

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

Вести ветеринарии

Дмитрий Медведев отметил необходимость создания прозрачной системы ветконтроля

На совещании 4 мая, которое было посвящено экспорту продукции АПК, Дмитрий Медведев отметил развитие отрасли в рамках соответствующей приоритетной госпрограммы.

В этой связи, Дмитрий Медведев заявил, что бизнесу необходимо соответствовать стандартам стран, куда импортируется продукция. Для этого нужно урегулировать аттестацию российских экспортеров. Кроме этого, была определена важная задача по созданию открытой и прозрачной системы ветеринарного контроля за качеством сельхозпродукции. Это касается и рынка внутри страны, и экспортных товаров. Во многом это необходимость, связанная с проверками иностранных ветеринарных служб, которые посещают Россию. Такие взаимные проверки являются нормальной практикой и по мнению представителей МЭБ.

Также политик призвал усилить контроль за производством мяса и молока в регионах России, чтобы минимизировать риски распространения болезней, особенно тех, что являются общими для человека и животных.

О недопущении ввоза в Приморье более 23 тонн мороженных сардин с неаттестованного предприятия

В Приморье не допущен ввоз более 23 тонн мороженных сардин по причине отсутствия предприятия-поставщика в реестре предприятий третьих стран.

В рыбном порту Владивостока при ввозе на территорию Российской Федерации крупной партии поднадзорной продукции – мороженных сардин (23 400кг) должностными лицами Управления Россельхознадзора по Приморскому краю и Сахалинской области выявлены нарушения Единых ветеринарно-санитарных требований. Груз прибыл в Приморье морским транспортом из Японии.

При проведении документарного и физического контролей госинспекторами установлено, что согласно реестру предприятий третьих стран, аттестованным видом деятельности предприятия является хранение замороженной продукции из рыбы, ракообразных, моллюсков и прочих водных беспозвоночных. В то же время, в разрешении на ввоз, а также на маркировке продукции, данное предприятие указано как изготовитель.

Следует отметить, что необходимость включения предприятия в реестр поставщиков обусловлена решением комиссии таможенного союза № 317. Отсутствие предприятия в данном реестре может повлечь за собой ввоз на территорию Российской Федерации подконтрольного товара, небезопасного в ветеринарно-санитарном отношении.

На основании действующего законодательства Российской Федерации и Евразийского экономического союза специалистами Управления Россельхознадзора по Приморскому краю и Сахалинской области было принято решение о запрете дальнейшего движения поднадзорной продукции.

Россельхознадзор вводит временные ограничения на поставки в Россию живых свиней и свиноводческой продукции со всей территории Венгрии

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору информирует о том, что, в связи с ухудшением эпизоотической обстановки по африканской чуме свиней на территории региона Хевеш, Венгрия, 7 мая 2018 года вводятся временные ограничения на поставки в Российскую Федерацию со всей территории Венгрии живых свиней, продуктов убоя свиней, мяса свинины и продукции, содержащей мясо свинины, эмбрионов свиней и спермы хряков. Исключение составляют следующие виды продукции, прошедшие обработку по технологии, гарантирующей разрушение вируса АЧС, в соответствии с положениями Главы 15.1 кодекса здоровья наземных животных МЭБ:

- готовая продукция из свинины;
- готовая продукция, содержащая в своем составе свинину или сырье животного происхождения (из свинины);
- сырье животного происхождения (из свинины), предназначенное для производства кормов для непродуктивных животных и пушных зверей.

С условиями транзита живых свиней по территории Венгрии, а также поставок подконтрольной продукции, на которую не распространяются ограничения, можно ознакомиться в разделе сайта Россельхознадзора «Ввоз. Вывоз. Транзит».

Об эпизоотической обстановке по бешенству на территории России во второй половине апреля 2018 года

Исходя из проведенного подведомственным Россельхознадзору ФГБУ «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория» анализа данных, поступивших из информационной системы «Сирано», с 16 по 30 апреля 2018 года в России зафиксирован 121 случай бешенства. Наибольшее количество случаев выявлено в Московской, Белгородской, и Воронежской областях. В большинстве своем бешенство отмечается: у лис – 39 случаев, у собак – 39 случаев, у кошек – 19 случаев, у крупного рогатого скота – 11 случаев.

Бешенство — инфекционное заболевание, вызываемое вирусом бешенства Rabiesvirus. Вирус бешенства вызывает специфический энцефалит (воспаление

головного мозга) у животных и человека. Передаётся со слюной при укусе больным животным. Затем, распространяясь по нервным путям, вирус достигает слюнных желёз и нервных клеток коры головного мозга, гиппокампа, бульбарных центров, и, поражая их, вызывает тяжёлые необратимые нарушения.

