

Информация подготовлена И.С.Хакимовым по материалам,
полученным из сети «Интернет» 06.08.2018

Вести ветеринарии

Рыбаки считают систему ЭВС непроработанной

Еще до запуска обязательной электронной сертификации в сфере ветеринарии, который произошел 1 июля 2018 года, руководители промысловых рыбных предприятий отмечали непроработанность самой системы. На данный момент член общественного совета при Росрыболовстве Юрий Задворный отмечает, что тестовый период при внедрении электронной ветеринарной сертификации оказался недостаточным. По прошедшему 2 июля интернет-опросу, в котором приняли участие 500 рыбаков, успешно оформляют ЭВС всего 1,86% участников! Большая часть сталкивается с теми или иными трудностями при работе. Многие участники рынка еще даже не зарегистрированы в «Меркурии».

Кроме этого, большие проблемы возникают с интернет-соединением, необходимым для оформления документации. Особенно когда рыбаки находятся в открытом море, где даже спутниковая связь не всегда работает корректно.

Президент ассоциации «Ярусный промысел» Вячеслав Бычков, в свою очередь, считает, что ЭВС принесет проблемы именно законопослушным рыбакам. Например, на официальных ресурсах нет описаний блок-схем по ветеринарной сертификации в электронном виде, а у предприятий на Дальнем Востоке увеличились сроки ветоформления рыбы в порту.

Физические лица смогут перемещать продукцию между государствами – членами ЕАЭС без ВСД

На Правовом портале Евразийского экономического союза в настоящее время обсуждается проект решения Совет Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений в пункт 10.1 Положения о едином порядке осуществления ветеринарного контроля (надзора) на таможенной границе Евразийского экономического союза и на таможенной территории Евразийского экономического союза».

В настоящее время действующим Положением о едином порядке осуществления ветеринарного контроля (надзора) на таможенной границе Евразийского экономического союза и на таможенной территории Евразийского экономического союза, определено, что подконтрольные товары при их перемещении в пределах Союза с территории одного государства – члена на территорию другого государства – члена в течение всего времени перемещения (перевозки) должны сопровождаться ветеринарными сертификатами, выданными должностными лицами уполномоченных органов государств-членов. При этом из третьих стран допускается ввоз физическими лицами товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), в количестве до 5 килограммов без ВСД.

Проектом предлагается определить правила перемещения между государствами – членами Союза переработанной пищевой продукции животного происхождения, перевозимой физическими лицами. В частности, физические лица смогут перемещать между странами ЕАЭС переработанную пищевую продукцию животного происхождения в потребительской упаковке в количестве до 20 килограммов включительно (на одно лицо) без оформления ВСД, при условии эпизоотического благополучия места производства указанного товара и места его вывоза. При этом для перемещения указанной продукции в количестве от 5 до 20 килограммов потребуется подтверждение покупки товаров в розничной сети путем предъявления кассового чека.

В Кировской области утвердили порядок оформления справки о благополучии

Управление ветеринарии Кировской области утвердило региональный порядок оформления справки о благополучии молочно-товарных ферм.

Указанный порядок оформления справки разработан на основе технических регламентов Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) и «О безопасности молока и молочной продукции» (ТР ТС 033/2013), а также иных нормативных актов, которые регламентируют оформление и выдачу ВСД. Утвержденный порядок является обязательным для всех юрлиц и ИП, осуществляющих на территории Кировской области деятельность, связанную с заготовкой и транспортировкой сырого молока для дальнейшей переработки.

С распоряжением управления ветеринарии можно ознакомиться перейдя по ссылке <http://xn--80adjab7awdo4m.xn--p1ai/legislation/zakonodatelstvo-subektov-rf/rasporyazhenie-upravleniya-veterinarii-kirovskoy-oblasti-o-vvedenii-poryadka-oformleniya-na-territor/>.

ВСД на «новые» товары оформляются по желанию

Федеральный закон от 29.07.2018 № 272-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части совершенствования государственного управления в сфере официального статистического учета» опубликован.

Статьей 27 указанного закона вносятся изменения в 243-ФЗ, предусматривающие возможность до 1 июля 2019 года не оформлять ВСД на подконтрольные товары, которые до дня вступления в силу Федерального закона от 13 июля 2015 года № 243-ФЗ не подлежали сопровождению ВСД, либо оформлять их в электронной форме по желанию собственника этих подконтрольных товаров.

