

Информация подготовлена И.С.Хакимовым по материалам,
полученным из сети «Интернет» 04.06.2018

Вести ветеринарии

На полмиллиона могут оштрафовать за повторное нарушение правил карантина

За повторное нарушение правил карантина животных и борьбы с особо опасными болезнями животных юридические лица могут быть оштрафованы на сумму от трёхсот тысяч до пятисот тысяч рублей или их деятельность может быть приостановлена на срок до 90 суток.

Соответствующий законопроект Правительства РФ «О внесении изменений в статьи 3.5, 10.6 и 10.7 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях» размещён на федеральном портале проектов нормативных актов. За аналогичные нарушения граждан предлагается привлекать к административной ответственности в виде штрафа в размере от десяти тысяч до тридцати тысяч рублей, должностных лиц – от пятидесяти тысяч до ста тысяч рублей.

Повторное нарушение, допущенное предпринимателями без образования юридического лица, предлагается наказывать штрафом от пятидесяти тысяч до ста тысяч рублей или административным приостановлением деятельности на срок до девяноста суток. При этом умышленное повторное сокрытие сведений о внезапном падеже или эпидемии среди животных могут в случае принятия поправок повлечь наложение штрафа на граждан в сумме от четырёх тысяч до пяти тысяч рублей, на должностных лиц – от сорока тысяч до пятидесяти тысяч рублей, на компании – от ста пятидесяти тысяч до двухсот тысяч рублей.

Действие, повторно совершённое в период осуществления на соответствующей территории ограничительных мероприятий (карантина), предлагается наказывать штрафом, который для граждан составит от пяти тысяч до десяти тысяч рублей, для должностных лиц – от пятидесяти тысяч до шестидесяти тысяч рублей, для юридических лиц – от ста пятидесяти тысяч до двухсот тысяч рублей.

Бешенством заболели калужская овца и омский барсук

Овца в личном подсобном хозяйстве в деревне Акулово Калужской области пала от бешенства. Диагноз был подтвержден после исследования головного мозга животного. На данный момент специалисты Комитета по ветеринарии при областном правительстве проводят необходимые мероприятия по ликвидации очага опасной болезни. На территории деревни введен карантин.

Сообщается еще об одном случае бешенства – на жителя деревни Налимово Омской области напал барсук. Агрессивное животное было убито, а после анализа

патматериала установили, что хищник был болен бешенством. Пострадавший мужчина отправлен на лечение, в деревне введен карантин до 22 июля. Сотрудники Главного управления ветеринарии Омской области проводят соответствующие мероприятия по ликвидации очага заболевания.

В Ростовской области обнаружили подпольный цех по производству мяса птицы

В Ростовской области в результате совместных оперативных действий инспекторов областного управления ветеринарии и сотрудников ОБЭП полиции по Неклиновскому району выявлен факт несанкционированного оборота продукции животного происхождения. Согласно оперативной информации, в селе Покровском предприниматель осуществлял убой, хранение, переработку и реализацию мяса птицы без ветеринарного контроля, а также с нарушением ветеринарных требований.

В помещении царили антисанитария, грязь и запах испортившегося мяса. Рабочие цеха не смогли предъявить проверяющим документы ни на сырье, ни на выработанную партию продукции, санитарных книжек у них также не оказалось. На момент проверки часть мяса была в процессе переработки, остальное хранилась в картонных коробках. В этих же помещениях содержалась и живая птица.

«Согласно накладной 800 голов кур поступили в цех 29 мая текущего года из Краснодарского края без ветеринарных сопроводительных документов, – рассказал главный государственный ветеринарный инспектор управления ветеринарии Ростовской области Андрей Перекопский. – Птица предназначалась для убоя, дальнейшей переработки и реализации на территории Ростовской области».

В общей сложности 926 килограммов тушек, грудок, крыльев и субпродуктов были изъяты из оборота и помещены на ответственное хранение. В убойном цехе и холодильной камере специалисты отобрали пробы для микробиологических исследований в Таганрогской ветеринарной лаборатории. По результатам экспертизы будет принято решение о дальнейшем использовании (утилизации) или уничтожении продукции. Владелец будет привлечен к административной ответственности.

Американские ветеринары предупреждают об опасном собачьем гриппе

Ветеринары Нью-Йорка предупредили владельцев собак об опасном штамме гриппа H3N2. На Западном побережье вирус стал причиной заболевания более 500 животных, недавно случаи начали фиксироваться и на Восточном побережье, в том числе в Нью-Йорке: только в Бруклине заразилось около 30 собак.