В нескольких населенных пунктах объявлен карантин по бешенству

В Усть-Донецком районе Ростовской области ветврачи выявили бешенство у павшей коровы на подворье рядом с лесом. За несколько дней до случившегося хозяйка заметила, что у одной из ее коров пропал аппетит, появилась вялость. Затем животное стало проявлять агрессию. Женщина обратилась к ветеринарным врачам после того, как корова пала.

Прибыв на место, специалисты отобрали пробы патологического материала и направили их на исследование в Ростовскую областную ветеринарную лабораторию. Труп животного сожгли, место захоронения зольного остатка продезинфицировали. Как показали результаты лабораторных исследований, корова болела бешенством. По мнению ветврачей, причиной заболевания стал контакт через укус коровы с диким плотоядным животным. В настоящее время на территории хутора Черни ветеринарные врачи вынуждено прививают от бешенства всех восприимчивых животных: 60 собак и столько же кошек, пять голов крупного рогатого скота и четыре головы мелкого, шесть свиней.

Накануне карантин ввели в селе Анюйск Билибинского района на Чукотке из-за обнаружения бешенства у лисицы, которая укусила двух собак. Взрослое животное было привито от бешенства, а щенок по возрасту еще нет. Через несколько дней у него начали проявляться признаки болезни, животное пришлось усыпить.

Ветеринарные врачи напоминают, что бешенство – это особо опасное заболевание, общее для человека и животных. Важно соблюдать меры предосторожности: один раз в год прививать своих животных против бешенства, предотвращать их контакт с бездомными и дикими плотоядными, а в случае укуса или ослюнения животным, не проходившим ветеринарную обработку, сразу же обращаться за помощью в ветслужбу.

Согласно данным, поступившим из информационной системы «Сирано», с 16 по 30 апреля 2018 года в России был зафиксирован 121 случай бешенства. В «лидерах» по этому заболеванию среди животных оказались Московская, Белгородская и Воронежская области. Чаще всего бешенство фиксировалось у лис и собак (по 39 случаев), кошек (19) и крупного рогатого скота.

В Финляндии обнаружен грипп птиц, а в Норвегии – бешенство

9 мая представители Финляндии и Норвегии отправили отчеты в Международное эпизоотическое бюро о зафиксированных очагах болезней животных.

В конце апреля в Норвегии, на территории островов Шпицберген и Ян-Майен, была обнаружена арктическая лиса, больная бешенством. Животное было убито собакой, живущей на исследовательской станции. После анализа, проведенного в национальной лаборатории государства, ветеринары установили окончательный диагноз.

В Финляндии в Турку также в конце апреля был обнаружен еще один мертвый орлан-белохвост. С помощью лабораторных исследований методом ПЦР специалисты установили, что орлан был болен высокопатогенным гриппом птиц серотипа H5N6.

Авиация как способ вакцинации диких животных в Подмосковье

В Московской области начинается вакцинация диких и бездомных животных от бешенства. Домашних питомцев прививают бесплатно. Для вакцинации диких плотоядных ветеринарные специалисты применяют авиацию. С самолетов сбросят 70 тыс. приманок, которые животные найдут по запаху. Вакцина, заключенная в приманку, будет действовать на протяжении года.

Вакцинацию проведут в Дубне, Долгопрудном, Клину, Королеве, Мытищах, Химках и окрестностях. Прививки питомцам сделают в Дмитровском, Солнечногорском, Сергиево-Посадском, Пушкинском и Талдомском районах. В первую очередь к вакцинации приступили на территории подмосковной Черноголовки. В начале года здесь были зафиксированы вспышки бешенства. Ветеринарные специалисты рекомендуют регулярно делать прививки домашним питомцам против бешенства.

Вредные вещества в печени северных оленей Ненецкого АО превышают норму

Содержание тяжелых металлов и диоксинов в печени северных оленей, принадлежащих хозяйствам Ненецкого автономного округа, сильно превышает норму. При этом в самом мясе оленей вредные вещества не содержатся.

Такие данные приводит Государственная инспекция по ветеринарии НАО в материалах к недавним публичным слушаниям по правоприменительной практике в сфере ветнадзора.

Для исследований было отобрано 86 проб печени оленей из десяти хозяйств региона. Почти во всех специалисты вывели содержание ртути и диоксинов, в 39 случаях обнаружили кадмий. При этом содержание ртути в пробах вдвое превышает норму, показатель по диоксидам превышен почти в пять раз, кадмия – примерно в полтора раза.

Указанные вещества входят в число самых опасных. При длительном употреблении пищи с высоким содержанием ртути, кадмия и диоксинов поражаются эндокринная и нервная системы человека, почки, высока вероятность развития онкозаболеваний.