Закон в части указанных положений вступает в силу со дня его официального опубликования.

Ответы на вопросы анкеты СПЗ помогут оценить практику работы в системе «Меркурий»

Союз предприятий зообизнеса (СПЗ) проводит опрос предпринимателей – производителей, импортеров, представителей оптовой и розничной торговли кормами и кормовыми добавками для непродуктивных животных в связи с введением с 1 июля 2018 года обязательной электронной сертификации в системе «Меркурий».

По поручению участников СПЗ направил в адрес вице-премьера Правительства РФ Алексея Гордеева и министра сельского хозяйства Дмитрия Патрушева письма, в которых содержится требование изложить раздел 2309 в приказах Минсельхоза № 648 и 251 в следующей редакции: «Продукты питания для животных, кроме кормов и кормовых добавок животного и растительного происхождения для непродуктивных животных».

В ответе Минсельхоза, направленном СПЗ по поручению Аппарата Правительства РФ, говорится, что «возможность внесения изменений в указанный приказ (приказ № 648 в редакции приказа № 251) будет определена после анализа его правоприменительной практики».

В настоящее время СПЗ собирает информацию, которую планируется представить в Аппарат Правительства. Заинтересованным лицам предлагается ответить на вопросы, связанные с работой в системе «Меркурий», например, увеличилось ли время приёмки, отгрузки и оформления товара, пришлось ли расширить штат сотрудников организации, возросли ли издержки и т. д. Анкета размещена на сайте Союза предприятий зообизнеса.

Нормы содержания антибиотиков могут стать причиной изъятия продуктов из магазинов

Производители продуктов попросили члена коллегии Евразийской экономической комиссии (ЕЭК) Валерия Корешкова отложить обязательное введение норм допустимых остатков лекарств в переработанной продукции животного происхождения. Среди подписавших письмо-обращение – Национальная мясная ассоциация, Союзмолоко, Ассоциация компаний розничной торговли и др.

Решение коллегии ЕЭК о максимально допустимых уровнях остатков ветеринарных лекарств, которые могут быть в переработанных продуктах животного происхождения, вступает в силу 14 августа. Нормой предусмотрен перечень более чем из 70 веществ и их максимально возможное содержание в сырье: мясе, сыром молоке, яйцах и др. Сейчас такие уровни установлены техническим регламентом Таможенного союза лишь для шести групп веществ. Полгода назад производители добились переноса этих правил.

Список недопустимых веществ расширили, и новый перечень может создать трудности для переработчиков, считают авторы письма. Для их отслеживания понадобится больше ресурсов и времени. Кроме того, методы экспресс-оценки содержания дополнительных групп веществ пока не разработаны. На отечественных предприятиях нет необходимого оборудования и лаборантов. В

итоге партии могут начать изымать, что обернется для производителей огромными убытками.

В то же время в ЕАК утверждают, что документ не распространяется на переработанную пищевую продукцию. Новый перечень не обязывает контролировать уровень всех включенных в него веществ, но дает возможность оценить риски. Переработчик может проверить сырье на наличие антибиотиков, применяя любые методы исследований, уточнили в ЕЭК.

Эпизоотическая ситуация по особо опасным болезням животных в мире с 3 июля по 1 августа 2018 года

В период с 3 июля по 1 августа 2018 года страны сообщили во Всемирную организацию охраны здоровья животных (МЭБ) о 843 очагах особо опасных болезней.

Ветеринарные службы России за прошедший период сообщили об очагах африканской чумы свиней в Калининградской (16), Белгородской (2), Волгоградской (1), Ивановской (1), Ленинградской (2), Московской (1), Нижегородской (2), Новгородской (1), Орловской (1), Саратовской (1), Тверской (2) и Тульской (1) областях. Высокопатогенный грипп птиц выявлен в Курской (2), Нижегородской (2), Орловской (5), Ростовской (3), Самарской (2), Саратовской (1), Смоленской (2) и в Ульяновской (1) областях, в Республиках Чувашия (9) и Татарстан (16). В Московской области выявлен очаг классической чумы свиней (1). Нодулярный дерматит продолжает поражать животных в Самарской (11), Курганской (1) и Челябинской (1) областях. Очаг сибирской язвы зарегистрирован в Республике Тыва (1).

