-Петербурга, направлена в органы прокуратуры.

Указанные факты оборота нелегальной продукции объясняют текущую позицию руководства Управления ветеринарии Санкт-Петербурга, которое не осуществляет в полном объеме внедрение ветеринарной сертификации в электронной форме. Более того, субъектовая ветеринарная служба требует сопровождения продукции ветеринарными сопроводительными документами на бумажном бланке и препятствует ввозу в Санкт-Петербург подконтрольных товаров, на которые ветеринарные сопроводительные документы оформлены в ФГИС «Меркурий» в других регионах страны.

С учетом вышеизложенного, Россельхознадзор принял решение ввести ограничения на экспорт и ветеринарную сертификацию продукции, произведенной ООО «ГруппаА», а также аннулировать все имеющиеся разрешения Службы на вывоз продукции данной компанией.

Россельхознадзором выявлено грубое нарушение ветеринарного законодательства при перемещении в железнодорожных контейнерах 25 тонн мороженой сайры с Дальнего востока в Московский регион

На станции «Орехово-Зуево» Московской железной дороги 15 мая текущего года сотрудниками Центрального аппарата Россельхознадзора проведен контроль за осуществлением надзорной деятельности Управлением Россельхознадзора по г. Москве, Московской и Тульской областям за поступающей из Дальневосточного региона замороженной рыбой. В рамках данного мероприятия был проведен выборочный досмотр, в ходе которого установлено, что в рефрижераторном железнодорожном контейнере со станции Угольная Дальневосточной железной дороги поступил подконтрольный госветнадзору товар - рыба мороженая (сайра) в количестве 2570 мест/25700 кг без нанесенной на транспортную упаковку маркировки, что является нарушением требований законодательства ЕАЭС.

От указанной продукции инспектором Управления Россельхознадзора были отобраны пробы для лабораторных исследований на микробиологические и химико-токсикологические показатели безопасности.

После получения результатов лабораторных исследований уполномоченным органом ветеринарии субъекта Российской Федерации будет принято решение о дальнейшем использовании мороженой сайры.

В настоящее время груз направлен на ответственное хранение без права реализации.

В отношении грузополучателя рассматривается вопрос о возбуждении дела об административном правонарушении по ч. 1 ст. 14.43 КоАП РФ за нарушение требований технического регламента ТР ЕАЭС 040/2016.

О предостережении участников внешнеэкономической деятельности относительно использования ложной схемы транзита «Беларусь-Казахстан»

Россельхознадзор полагает необходимым предостеречь участников внешнеэкономической деятельности, а также транспортные компании от использования схемы «ложного транзита». Данное предостережение обосновано участившимися попытками ввоза молочной продукции, выработанной предприятиями Республики Беларусь, ограниченными для поставок в Российскую Федерацию по причинам неисполнения требований технических регламентов Таможенного союза, регламентирующих показатели качества и безопасности.

По документам, такая продукция из Белоруссии следует в Казахстан, а на самом деле реализуется на территории России. Так, на одной из автодорог в

Рославльском районе Смоленской области сотрудниками ДПС ГИБДД было приостановлено движение пяти транспортных средств, перевозивших сливочное масло общим весом 100 тонн. Грузы следовали в обход официального пункта учета и принятия уведомления «Красная Горка». Для принятия решения в рамках полномочий продукция была передана специалистам Управления Россельхознадзора.

В ходе административного расследования установлено, что производителем масла явилось ОАО «Слуцкий сыродельный комбинат», находящееся в настоящее время в статусе ограничений для поставок в Россию. Грузоотправителем было указано КУП «Миноблмясомолпром» - управляющая компания холдинга «Мясомолпром», Республика Беларусь, а получателем - ТОО «СТЕП МАСТЕР ПЛЮС», Республика Казахстан. 14 мая 2018 года Управлением Россельхознадзора в Республику Казахстан был направлен запрос о подтверждении статуса предприятия-получателя. После чего, в адрес Управления поступили ходатайства от грузоотправителя КУП «Миноблмясомолпром» о возврате всех партий масла в связи с «нарушением срока поставки».