Опасные элементы обнаружены только в печени оленей. Однако для кочевых народов Севера субпродукты этих животных также являются традиционной пищей.

Стихийную свалку, о которой стало известно из приложения для смартфонов, ликвидируют

В начале мая жители Якутии через приложение для смартфонов распространили видео, на котором была запечатлена свалка со шкурами животных, выброшенных в мешках. Пользователи мессенджера WhatsApp предположили, что это шкуры убитых кошек и собак. В комментариях к видео были сообщения о том, что мясо этих животных использовали в учреждениях общественного питания.

Данная информация была проверена Департаментом ветеринарии Республики Саха (Якутия). Государственные ветеринарные инспекторы осмотрели место несанкционированного складирования биологических отходов. Выяснилось, что на площади 20 квадратных метров разбросаны шкуры северных оленей, на которых обнаружены следы огнестрельного оружия.

На основании результатов осмотра региональная ветеринарная служба Якутии направила официальное письмо в адрес природоохранного прокурора республики с просьбой о пресечении нарушений в сфере охоты, сообщили в пресс-службе Департамента ветеринарии Республики Саха (Якутия). Кроме того, главе города Якутска отправлено требование о необходимости незамедлительного сбора и уничтожения биологических отходов в соответствии с положениями ветеринарно-санитарных правил.

Принятие Минприроды административного регламента по вывозу живых диких животных контролируется Генпрокуратурой

Должностные лица Министерства природных ресурсов и экологии России более трех лет не могут принять административный регламент Росприроднадзора по предоставлению госуслуги по согласованию заявлений о выдаче лицензий на экспорт диких живых животных, отдельных дикорастущих растений, дикорастущего лекарственного сырья, редких и находящихся под угрозой исчезновения видов диких животных и дикорастущих растений, их частей и (или) дериватов, включенных в Красную книгу нашей страны.

В связи с отсутствием данного административного регламента, рыбопромысловые предприятия Дальнего Востока испытывают серьезные затруднения при вывозе своей продукции – живых гидробионтов – за рубеж. Это негативным образом влияет на реализацию поручения вице-премьера Правительства России Юрия Трутнева о развитии экспортного потенциала Дальнего Востока. Зарубежные партнеры в странах Азиатско-Тихоокеанского региона, в которых особо ценится дальневосточный трепанг, гребешок, морской еж, также вынуждены испытывать неудобства.

В итоге, так как продолжительность оказания госуслуги не урегулирована, согласно ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан РФ», применима аналогия общего срока рассмотрения обращений в госорганах – в течение 30 дней.

Таким образом, срок получения лицензии на экспорт живых гидробионтов может составить до 80 дней: 30 дней в территориальном управлении Росприроднадзора, 30 дней в Росприроднадзоре в Москве и 15 рабочих дней в Минпромторге России, который и выдает в конечном итоге необходимую лицензию.

Причем Минюст России в конце марта 2017 года отказал в государственной регистрации приказа Минприроды об утверждении этого административного регламента. До настоящего времени необходимый для бизнеса регламент находится на доработке.

По мнению экспертов АМКОР, такое положение дел не применимо к живым объектам вывоза, поскольку является административным барьером и в целом отрицательно влияет на развитие рыболовства. Представители отрасли не могут своевременно оформить лицензию, которая выдается на каждую партию, а не на какой-то длительный промежуток времени – год или два.

Факт отсутствия необходимого правового акта, регламентирующего данную процедуру, был отражен в представлении Генеральной прокуратуры России от 6 октября 2017 года, внесенном в Минприроды России. Помимо вынесенного представления о ненадлежащем правовом регулировании в данной сфере, также были проинформированы президент страны и председатель Правительства. Принятие данного административного регламента находится на контроле Генеральной прокуратуры России.

Новую породу овец представят предприятия Ставропольского края

На XIX Выставке племенных овец и коз хозяйства из Ставропольского края представят новую породу овец – российский мясной меринос, сообщили в пресс-службе губернатора. Племенной потенциал отрасли продемонстрируют десять хозяйств, которые покажут и такие породы, как советский, манычский, джалгинский меринос. Край входит в тройку лучших регионов страны по общей численности поголовья овец и коз, по производству баранины и шерсти, а также лидирует по количеству племенного поголовья.

В текущем году объем господдержки племенного животноводства в регионе увеличен вдвое. Начиная с 2015 года субсидии на поддержку племенного овцеводства на Ставрополье выросли в четыре с половиной раза: с 3,6 тыс. рублей до 16,2 тыс. на одну условную овцу.

Среди задач специалистов отрасли – создание кластеров по производству и переработке баранины, развитие торговой сети, формирование бренда ставропольской продукции, максимальное использование генетического потенциала племенных животных и постоянная работа над совершенствованием пород.