На территории ранее благополучных стран отмечены следующие заболевания животных:

- блютанг в Кении (3);
- болезнь Ньюкасла в Бельгии (2);
- ящур в Гамбии (2);
- бруцеллез (*B. melitensis*) в Австрии (1).

Африканская чума свиней отмечена в Венгрии (6), Латвии (69), Польше (286), Республике Молдова (1), в Украине (20), Румынии (205) и в Республике Кот-д'Ивуар (19). Об очагах ящура сообщили ветеринарные службы Алжира (12), Ботсваны (11), Демократической Республики Конго (3), Зимбабве (4), Малави (1), Мозамбика (27), а также Китая (4) и Палестины (3). Очаги чумы мелких жвачных животных были зарегистрированы в Болгарии (5), а нодулярного дерматита – в Намибии (10). Очаги лихорадки долины Рифт выявлены в Кении (7).

Ветеринарные службы Ганы (1), Саудовской Аравии (1) и Тайваня (2) сообщили об очагах высокопатогенного гриппа птиц. Болезнь Ньюкасла отмечена в Намибии (2).

Кроме вышеперечисленных заболеваний, за прошедший период в МЭБ также сообщено:

- о бешенстве в Малайзии (25) и Норвегии (1);
- об увеличении заболеваемости лошадей гриппом в Уругвае;
- об инфекционной анемии лошадей во Франции (1);
- о лихорадке Западного Нила в Бразилии (1) и Греции (1);
- о низкопатогенном гриппе птиц в Тайване (6) и во Франции (1);
- о сибирской язве в Италии (1), Кыргызстане (1) и Франции (9).

Специалисты Информационно-аналитического центра при ФГБУ «ВНИИЗЖ» продолжают следить за развитием эпизоотической ситуации в мире среди животных и птиц. С более подробной информацией можно познакомиться на сайте Россельхознадзора в разделе «Эпизоотическая ситуация», «Сообщения ИАЦ»

Об эпизоотической обстановке по бешенству на территории России в июле 2018 года

Исходя из проведенного подведомственным Россельхознадзору ФГБУ ЦНМВЛ анализа данных, поступивших из информационной системы «Сирано», с 1 по 31 июля 2018 года в России зафиксировано 174 случая бешенства.

Наибольшее количество случаев выявлено в Саратовской, Курской, Московской и Белгородской областях. Бешенство отмечается у лис – 50 случаев, кошек – 44 случая, собак – 43 случая.

Бешенство — инфекционное заболевание, вызываемое вирусом бешенства *Rabies virus*. 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..

О регистрации очагов гриппа птиц в Удмуртской Республике

Россельхознадзор сообщает, что на территории Удмуртской Республики зарегистрировано 4 неблагополучных пункта по гриппу птиц, выявленных при лабораторных исследованиях БУ УР «Удмуртский ветеринарно-диагностический центр»:

- 30 июля 2018 года в патологическом материале, отобранном от павшей курицы, содержащейся в личном подсобном хозяйстве в д. Сепож Игринского района Удмуртской Республики обнаружен генетический материал вируса гриппа типа А субтип H5;

- 31 июля 2018 года при исследовании патологического материал, полученного от трупа цыпленка бройлера, содержавшегося в личном подсобном хозяйстве по адресу: Удмуртская Республика, Игринский район, с. Зура, ул. Подлесная обнаружен генетический материал вируса гриппа типа А субтип H5. Диагноз подтвержден 1 августа 2018 года ФГБУ «ВНИИЗЖ» г. Владимир.

- 31 июля 2018 года при исследовании патологического материал, полученного от трупа цыпленка бройлера, содержавшегося в личном подсобном хозяйстве по адресу: Удмуртская Республика, Игринский район, с. Зура, ул. Рябиновая обнаружен генетический материал вируса гриппа типа А субтип Н5. Диагноз подтвержден 1 августа 2018 года ФГБУ «ВНИИЗЖ» г. Владимир.

- 1 августа 2018 года при исследовании патологического материал, полученного от трупа курицы, содержавшейся в личном подсобном хозяйстве по адресу: Удмуртская Республика, Дебесский район, д. Тольен обнаружен генетический материал вируса гриппа типа А. Диагноз подтвержден 1 августа 2018 года ФГБУ «ВНИИЗЖ» г. Владимир, выявлена РНК вируса гриппа птиц подтипа Н5.