По завершении процедуры административного расследования и по согласованию с Государственной ветеринарной службой Республики Беларусь будет принято решение о дальнейшей судьбе груза. Обращаем внимание бизнеса, что в настоящее время во взаимодействии с представителями правоохранительных органов, таможенной и пограничной службами разработан и реализуется комплекс усиленных мероприятий по выявлению и пресечению незаконного ввоза пищевой продукции. В связи с чем, во избежание существенных финансовых потерь, связанных с возвратами грузов, Управление Россельхознадзора по Брянской и Смоленской областям крайне не рекомендует при поставках продукции допускать нарушения требований действующего законодательства.

Ветеринарные службы субъектов Российской Федерации осуществляют контроль в отношении выпускаемой региональными предприятиями продукции на низком уровне

Россельхознадзор обращает внимание органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области ветеринарии на продолжающиеся выявления в продукции животного происхождения остатков запрещенных и вредных веществ.

Так, Служба продолжает фиксировать случаи обнаружения запрещенных и вредных веществ на всей цепи производства и перемещения, как мясосырья, так и выработанной из него готовой мясной продукции.

При этом наличие остатков запрещенных и вредных веществ в готовой продукции говорит о формальном контроле со стороны государственной ветеринарной службы субъектов Российской Федерации, которая сертифицирует убойных животных, а также полученное от них мясосырье, без соблюдения сроков выведения остатков запрещенных и вредных веществ из организма

животных и проведения необходимых исследований в отношении мяса сырьевых, полученных от этих животных.

В дальнейшем такое мясо сырье поступает либо на реализацию в российские и зарубежные торговые сети или на дальнейшую переработку, как на российские, так и зарубежные предприятия.

К примеру, недавно в ходе проведения специалистами Россельхознадзора с коллегами из Белоруссии совместного расследования по выявлению в белорусской готовой мясной продукции остатков запрещенных и вредных веществ - доксициклина, тетрациклина и хлортетрациклина, установлено, что данная продукция была изготовлена из сырья, поступившего с птицеперерабатывающего предприятия Белгородской области.

Отсутствие должного ветеринарного контроля со стороны ветеринарных служб регионов приводит к выпуску в оборот небезопасной в ветеринарном отношении продукции животного происхождения, при этом руководители ветеринарных служб субъектов Российской Федерации несут персональную ответственность за выдачу ветеринарно-сопроводительных документов на продукцию, в том числе направляемую на рынки зарубежных стран.

Учитывая данные факты, которые устанавливаются на регулярной основе в различных субъектах Российской Федерации, Россельхознадзор вынужден направить материалы по ним в Генеральную прокуратуру Российской Федерации для принятия мер прокурорского реагирования.

Представители ветеринарной службы Турецкой Республики вновь проведут инспекцию производителей говядины в России

Турецкая делегация инспекторов из Генерального управления по продовольствию и контролю Министерства продовольствия, сельского хозяйства и животноводства Турецкой Республики 21 мая 2018 года начинает свой визит в Российскую Федерацию с целью инспектирования российских предприятий, заинтересованных в поставках продукции животного происхождения на территорию Турецкой Республики.

В ходе инспекции турецкие коллеги посетят предприятия, расположенные в Брянской и Оренбургской областях. По завершении визита, 25 мая, будет проведено совещание в Россельхознадзоре. Специалисты обсудят результаты инспекции и наметят дальнейшие шаги по доступу продукции российских производителей на турецкий рынок.

Мясо-молочные ограничения по-европейски

В Евросоюзе введен запрет на ввоз для личного пользования мяса, молока и соответствующих продуктов, сообщила таможенная служба Литвы. Ограничения – вынужденная мера, рассчитанная на то, чтобы исключить заражение животных АЧС. В то же время запрет не действует в отношении Швейцарии, Норвегии, Андорры, Лихтенштейна и Сан-Марино.

«На территорию стран Евросоюза запрещено ввозить мясо и мясные продукты (сало, свежее или переработанное мясо, включая птицу, жиры, колбасы, мясные консервы, хлебобулочные изделия с мясом, соусы или супы с мясом), молоко и молочные изделия, корм для домашних животных, в состав которого входит мясо или молочные продукты», – говорится в сообщении.