Специалисты отмечают, что болезнь может привести к летальному исходу, если вовремя не начать лечение. Поэтому если ваша собака кажется сонливой, наблюдается потеря аппетита, кашель, обращайтесь к врачу! Вакцина от гриппа

существует, но вирус быстро мутирует, поэтому ее эффективность может быть не столь высокой.

Отмечается, что для людей этот грипп не опасен, однако человек может переносить вирус на одежде и коже. Также грипп легко передается от собаки к собаке, если животные играют одним мячом или пьют из одной миски.

Тяжело в учении: на Сахалине ликвидировали условный очаг бешенства

В Корсаковском городском округе Сахалинской области на прошлой неделе состоялись командно-штабные учения по ликвидации бешенства и отработке межведомственного взаимодействия. По легенде очаг бешенства зафиксирован в крестьянско-фермерском хозяйстве: Квак Юн Сун, хозяйка, обратилась к ветеринарам по поводу внезапной гибели собаки, которая за десять дней до этого убила лису.

На место происшествия прибыли сотрудники СББЖ № 7. После осмотра животного и постановки предварительного диагноза – «бешенство» – специалисты собрали патматериал для дальнейших лабораторных исследований. После подтверждения диагноза в Корсаковском городском округе ввели режим ЧС, территория хозяйства вошла в карантинную зону. Был сформирован мобильный отряд, назначены дежурные для охранно-карантинной группы, проведена дезинфекция и иные мероприятия.

За ходом учений наблюдала комиссия, которая включала в себя руководителей агентства ветеринарии и племенного животноводства Сахалинской области и ТУ Россельхознадзора. Председателем комиссия была руководитель агентства Роза Кузьменко.

Работа ветеринаров в ходе учений была оценена на «отлично».

Вниманию субъектов обращения лекарственных средств для ветеринарного применения!

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору сообщает, что в рамках реализации приоритетной программы «Реформа контрольной и надзорной деятельности», Россельхознадзором принято решение об отнесении субъектов обращения лекарственных средств для ветеринарного применения к определенной категории риска.

В этом ключе Россельхознадзором инициировано внесение изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 23.10.2017 № 1286 «О внесении изменений в Положение о федеральном государственном надзоре в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения в части применения риск-ориентированного подхода при организации федерального государственного надзора в сфере обращения лекарственных средств для ветеринарного применения».

Учитывая внесенные и закрепленные на законодательном уровне изменения, с настоящего времени Россельхознадзор размещает и поддерживает в актуальном состоянии на официальном сайте <http://www.fsvps.ru/fsvps/regLicensing/riskDecision.html> информацию об объектах государственного надзора, отнесенных к категории значительного риска.

Россельхознадзор вводит очередные меры в отношении недобросовестных белорусских предприятий-поставщиков животноводческой продукции

В связи с выявлением подведомственными Россельхознадзору лабораториями нарушений ветеринарно-санитарных требований Евразийского экономического союза в продукции белорусских предприятий-производителей Россельхознадзор вынужден ввести соответствующие ограничительные меры.

Так, в связи с повторным выявлением натамицина в сыре, произведенного ООО «Пружанский молочный комбинат», службой с 31 мая т.г. вводятся временные ограничения на поставки продукции с указанного предприятия на территорию России.

Режим усиленного лабораторного контроля вводится Службой в отношении продукции, вырабатываемой белорусским предприятием ООО «Покет-Пак», в связи с выявлением натамицина в белково-жировом концентрате, поставляемом на территорию России.

Справочно. Натамицин – противогрибковый препарат (антимикотик). Используется для лечения и профилактики неинвазивного кандидоза кишечника, инфекций кожи и слизистых оболочек, вызванных *Candida* или другими чувствительными дрожжевыми, дрожжеподобными грибами или дерматофитами (баланопоститы, отомикозы). Также используется в качестве консерванта в пищевой промышленности как пищевая добавка E235.

Белгородскую область посетили аудиторы Генерального директората Еврокомиссии по здравоохранению и безопасности пищевой продукции (DG SANTE)

В Белгородскую область прибыли представители Генерального директората Еврокомиссии по здравоохранению и безопасности пищевой продукции (DG SANTE). Цель визита – аудит российской системы ветеринарного контроля для оценки эффективности мер обеспечения безопасности производства продукции животного происхождения, поставляемой в Европейский Союз, в частности, мяса птицы, яиц и продуктов их переработки. Поскольку одно из птицеводческих предприятий Белгородской области включено в перечень предприятий, имеющих право на поставки своей продукции в Евросоюз, экспертов заинтересовала организация системы ветеринарного надзора, проведение мониторинга по гриппу птиц как на федеральном, так и региональном уровнях, а также мероприятия, которые проводятся в области по профилактике и предупреждению гриппа птиц.