В настоящее время Управлением Россельхознадзора по Кировской области и Удмуртской Республике совместно с Главным управлением ветеринарии Удмуртской Республики в неблагополучных пунктах проводятся мероприятия в соответствии с Правилами по борьбе с гриппом птиц, утвержденными приказом Минсельхоза России от 27.03.2006 № 90.

О регистрации гриппа птиц на территории Республики Марий Эл

В результате лабораторных исследований ГБУ Республики Марий Эл «Республиканская ветеринарная лаборатория» 31.07.2018г. в патологическом материале, отобранном от павшей курицы-несушки, содержавшейся в личном подсобном хозяйстве в п. Новый Медведевского района Республики Марий Эл, выявлен генетический материал вируса гриппа А (Influenza virus A), патологический материал направлен на исследование в ФГБУ «ВНИИЗЖ» (г. Владимир).

В настоящее время в неблагополучном пункте работают специалисты госветслужбы Республики Марий Эл под контролем Управления Россельхознадзора по Нижегородской области и Республике Марий Эл, проводятся мероприятия в соответствии с Правилами по борьбе с гриппом птиц, утвержденными приказом Минсельхоза России от 27.03.2006 № 90.

АЧС, сибирская язва, грипп птиц, дерматит и бруцеллез в сводке за неделю

За период с 23 по 30 июля 2018 года на территории России были обнаружены очаги заболеваний африканской чумой свиней, сибирской язвой, гриппом птиц, заразным узелковым дерматитом и бруцеллезом.

Два очага АЧС среди домашних свиней в личных подсобных хозяйствах выявлено на территории Московской и Калининградской областей. Четыре инфицированных АЧС объекта в дикой фауне обнаружено на территории Калининградской области.

По состоянию на 30 июля 2018 года, в режиме карантина среди домашних свиней находилось 18 очагов АЧС: четыре в Калининградской области, по два во

Владимирской, Нижегородской и Ленинградской, по одному в Орловской, Белгородской, Ивановской, Тульской, Саратовской, Новгородской, Московской и Тверской областях. В режиме карантина по АЧС в дикой фауне числилось 25 инфицированных АЧС объектов: девять в Саратовской области, 14 в Калининградской, по одному в Ленинградской и Белгородской областях, а также один очаг в Тверской области.

Возбудитель сибирской язвы обнаружен на чабанской стоянке Кудук сумона Барлык в Тыве. За минувшую неделю выявлено 20 очагов гриппа А птиц: в Ульяновской области, Республике Татарстан и Чувашской Республике. По данным на начало текущей недели, в режиме карантина по гриппу А птиц находилось 72 очага инфекции.

55 новых очагов заразного узелкового дерматита обнаружены на территории Самарской, Челябинской и Курганской областей. Пять очагов бруцеллеза животных зарегистрировано в Новосибирской, Оренбургской областях и в Ставропольском крае.

АЧС напомнила о себе во Владимирской области

Очередной очаг африканской чумы свиней в России зарегистрирован на территории Владимирской области. Генетический материал вируса АЧС обнаружили специалисты региональной ветеринарной лаборатории в пробах биоматериала домашней свиньи. Животное содержалось в личном подсобном хозяйстве, расположенном в урочище Фелисова Слобода Ковровского района.

Сотрудники ветеринарной службы проводят профилактические мероприятия в Ковровском районе, чтобы предотвратить распространение болезни. Как уже сообщалось, вспышки африканской чумы свиней в этом году были зафиксированы в Новгородской, Ивановской, Тульской, Ленинградской, Калининградской, Саратовской, Белгородской областях, а также на юге России.

В Казахстане у скота возникли осложнения после вакцинации против узелкового дерматита

Животноводы Амангельдинского района Костанайской области пожаловались, что после превентивной вакцинации скота против нодулярного дерматита у животных начали выявляться признаки, похожие на само заболевание. В том числе, у коров наблюдалась повышенная температура тела, снижались удои, фиксировался кератоконъюнктивит. Был отмечен даже один случай гибели, однако, по предварительным данным, узелковый дерматит не подтвержден.

И.о. руководителя управления ветеринарии Костанайской области Бауыржан Бекет заявил, что наблюдаемые реакции можно отнести к поствакцинальным. На территории области вспышек узелкового дерматита не зафиксировано. С 2018 года пять областей Казахстана – Костанайская, Магыстауская, Атырауская,

Актюбинская и Западно-Казахстанская впервые участвуют в мероприятиях по профилактическим вакцинациям, именно поэтому реакции могут быть тяжелыми.