В порядке исключения разрешено ввозить молочные смеси для детей, детское питание, специальный лечебный корм для домашних животных (не более двух килограммов), продукты, которые до открытия упаковки не обязательно хранить в холодильнике, и продовольствие в специальных упаковках производителя. Вне запрета ряд других продуктов – до двух килограммов меда и медовой продукции, яйца, живые устрицы, мидии и улитки, рыбная продукция в объеме до 20 килограммов.

В трех населенных пунктах Подмосковья установлен карантин из-за бешенства

Заболевание бешенством стало причиной введения карантина сразу в трех подмосковных населенных пунктах: на ряде территорий городского округа Чехов, в деревне Бакшево округа Шатура и в деревне Таксино округа Клин. Соответствующие постановления подписаны губернатором Московской области.

С 15 мая на указанных территориях действует запрет на проведение выставок собак и кошек, выводки и натаски собак, торговлю домашними животными, вывоз собак, кошек и диких животных за пределы населенных пунктов, в которых установлен карантин.

Ветеринарные специалисты напоминают о том, что бешенство – смертельно опасное заболевание. В случае укуса, нанесения царапин или слюны животными необходимо немедленно обращаться за медицинской помощью для антирабического лечения вакциной, которая вырабатывает уровень иммунитета против заболевания.

Прививки против бешенства делают бесплатно. Ежегодно все домашние собаки и кошки должны получать профилактические прививки против этого заболевания.

Карантин из-за птичьего гриппа действует в Надеждинском районе Приморья

Карантин был введен на птицефабриках в Надеждинском районе и в поселке Заводской в Приморском крае после того, как на одном из предприятий – «Надеждинская птица» – обнаружили птичий грипп. Реализация мяса птицы и яйца запрещена. Местная сельскохозяйственная ярмарка закрыта.

В Надеждинском районе специалисты продолжают подворовые обходы. К настоящему времени проверено более 700 жилых домов и дворов, признаков птичьего гриппа на них не обнаружено, сообщили на заседании краевой комиссии по чрезвычайным ситуациям под председательством врио губернатора Приморья

Андрея Тарасенко. Населению выдаются памятки на случай обнаружения признаков птичьего гриппа.

«Падеж птиц незначительный. Чтобы сохранить поголовье, нужна вакцина, которая есть в Федеральном центре охраны здоровья животных. Нужно решение руководства центра о том, чтобы поставить ее в Приморье. Положительные примеры оздоровления поголовья птиц уже есть в Амурской области», – рассказал руководитель госветинспекции Приморья Дмитрий Кузин.

В настоящее время на фабрике трудятся более 220 человек. Накануне был издан приказ о приостановке предприятия, определяется персонал, который будет занят в ликвидации последствий птичьего гриппа. В ходе заседания краевой комиссии по чрезвычайным ситуациям глава Приморья обратил внимание на то, чтобы «все рабочие места были сохранены, людей увольнять нельзя, несмотря на трудности на фабрике».

Очаг вируса птичьего гриппа (H9) был обнаружен вечером 8 мая. Представители Роспотребнадзора продолжают наблюдение за состоянием здоровья персонала фабрики.

Противоклещевая обработка скота предупредит распространение конго-крымской геморрагической лихорадки

Ветеринарная служба Ростовской области проводит второй этап массовых противоклещевых обработок сельскохозяйственного поголовья. На сегодняшний день процедуру прошли более 1,5 млн животных.

С начала весны специалисты государственной ветеринарной службы Дона проводят массовые обработки сельскохозяйственных животных против иксодовых клещей – переносчиков особо опасных заболеваний, в том числе конго-крымской геморрагической лихорадки.

Первый этап массовых обработок завершился, теперь крупный и мелкий рогатый скот проходит плановую процедуру повторно.