О мероприятиях по недопущению высокопатогенного гриппа птиц на территорию Белгородской области, ведении мониторинга рассказали заместитель начальника отдела государственного ветеринарного надзора А.Медведев и директор ФГБУ «Белгородская МВЛ» С. Носков. Присутствующие на встрече представители Управления Россельхознадзора и Управления ветеринарии по Белгородской области ответили на многочисленные вопросы экспертов.

Практические вопросы контроля за состоянием здоровья птицы были рассмотрены на примере одной из компаний, занимающейся выращиванием и переработкой мяса птицы.

Аудиторы уже побывали в Московской области, посетили подведомственный Россельхознадзору ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных». Программой аудита предусмотрен визит европейских экспертов в Ленинградскую, Московскую и Ростовскую области, республики Татарстан и Марий Эл.

Экспериментальную технологию осеменения внедряют в Амурской области

Агрофирма АНК Благовещенского района Амурской области начала применять экспериментальную технологию для увеличения маточного поголовья крупного рогатого скота.

Сельхозпредприятие внедряет сексированное семя – семя, разделенное по полу. Осемененные таким образом животные рожают телок в 95% случаев – причем телята отличаются высокой племенной ценностью. Особенно интересна данная технология для молочного животноводства, сообщают представители управления ветеринарии и племенного животноводства Амурской области.

На данный момент в эксперименте участвуют 20 высокопородных здоровых телок. Если технология оправдает себя, то предприятия региона будут использовать ее на постоянной основе.

Идентификация в Бурятии: на учет поставлена 361 тысяча сельхозживотных

Ветеринары Бурятии продолжают работу по идентификации скота. По данным на апрель, в республике было идентифицировано более 361 тысячи сельскохозяйственных животных.

Как поясняют специалисты, учет необходим при потере животного или как превентивная мера против кражи – так гораздо легче отыскать, к примеру, корову, которая отбилась от стада. Кроме этого, идентификация поголовья обеспечит стабильную эпизоотическую ситуацию в регионе, а также безопасность продукции в ветеринарно-санитарном отношении.

Каждому животному присваивается идентификационный номер, состоящий из 15 знаков. Затем особь биркуется – бирку, которую можно приобрести на

СББЖ, вставляют в ухо. Все сведения вносятся в базу данных, где содержится информация о виде, масти, поле животного, а также личные данные владельца.

Десять российских предприятий будут поставлять животноводческую продукцию на Кубу

Власти России и Кубы договорились о том, что отечественные производители будут экспортировать свою продукцию для реализации на территории островного государства.

Делегация кубинских ветеринаров посетила Калининградскую, Пензенскую, Брянскую, Новгородскую, Смоленскую, Тамбовскую, Орловскую области и Ставропольский край. По итогам проверок десять производителей получили право на поставки мяса птицы, говядины и молочной продукции на Кубу.

Ростовские ветинспекторы задержали 90 козлят без документов

В Песчанокопском районе на 150-м километре трассы Ростов – Ставрополь, на посту ДПС, сотрудники полиции и ветеринарной инспекции задержали автомобиль «Газель», в котором незаконно перевозились 90 месячных козлят. Груз везли поздно ночью и без документов, подтверждающих происхождение и здоровье животных.

Водитель рассказал, что закупил молодняк в Дубовском районе Ростовской области и везет его для дальнейшей перепродажи в село Верхний Куркужин Кабардино-Балкарской республики.

Специалисты управления ветеринарии отмечают, что незаконная миграция скота относится к основным причинам распространения особо опасных болезней животных. Перемещение подконтрольных грузов из одного региона в другой должно быть согласовано с ветеринарными службами субъектов.

За нарушение ветеринарного законодательства, житель Кабардино-Балкарии был привлечен к административной ответственности по статье «Нарушение ветеринарно-санитарных правил перевозки, перегона или убоя животных либо правил заготовки, переработки, хранения или реализации продуктов животноводства». Животных вернули в Дубовский район.

За последнюю неделю ветинспекторы управления ветеринарии Ростовской области отчитались о пресечении 38 фактов незаконной транспортировки и реализации животных и продукции животного происхождения. Всего за указанный период государственная ветеринарная инспекция Ростовской области задержала 152 головы крупного и мелкого рогатого скота, 95 голов молодняка птицы, более 550 килограммов свинины и сала, 279 килограммов говядины, 230 килограммов рыбы и рыбной продукции, а также мясо птицы, яйца, молочную продукцию и шкуры крупного рогатого скота. По каждому случаю возбуждено дело об административном правонарушении.