Ветеринар также добавил, что заниматься самолечением животных нельзя: поствакцинальную реакцию должны лечить специалисты. При должной терапии падежа обычно не бывает, скот выздоравливает.

Ветеринарный пост как превентивная мера против птичьего гриппа

В Башкирии принимаются дополнительные меры против заноса гриппа птиц на территорию региона. На основных трассах выставлено пять ветеринарных постов, где круглосуточно дежурят специалисты госветнадзора и полиции. Сотрудники ведомств проверяют грузы на наличие ветеринарной документации.

По данным Минсельхоза республики, регион соседствует с территориями, где регистрируются очаги этой болезни. Всего у соседей Башкирии выявлено 72 вспышки гриппа птиц. При этом 15 зафиксировано в Самарской области, 11 – в Чувашии, 24 – в Татарстане.

Россельхознадзор выявил многочисленные ветеринарно-санитарные нарушения на одном из предприятий Санкт-Петербурга по производству рыбной продукции

Должностными лицами Управления Россельхознадзора по Санкт-Петербургу, Ленинградской и Псковской областям в рамках проведения совместных оперативных мероприятий с ОЭБ и ПК УМВД России по Калининскому району проведена проверка ООО «Рыбный двор», осуществляющего производство и продажу рыбной продукции на территории Калининской оптовой базы. Разрешение на осуществление деятельности данному предприятию было выдано начальником Управления ветеринарии - главным государственным инспектором Санкт-Петербурга Ю.А. Андреевым в декабре 2017 года.

В ходе проверки установлены многочисленные нарушения требований Технических регламентов Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» (ТР ТС 021/2011) и Евразийского экономического союза «О безопасности рыбы и рыбной продукции» (ТР ЕАЭС 040/2016).

В частности, выявлен факт размещения на полу в непромаркированной таре размораживаемой рыбы и срезов рыбной продукции. Также установлено, что на производстве не соблюдается последовательность потоков сырья и готовой продукции. В производственных цехах, в том числе разделочном рыбном цеху, совместно с сырьем хранится готовая продукция. В помещении для дефростации обнаружено совместное хранение готовой продукции (филе сельди в масле) и отходов производства (срезов рыбной продукции). В данном помещении проводится разделка и упаковка сельди. Также установлено, что посол, хранение сырья и готовой продукции осуществляются вне производственных помещений.

В производственных помещениях инспекторами Россельхознадзора выявлено нарушение целостности стен и полов, что препятствует качественному проведению дезинфекции. На электролампах зафиксировано скопление насекомых. В цехах обнаружены личные вещи сотрудников предприятия (одежда, телефон, наушники).

По результатам проверки ООО «Рыбный двор» привлечено к административной ответственности в форме наложения штрафа в размере 100 000 рублей. Предприятию выдано предписание об устранении выявленных нарушений.

За полгода почти три тонны мясного сырья столичные ветврачи запретили продавать на рынках

В первой половине 2018 года на продовольственных рынках Москвы ветеринарные врачи государственных лабораторий ветеринарно-санитарной экспертизы ГБУ «Мосветобъединение» провели свыше 100 тыс. экспертиз мясного сырья. В результате к продаже не допустили около 3 тонн мяса больных животных, сообщила корреспонденту агентства РИАМО заместитель председателя комитета ветеринарии города Москвы Елена Авдеева.

По итогам экспертизы мясного сырья непромышленной выработки и лабораторных исследований было зафиксировано 1445 случаев незаразных и инвазионных болезней животных. Среди выявленных инвазионных болезней животных наибольшую опасность для человека представляет цистицеркоз животных, который развивается, в частности, вследствие проникновения в организм личинок свиного цепня. В первом полугодии на столичных рынках по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы туш и органов сельскохозяйственных животных было выявлено 23 случая цистицеркоза: 22 в тушах баранины, один – говядины.

При проведении ветеринарно-санитарной экспертизы пищевых продуктов ветеринарные врачи обеспечивают их безопасность в ветеринарном отношении и подтверждают соответствие требованиям ветеринарных правил и норм, отбирают пробы продукции для проведения государственного ветеринарного лабораторного мониторинга пищевых продуктов.