К настоящему времени специалисты обработали более 626 тыс. голов крупного рогатого скота (около 151% общего поголовья) и почти 935 тыс. голов мелкого рогатого скота (116 %). При этом в ряде муниципальных образований план по противоклещевым обработкам скота выполнен более чем на 200%. Так, на минувшей неделе о полном повторном выполнении плана заявили ветеринарные врачи Шолоховского, Куйбышевского и Кагальницкого районов, а также специалисты из Батайска, Каменска-Шахтинского и Новочеркасска.

По словам ветврачей, поголовная дезинсекция – важнейшее мероприятие в борьбе с распространением конго-крымской геморрагической лихорадки, так как иксодовый клещ паразитирует и мигрирует на коже животных. Уничтожение вредоносных насекомых на Дону, согласно инструкциям к используемым акарицидным препаратам, будет вестись постоянно в течение всего периода их активности. Выпас животных, не прошедших противоклещевую обработку, а также их выпас на необработанных пастбищах запрещен.

На Ямале продолжается массовая вакцинация и идентификация оленей

В ЯНАО продолжается массовая вакцинация поголовья оленей против сибирской язвы. Весенние мероприятия призваны снизить нагрузку в период летних обработок скота против инвазий, гельминтов.

Начальник отдела обеспечения эпизоотического благополучия службы ветеринарии ЯНАО Евгений Попов отмечает, что вакцинация проходит успешно: привито уже более 152 тысяч оленей, осложнения у животных не выявлены.

Кроме этого, в регионе проводится идентификация оленей. На данный момент забирковано около 16 тысяч животных, принадлежащих частным лицам, а также около 50 тысяч – это все племенное стадо Ямала. Все «частники» получают бирки бесплатно. Евгений Попов напомнил, что идентификация является обязательной процедурой при сдаче оленей на убойный пункт, получении господдержки и страховании животных.

Россельхознадзор принял участие в Конференции стран Шанхайской организации сотрудничества (ШОС) по профилактике и контролю трансграничных болезней животных

В г. Сиань (КНР) 12 мая 2018 года состоялась Конференция стран Шанхайской организации сотрудничества (ШОС) по взаимодействию в области совместной профилактики, борьбы и мониторинга трансграничных эпизоотических заболеваний. Ее организаторами выступили Главное таможенное управление КНР, Министерство сельского хозяйства и сельских дел, Народное правительство провинции Шэньси.

В работе Конференции приняли участие ведущие специалисты и эксперты, представители научных и общественных организаций государств-членов, государств — наблюдателей и партнеров по диалогу ШОС, международных организаций. Российскую Федерацию представляли советник Руководителя Россельхознадзора Никита Лебедев и Заведующий сектором анализа риска ФГБУ «ВНИИЗЖ» Андрей Оганесян.

Также в рамках мероприятия был согласован проект Меморандума стран-членов ШОС «О техническом сотрудничестве в области совместной профилактики и контроля трансграничных эпизоотических заболеваний». Меморандум предусматривает налаживание сотрудничества государств-членов по контролю, профилактике и борьбе с трансграничными эпизоотическими заболеваниями, формированию совместных превентивных сил в борьбе с угрозами пандемий, а также обеспечению безопасной торговли продуктами питания, животными и продукцией их переработки. Предполагается, что документ будет подписан на предстоящем 9-10 июня 2018 года саммите Шанхайской организации сотрудничества (ШОС) в городе Циндао провинции Шаньдун КНР.

По итогам Конференции участники приняли совместное заявление, в котором выразили преемственность положением Всемирной организации

здравоохранения животных по проведению совместной профилактики и контроля трансграничных эпизоотических заболеваний, отметили важность создания коридора биобезопасности на пространстве ШОС. Участники также призвали к укреплению диалога и усилению многостороннего взаимного доверия, расширению научно-технического сотрудничества и совместному использованию результатов науки и техники, а также созданию информационной платформы по трансграничной эпидемической ситуации и заболеваниям животных.

Ветслужба Якутии контролирует ситуацию с содержанием животных в зоне подтопления

В МЧС России поддержали предложение руководства Якутии о введении на территории республики режима чрезвычайной ситуации федерального значения. Ранее режим ЧС действовал в трех районах региона. Паводковые воды затопили сотни подворий и домов. В зоне бедствия оказались почти полторы тысячи человек. Все они эвакуированы. В ликвидации последствий стихийного бедствия участвуют более 600 спасателей и около 140 единиц техники.