Забастовка дальнобойщиков спровоцировала гибель кур и перебои с поставками продуктов

В Бразилии во время забастовки дальнобойщиков, которая продолжается с 21 мая, погибло от голода 70 млн кур. Ассоциация производителей мяса заявила, что из-за забастовки не удалось также вовремя экспортировать или ввезти в страну 120 тыс. тонн мяса. Еще около миллиарда птиц и 20 млн свиней сейчас находятся на грани смерти.

По данным ассоциации, избавляться от трупов животных становится сложнее. Это может привести к ухудшению экологической ситуации в стране. Национальная ассоциация агрокультуры оценила ущерб в 1,7 млрд долл., предупредив о дефиците и повышении цен в магазинах.

Выступающие против подорожания дизельного топлива дальнобойщики перекрыли фурами основные трассы в стране, а также дороги в Рио-де-Жанейро и Сан-Паулу. Из-за этого в Бразилии, которая является одним из основных экспортеров куриного мяса в мире, начались перебои с поставками продуктов.

Появились онлайн-карты каралей и сибирезвенных скотомогильников Ямала

На Ямале создана онлайн-карта, где отмечены корали, пункты проведения вакцинации, ветеринарные станции, биотермические ямы (например, в Новом Уренгое).

Тематическая общедоступная карта стала частью единой картографической системы всего округа. Работа продолжается: карта дополняется самыми актуальными данными. Такая система будет полезна и ветспециалистам, для которых отдельно отмечены все девять сибирезвенных скотомогильников региона.

Медведь Умка перебрался в новую берлогу, а ветврачи испытали «летающий» шприц

Специалисты группы по организации ветеринарных мероприятий Управления ветеринарии Мирнинского района Якутии приняли участие в транспортировке медведя на новое место обитания в природном парке «Живые алмазы Якутии». Предварительно сотрудники природного парка подготовили для трехлетнего медведя по кличке Умка в новом вольере свежую берлогу из бруса.

Непростой процесс перевода опасного животного на новое место обитания проходил в два этапа: вначале медведя усыпили, а затем переместили. Перед усыплением зверя посадили на 12-часовую голодную диету, выполнили премедикацию, потом общую анестезию специальным препаратом.

Инъекции выполнялись с помощью комплекта «УВЫШ-3вг», состоящего из пневматического метательного устройства и набора «летающих» шприцев. Комплект предназначен для дистанционного введения фармакологических

препаратов в целях обездвиживания или усыпления. Фармакологический препарат, заправляемый в шприц, должен быть в виде раствора.

Пневматический метатель снабжен оптическим прицелом, значительно повышающим точность «стрельбы» ловца. Рекомендуемая дальность применения от 10 до 50 м. Конструкция шприца обеспечивает его срабатывание после попадания в мышцы животного. Шприц проверенный – ветврачи использовали «летающее» устройство (изделие «Шило-П») многоразового применения до 10–15 раз, с пружинным принципом срабатывания (емкостью 2, 4 или 6 мл). Заправка метателя производится от любого углекислотного огнетушителя типа ОУ.

Время наступления анестезии после внутримышечного введения индивидуально, поэтому после инъекции препарата за животным было установлено наблюдение. После усыпления животного массой около 300 кг семь человек благополучно перенесли его в новый вольер.

Ветврачи, следившие за выходом мишки из наркоза, отметили, что он просыпался постепенно, в течение двух-шести часов. Сон был спокойный, как и пробуждение. Так медведь Умка приобрел новый дом, а ветврачи опробовали недавно приобретенный комплект «УВЫШ-Звг», сообщили в Управлении ветеринарии Мирнинского района.

Для развития отечественной марикультуры необходимо использовать опыт соседей

Для насыщения внутреннего российского рынка качественными и полезными морепродуктами, для развития экспортного потенциала Приморского края и Дальнего Востока и, соответственно, увеличения поступлений в бюджет, необходимо перенимать марикультурный опыт наших соседей по Азиатско-Тихоокеанскому региону.

Согласно последним статистическим данным внешнеэкономического оборота Республики Корея, опубликованным Дальневосточным центром региональных исследований, объем южнокорейского экспорта устриц за 4 месяца этого года увеличился до 3,5 тыс. тонн, составив в стоимостном выражении около 22 млн долларов США.

Для Дальнего Востока России, протяженность береговой линии которой в разы превышает длину берега Южной Кореи, выращивание устриц также является одним из актуальных направлений марикультурного бизнеса. Имеющиеся морские акватории позволяют выращивать этот ценный вид гидробионтов в достаточно больших количествах. Выращенные устрицы, которые традиционно ценятся в мире из-за своих вкусовых качеств и полезных свойств, можно поставлять как на внутренний, так и на внешний рынки.