Введение ответственности за здоровье животных потребует изменения законодательства

Вице-премьер России Алексей Гордеев считает необходимым ввести ответственность производителей за распространение АЧС на законодательном уровне. Об этом он заявил в ходе рабочей поездки по Тверской области.

«На мой взгляд, нужно идти на изменение законодательства, чтобы люди, занимаясь этим бизнесом, понимали, что у них есть ответственность еще и за содержание, за здоровье животных, здоровье людей», – цитирует корреспондент ТАСС слова Алексея Гордеева. По словам вице-преьера, вакцины против этой

болезни пока не изобрели, и от этого страдают многие страны, включая европейские. И здесь только одно поможет – культура производства и выполнение всех требований.

В текущем году вспышки АЧС были зарегистрированы в России на небольших фермерских и подсобных хозяйствах в Ленинградской, Калининградской, Саратовской, Владимирской, Белгородской областях, а также на юге России. В июле вспышка АЧС была зарегистрирована на комплексе компании «Русагро» – одном из крупнейших предприятий в стране.

Одним из способов борьбы с африканской чумой свиней Алексей Гордеев считает сокращение поголовья дикого кабана, поскольку эти животные являются разносчиками вируса АЧС. В России первая вспышка этого заболевания была зарегистрирована в 2007 году.

Радиоактивные ягоды и грибы не допущены к продаже в столице

Госветслужба Москвы в 2018 году по результатам дозиметрических и радиологических исследований не допустила к реализации почти 900 килограммов грибов и ягод с повышенным содержанием цезия-137.

Если ветеринарный специалист устанавливает превышение радионуклидов в продукции, которая планируется к продаже на ярмарках и рынках, пробы направляются в радиологический отдел городской ветеринарной лаборатории «Мосветобъединения». В этом году 27 партий признаны небезопасными: 24 партии черники весом почти 700 килограмм, одна партия брусники весом шесть килограмм и две партии грибов весом более 160 килограмм. При этом чаще всего радионуклиды выявлялись в продукции из Белоруссии.

В 2017 году небезопасными было признано всего примерно 370 килограмм ягод и грибов.

Напоминаем, что цезий-137 опасен для человека и легко накапливается в чернике, бруснике и голубике, а также в грибах. Но на вкус отличить радиоактивную продукцию невозможно. Комитет ветеринарии не рекомендует приобретать товары на стихийных рынках и в точках реализации у дорог: никто не даст гарантии, что эти ягоды и грибы безопасны.

При этом на ярмарках покупатель вправе потребовать заключение установленного образца, выданное государственной лабораторией ветсанэкспертизы, чтобы убедиться в безопасности продукции.

Лаборатория селекционного контроля качества молока открылась на племпредприятии «Карельское»

На базе племпредприятия «Карельское» создана лаборатория селекционного контроля качества молока. Согласно требованиям законодательства племенная организация обязана не реже одного раза в месяц определять содержание жира и белка в молоке каждой коровы.

В отсутствие на территории Карелии независимой лаборатории карельские предприятия регулярно направляли пробы молока на исследование в соседнюю Ленинградскую область. С августа эта работа осуществляется в республике, что снизит финансовые затраты племенных организаций, в частности за счет исключения транспортных расходов.

Оказанная из республиканского бюджета господдержка позволила племенному предприятию приобрести современные анализаторы качества, определения соматических клеток в молоке. На племпредприятии «Карельское» составлен график поступления проб молока в лабораторию. Специалисты будут выезжать на племенные предприятия региона и отбирать пробы молока для анализа.

Создание лаборатории селекционного контроля качества молока – первый этап модернизации племпредприятия «Карельское». К настоящему времени заключены договоры на поставку оборудования для фасовки замороженного семени быков-производителей и его штрихкодирования в соответствии с международными требованиями, на приобретение в Финляндии восьми голов племенных быков. Как ожидается, оборудование и животных завезут в республику в сентябре этого года.

Финал WorldSkills Russia пройдет на Сахалине

Молодые ветеринары готовятся показать свое мастерство в ходе финала VI национального чемпионата WorldSkills Russia, который пройдет в Сахалинской области с 8 по 12 августа этого года. Специалистов ждет секция «Ветеринария. Юниоры».