Согласно данным Департамента ветеринарии Республики Саха (Якутия), по состоянию на 14 мая, в 11 сельских населенных пунктах Амгинского улуса, оказавшихся в зоне подтопления, содержится 9006 сельскохозяйственных животных, из них эвакуировали 571. Из 10004 лошадей в зоне подтопления на возвышенности доставлено 859 голов. Кроме того, в 11 наслегах содержится 205 свиней (из них эвакуировано 24), а также 2465 голов домашней птицы.

В ряде наслегов сотрудники ветслужбы республики оказали первую ветеринарную помощь от переохлаждения крупному рогатому скоту. Состояние животных удовлетворительное. Для предоставления экстренной помощи животным были отправлены дополнительные медикаменты и биопрепараты. В Амгинский район командирован государственный инспектор территориального подразделения Департамента ветеринарии Республики Саха (Якутия). Весенние диагностические и лечебно-профилактические мероприятия против особо опасных инфекционных и массовых незаразных болезней животных проведены в полном объеме, сообщили в пресс-службе Департамента ветеринарии Республики Саха (Якутия).

По оперативным данным, во время наводнения утонули восемь голов крупного рогатого скота в Амгинском, Чапчылганском и Болугурском наслегах и девять лошадей в Чапчылганском и Абагинском наслегах. Точное количество погибших в результате чрезвычайной ситуации животных будет уточняться после спада воды.

За уклонения от регистрации и вакцинации животных предусмотрена административная ответственность

Комитет ветеринарии Москвы напоминает об обязанности владельцев животных регистрировать своих питомцев и проводить вакцинацию против

бешенства. Эти требования должны строго соблюдаться согласно ветеринарному законодательству и в качестве превентивной меры против распространения особо опасных заболеваний на территории столицы.

Животные, принадлежащие гражданам, предприятием и учреждениям, должны регистрироваться и перерегистрироваться каждый год, а также проходить процедуру вакцинации против бешенства, начиная с трехмесячного возраста, вне зависимости от породы. Приобретенные кошки и собаки регистрируются в течение двух недель.

Уклонение от регистрации и вакцинации животных рассматривается как административное нарушение. Наказанием является штраф от двух до шести тысяч рублей.

Уголовное наказание за продажу краснокнижных животных и рыб предлагается ужесточить

За незаконную добычу и оборот особо ценных диких животных и водных биоресурсов, занесенных в Красную книгу или охраняемых международными договорами России, предлагается установить наказание в виде тюремного заключения на срок до четырех лет.

Соответствующий законопроект о внесении изменений в ст. 258.1 Уголовного кодекса, подготовленный специалистами Министерства юстиции, опубликован на федеральном портале проектов нормативных актов. Законопроектом предлагается усилить наказание в виде принудительных работ и лишения свободы на срок до четырех лет. В настоящее время этот срок составляет три года.

Наряду с этим предполагается расширить круг субъектов преступления, предусмотренного пунктом «а» части второй ст. 258.1 УК, а также дополнить часть третью указанной статьи новым квалифицирующим признаком – совершение преступления группой лиц по предварительному сговору.

В сахалинском зоопарке кенгуру опекает капибар

Капибары, прибывшие в сахалинский зоопарк из красноярского, подружились с кенгуру. Два самца капибары поселились в одном вольере с кенгуру Беней, который стал опекать своих соседей. По сообщению пресс-службы, он выводит их на прогулку, заботиться о малышах. А капибары не отходят от кенгуру, осваивают новый вольер и пока непривычную для себя среду обитания. Самцам дали клички Лунтик и Фунтик.

В скором времени у капибар появится возможность купаться в бассейне, который установят в вольере. Животные питаются растительной пищей, зоологи составили для них меню, в которое войдут также зеленый салат, яблоки и груши. Капибара, или водосвинка – крупный травоядный грызун, напоминающий морскую свинку. Ведет полуводный образ жизни, хорошо плавает и ныряет. Вес взрослой особи может достигать 65 килограммов.