В настоящее время объем выращивания устриц марикультурными хозяйствами Приморского края фиксируется на невысоком уровне. По данным департамента рыбного хозяйства и водных биоресурсов края, в первом квартале этого года предприятиями аквакультуры было выращено 112 тонн устриц.

По мнению экспертов Ассоциации марикультурных организаций Приморского края (АМКОР), для роста объема выращивания устриц необходимо увеличение количества морских акваторий под марикультурные огороды, а также использование богатого зарубежного опыта. В частности, ценна практика южнокорейских марифермеров для повышения урожайности, а также при разработке нормативных документов по ветеринарной, экологической безопасности и другим актуальным аспектам марикультурной специфики.

Также необходимо отметить, что инициативы и.о. губернатора Приморского края Андрея Тарасенко, вице-преьера – полпреда президента России в ДФО Юрия Трутнева, Минвостокразвития России по вводу в марикультурный оборот как можно большего количества морских акваторий являются необходимыми и своевременными мерами по увеличению показателей дальневосточной аквакультуры.

Спрос на услуги японского отеля взлетел благодаря котенку

Один из отелей в Японии предложил своим постояльцам услугу почасовой аренды кота в номер, сообщается на сайте Ассоциации туроператоров (<http://www.atorus.ru>). При гостинице, расположенной на термальном курорте Хаконэ, есть котокафе, в котором можно было поиграть с животными, оплатив это удовольствие.

Владельцы решили расширить бизнес и ввели услугу «кот на час». И после того, как один из постояльцев гостиницы написал восторженный отзыв на своей странице в твиттере, отелем заинтересовались тысячи потенциальных гостей. Десятки тысяч сделали ретвит поста, а лайки поставили более 140 тыс. интернет-пользователей.

Котенок, который и не догадывается о происходящем вокруг, мил и очарователен. А персоналу отеля пришлось через сайт сообщать потенциальным постояльцам о том, что свободных номеров на июнь и июль уже нет, и звонить с просьбой забронировать отель в первые два месяца лета бесполезно. Небывалый спрос позволил хозяевам отеля повысить цены, но количество обращений в гостиницу не уменьшается.

Более половины домашних животных США страдают от ожирения

Ассоциация профилактики ожирения у домашних животных (АРОР) сообщает о неутешительных данных годовых исследований: в США количество больных ожирением питомцев продолжает расти, несмотря на популярность натуральных кормов.

Сейчас порядка 60% американских кошек и 56% собак страдают от ожирения. Основатель АРОР Эрни Вард уверен, что количество диагностируемого ожирения (даже не избыточного веса) будет продолжать расти.

Однако есть и хорошие новости: 58% владельцев животных и 54% ветеринаров осознали опасность и приложили усилия, чтобы помочь питомцам

боротся с ожирением. Самой популярной методологией остаются низкокалорийные диеты и увеличение физической нагрузки. Однако мнение самих хозяев и ветеринарных специалистов о том, что считать полезным питанием для домашних животных, разнится. Например, 46% владельцев считают, что корма с низким содержанием зерновых (или вовсе не содержащие зерновых) полезны для животных, тогда как 63% ветеринаров уверены, что нет.

И все же основная роль по постановке диагноза, а главное – по предоставлению правильных рекомендаций по питанию животного остается за ветеринаром. 48% опрошенных хозяев не были довольны качеством рекомендаций от профессионалов, хотя большинство американцев обращается за советом именно к ветеринарному врачу.

От клещей в столице пострадали несколько сотен собак

С начала года в Москве более 230 собак пострадали от укусов клещей, сообщил агентству РИАМО первый заместитель председателя комитета ветеринарии столицы Петр Кукла. В первом квартале текущего года было выявлено заражение пироплазмозом у девяти собак, во втором квартале – у 226 животных, что объясняется сезонной активностью клещей.

Инкубационный период при заражении пироплазмозом может составлять от десяти до 21 дня. При обнаружении на животном клеща его необходимо удалить или обратиться за помощью к ветеринарному врачу.

Пластиковые пакеты стали причиной смерти дельфина в Таиланде

Черный дельфин, проглотивший 80 пластиковых пакетов, умер на юге Таиланда, сообщили СМИ. Пакеты общим весом восемь килограммов застряли у животного в желудке и горле, не позволяя ему глотать и переваривать пищу. Спасти дельфина не удалось.

По данным экспертов, ежегодно в Таиланде из-за пластиковых отходов погибает более трехсот морских обитателей, включая дельфинов, черепах и китов.