Кроме этого, в конкурсе примут участие бездомная хаски Санта, теленок, курица, кролик и баран – они помогут продемонстрировать будущим ветеринарам свои профессиональные навыки. Кстати, центр помощи животным «Доброе сердце» выражает надежду, что чемпионат поможет найти Санте любящих хозяев.

Напомним, что в прошлом году сборная России заняла первое место в чемпионате WorldSkills Abu Dhabi 2017. WorldSkills является крупнейшим соревнованием по профессиональному мастерству, его цель – популяризация рабочих профессий и повышение уровня стандартов профессиональной подготовки.

Причина гибели птенцов чаек в Верхоянском районе – микоплазмоз

Департамент ветеринарии Республики Саха (Якутия) сообщил о результатах исследований в республиканской ветеринарно-испытательной лаборатории тушек чаек, доставленных 30 июля 2018 года из Верхоянского района.

Как показали радиологические и химико-токсикологические исследования, отклонений от нормы не выявлено. Полученные данные свидетельствует об отсутствии отравлений, радиационный фон в природной среде обитания птиц не

превышен. При исследовании внутренних органов трупов птенцов чаек (крачек) в ходе реакции преципитации спор сибирской язвы не выявлено.

По результатам вирусологических исследований во всех пяти пробах выявлен ДНК микроорганизм рода *Mycoplasma* – микоплазмоз, что также подтверждено протоколом патологоанатомического вскрытия. У птиц обнаружены фибринозный аэросаккулит, фибринозный плеврит (у птиц с порядковыми номерами 4 и 5), фибринозный перикардит, токсическая жировая дистрофия печени.

При исследованиях бактериальных посевов выявлены инфекции колибактериоза и энтерококкоза, которые являются сопутствующими заболеваниями при микоплазмозе. Для них характерно развитие плевритов и перикардитов, что также подтверждено результатами патологоанатомического вскрытия.

Микоплазмоз – одно из наиболее распространенных заболеваний среди птиц (*Mycoplasmosis respiratoria avium*), хроническая респираторная болезнь, которая сопровождается поражением органов дыхания, истощением и снижением продуктивности. Микоплазма полиморфна, поэтому с невероятной скоростью размножается в эмбрионах птицы. По этой причине молодняк по частоте случаев заболевания стоит на первом месте. Появление и развитие микоплазмы зависит от качества корма, условий содержания птицы, а также иммунитета и генетической восприимчивости организма птицы к бактерии.

Инкубационный период респираторного микоплазмоза составляет около 20 дней. Опасность в том, что инфицированные особи без явных признаков болезни являются источниками инфекции. В течение двух-четырех недель микоплазма может заразить всё поголовье птицы. Резкое похолодание осенью после жаркого лета – частая причина вспышки заболевания. Даже лёгкая простуда при переохлаждении снижает иммунитет птиц, которые также могут заболеть после перенесённого стресса, например в результате перелета или сильного испуга.

На основании этих фактов специалисты сделали вывод, что птенцы чаек погибли вследствие поражения микоплазмозом. Взрослые птицы являются носителями заболевания, которое у птенцов формируется внутриутробно, перепады температур и ослабление иммунитета птенцов способствуют его развитию. Для человека данное заболевание не представляет опасности.

Перевозка нелегальной рыбы и красной икры может стать поводом для уголовного дела

На Камчатке, на 101-м километре трассы Петропавловск-Камчатский – Мильково в ходе операции «Путина-2018» сотрудники полиции и рыбоохраны задержали четыре машины, в которых перевозилось более 50 тонн замороженной рыбы лососевых видов и 700 килограммов красной икры без ветеринарной сопроводительной документации.

Осмотр транспортных средств осуществлялся в ходе проверки. Всего инспекторы обнаружили почти 20 тонн нерки и кеты, а также почти пять тонн

мойвы и красную икру в первой машине, во второй – почти 10 тонн нерки, горбуши и кеты, в третьей и четвертой – 10 и 13 тонн горбуши соответственно.

Продукция изъята и помещена под ответственное хранение. Материалы переданы в УМВД. Сейчас принимается решение о проведении дополнительной проверки и возбуждении уголовных дел.

На Алтае выведут породу лошадей для конного туризма

В Алтайском крае селекционеры намерены вывести специальную породу лошадей для конного туризма, сообщили в пресс-службе компании «Курорт Белокуриха». Работы будут вести на основе новоалтайской породы лошадей в агротуристическом кластере «Алтайские луга» в Солонешенском районе. Курировать проект по заказу компании будет Алексей Бордунов, заведующий сектором коневодства Сибири, один из авторов новоалтайской породы лошадей.