XIX Российская выставка племенных овец и коз пройдет с 14 по 19 мая в Астраханской области под эгидой Министерства сельского хозяйства РФ и национального Союза овцеводов.

Десятки новых видов морских растений и животных обнаружили ученые

Британские исследователи из Оксфордского университета обнаружили около 100 новых видов животных и растений у Бермудских островов. Речь идет о неизвестных ранее ракообразных и водорослях. Открытие сделали на глубине более 100 м в ходе совместного исследования Оксфордского университета и британской некоммерческой организации Nekton, которая занимается изучением мирового океана на глубине 130–300 м в так называемой зоне затухания солнечного света.

Ранее сообщалось, что в конце февраля 2018 года международная команда океанологов обнаружила в глубинных водах Индийского океана около австралийского побережья пять новых видов рыб. В марте новые виды были найдены в Карибском море. Исследователи обнаружили около трех десятков разновидностей рыб, которые не были известны науке. По мнению экспертов, мировой океан так мало изучен, что в ближайшие годы возможны очередные находки. Современные технологии позволяют исследовать глубинные районы океана и сделать больше открытий, чем за предыдущие тысячи лет.

Английские скотобойни обязаны подключить системы видеонаблюдения

В законодательстве Великобритании введено требование о наличии систем видеонаблюдения на скотобойнях. Установить такие системы предприятия обязаны к ноябрю текущего года. И тогда ветеринары получат неограниченный доступ к кадрам видеосъемки процесса убоя. Это позволит эффективно контролировать соблюдение высоких стандартов работы цехов по убою животных.

Одним из инициаторов этой нормы стала Британская ветеринарная ассоциация. Поддержала закон и Ассоциация независимых поставщиков мяса, однако с оговоркой, что дьявол кроется в деталях. В частности, обязательное видеонаблюдение и доступ контролирующих органов к видео, на котором запечатлены сотрудники, не дававшие согласия на съемку, можно расценивать как дискриминацию. Не все специалисты готовы принять такие условия. По мнению экспертов, это может обернуться трудностями с кадрами.

Полсотни крокодилов изъяли пограничники в аэропорту Лондона

Британские пограничники изъяли в лондонском аэропорту Хитроу полсотни годовалых крокодилов из-за нарушений правил их транспортировки. Об этом рассказали журналисты корпорации Би-би-си.

Рептилий доставили авиарейсом из Малайзии. В пяти ящиках, каждый из которых рассчитан на четырех крокодилов, находилось по десять животных. Из-за столь стесненных условий одно животное погибло. Крокодилов должны были перевезти на одну из ферм в графстве на востоке Англии, где их планировали разводить. Теперь животных вернут обратно в Малайзию.

Конференция Всемирной ассоциации зоопарков и аквариумов соберется в Москве

Московский зоопарк выиграл конкурс на проведение ежегодной конференции Всемирной ассоциации зоопарков и аквариумов (ВАЗА). Мероприятие пройдет в столице в 2021 году, сообщили в департаменте культуры Москвы.

Цель этой зоологической организации, созданной в Нидерландах в 1946 году и объединяющей сегодня более трех сотен ведущих зоопарков, аквариумов, ассоциаций и других организаций по всему миру, – сохранение биоразнообразия и природы нашей планеты.

В этом году конференция ВАЗА состоится в Бангкоке с 21 по 25 октября.

ФГБУ «ВГНКИ» приглашает на обучение должностных лиц Государственной ветеринарной службы РФ

С 21 по 24 мая 2018 года ФГБУ «ВГНКИ» проведет обучение по программе «Осуществление государственного ветеринарного надзора в современных условиях» для должностных лиц Государственной ветеринарной службы РФ.

Основное содержание программы:

нормативно-правовое регулирование в сфере ветеринарии;
 организация проведения противоэпизоотических мероприятий, направленных на предупреждение и ликвидацию заразных болезней животных;
 риск-ориентированные подходы при проведении контрольно-надзорной деятельности Государственной ветеринарной службы РФ;
 меры, принимаемые должностными лицами госветслужбы, в отношении фактов нарушений, выявленных при проведении проверок в соответствии с Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;
 организация и проведение плановых и внеплановых проверок;
 порядок осуществления государственного ветеринарного надзора за соблюдением ветеринарных правил при производстве, переработке, хранении и реализации продукции животного происхождения.

Программа реализуется в очной форме обучения по адресу: г. Москва, Звенигородское шоссе, д.5.

Лицам, успешно освоившим программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдаются документы установленного образца.

Для участия в мероприятии необходимо направить заявку на электронную почту umo@vgnki.ru.