По словам специалиста, туристической породы лошадей действительно до сих пор нет даже на мировом рынке. Для массового катания в каждой стране используют рабочих и спортивных лошадей, завершивших карьеру, либо ослов и мулов. Вместе с тем далеко не всякое животное подходит для этих целей.

«В частности, аборигенная алтайская порода – довольно непредсказуема и может проявлять агрессию. Лошади, скрещенные с донскими или орловскими скакунами, легко возбудимы. Кроме того, далеко не каждое животное предназначено, например, для походов в горы. Так, бывшие спортивные лошади не умеют пить из ручья и дезориентируются при резкой смене обстановки. Словом, нюансов много», - рассказал Алексей Бордунов.

Лошадь для конного туризма должна быть выносливой и крепкой, предсказуемой и добронравной. Селекционеры решили скрестить массивную и неприхотливую новоалтайскую кобылу с арабским жеребцом. В этом году будут получены первые выводы, и если они устроят специалистов, в следующем году начнется селекционная работа. На выведение новой породы уйдет несколько лет.

В Крыму привлекли к ответственности 119 владельцев крупного рогатого скота

В 2018 году специалисты госветслужбы Ленинского района Республики Крым продолжают проведение комплекса профилактических мероприятий против лейкоза крупного рогатого скота. В том числе владельцам РИД-положительного поголовья выдаются определенные требования, контроль за соблюдением которых также осуществляют ветеринарные врачи.

На каждого владельца подворья, где обнаружены РИД-реагирующие коровы, составляется акт. На основании данной документации ветеринарная инспекция готовит административные материалы. Так, за первое полугодие уже привлечено к ответственности 119 граждан и наложены штрафы на сумму более 122 тысяч рублей.

В Мурманске утилизирована свалка биологических отходов

В Мурманске оперативно прошла утилизация биологических отходов – туш животных, обнаруженных на улице Владимирская. 29 июля был установлен сам факт свалки, которую ликвидировали и продезинфицировали сотрудники ветеринарной службы региона и спасатели. Утилизацию подтвердили сегодня, 31 июля, и в прокуратуре Первомайского округа.

На данный момент проводятся лабораторные исследования патматериала, чтобы установить, трупы каких именно животных были найдены.

Китайские ветеринары спасли детеныша панды

Китайские ветеринары наложили девять швов, чтобы спасти новорожденную панду, пострадавшую от собственной матери. Шестилетняя гигантской панда Юаньжунь, выросшая в неволе, родила своего первенца во вторник на базе по разведению и изучению гигантских панд в Чэнду, в провинции Сычуань. Животное запаниковало после родов, что, по мнению специалистов, послужило причиной ранения новорожденного детеныша, который весил чуть более 151 грамма.

Ветеринары обнаружили длинную царапину, идущую ото рта до шеи маленькой панды. Детеныша забрали на лечение. После наложения швов Жуныцзю, так называли новорожденную самку, не может самостоятельно питаться. Сотрудники центра кормят панду и пытаются получить молозиво матери, которая до сих пор проявляет агрессию.

Однако при этом отмечается, что здоровью детеныша ничто не угрожает.

Задержали Кота-наркокурьера рядом с исправительной колонией

При попытке доставки наркотиков в одну из исправительных колоний в Тульской области задержали кота, которого на время следствия поместили в питомник, сообщили в пресс-бюро Федеральной службы исполнения наказаний России. Кот стал фигурантом уголовного дела.

Ночью на территории, прилегающей к исправительной колонии, которая находится в городе Новомосковске, сотрудники правоохранительных органов задержали двоих жителей Тульской области. Они намеревались передать запрещенные вещества с помощью кота.

Свертки с содержимым злоумышленники прикрепили к ошейнику животного. По словам задержанных, наркотические вещества предназначались для осужденных, отбывающих наказания в исправительной колонии.

«Все участники преступной схемы, включая четвероногого пушистого нарушителя, задержаны, материалы и изъятое растительное вещество темного цвета, а также полимерный сверток с порошкообразным веществом белого цвета направлены в отдел по контролю за оборотом наркотиков ОМВД России по Новомосковску», – отмечается в сообщении ФСИН.