

Информация подготовлена И.С.Хакимовым по материалам,
полученным из сети «Интернет» 22.08.2018

Вести ветеринарии

Предприниматели Калининградской области жалуются на «Меркурий»

1200 предпринимателей из Калининградской области, то есть, около четверти от общего количества, до сих пор не зарегистрированы в системе «Меркурий». Уже оформляющие ВСД в электронном виде жалуются на несовершенства системы, в том числе на задержку грузов.

Президент торгово-промышленной палаты Калининградской области Феликс Лапин заявил, что самые большие проблемы возникают у маленьких торговых точек: если они не зарегистрированы в «Меркурии», то продукция будет изыматься, а сами владельцы должны платить штраф.

Однако те, кто уже работают с электронными ветеринарными сертификатами, отмечают недочеты системы, в том числе задержку грузов. При этом позиции госветслужбы и Россельхознадзора по поводу действий в отношении продукции могут не совпадать, как это недавно произошло с грузами из Владимирской области.

Еще одна проблема – это оформление возврата розничной продукции производителю. Даже заместитель главы управления Россельхознадзора по Калининградской области Вадим Смирнов отмечает, что оформить такой возврат в системе на данный момент невозможно.

Кроме этого, предприниматели пожаловались на избыточные проверки и на то, что груз может застрять на границе из-за случайных ошибок при заполнении сертификата. Тем временем, рыбная продукция, стоящая на границе, может просто испортиться, поэтому представителям бизнеса зачастую приходится решать такие вопросы на основе личных договоренностей.

Россельхознадзор сообщил о DDoS-атаке

Федеральная информационная система ВетИС подверглась DDoS-атаке 13 августа, о чем сообщает Россельхознадзор. В этот день с 03:06 до 03:13 был атакован сервер, который обеспечивает доступ к «Меркурию» и «Аргусу».

Время атаки совпало с началом отгрузки пищевой продукции и, соответственно, с оформлением ветеринарной документации. В ведомстве сочли, что такая атака могла быть неслучайной. Возможно, она носит подготовительный характер.

На данный момент, проверку проводят компетентные органы. Со сбоями в результате атаки столкнулось примерно 0,5% пользователей системы.

Уголовное дело завели после отравления детей тортами

Следственный комитет России возбудил уголовное дело после того, как в Костроме дети отравились купленными в магазинах одной из торговых сетей тортами. Врачи больницы Костромского округа №1, куда обратились пострадавшие, диагностировали сальмонеллез.

В июле не менее 11 несовершеннолетних обратились в медицинские учреждения. Все они были больны сальмонеллезом.

Следственный комитет возбудил уголовное дело по факту заражения людей сальмонеллами. Кроме этого, в эпидемиологическом расследовании участвует Роспотребнадзор.

Роспотребнадзор забраковал 150 тонн небезопасного мяса за первое полугодие 2018 года

Роспотребнадзор держит на особом контроле вопросы безопасности мяса и мясной продукции. За полгода было исследовано порядка 100 тысяч проб. По результатам анализов, доля продукции, не соответствующей обязательным санитарно-химическим показателям, остается низкой, не более 1%. Доля мяса, которое не соответствует показателям по содержанию антибиотиков еще ниже и составляет примерно 0,3%. По микробиологическим показателям не прошло около 3% продукции.

Особое внимание в последнее время ведомство уделяет соблюдению требований техрегламентов Таможенного союза, поэтому осуществляются исследования по физико-химическим показателям, в том числе по идентификации. Не соответствуют требованиям 2% проб.

Всего за первое полугодие сотрудники Роспотребнадзора забраковали 150 тонн небезопасного мяса.

В Ульяновской области пресекли реализацию рыбы без документов

Инспекторы Агентства ветеринарии провели проверку возможных торговых точек на основании обращений граждан. Выяснилось, что на одной из улиц Ульяновска, в неустановленном месте, действительно осуществлялась незаконная продажа рыбы без ветеринарной сопроводительной документации.

Нарушитель привлечен к административной ответственности. Ветеринары отобрали пробы продукции для дальнейших лабораторных исследований, направленных на выяснение степени безопасности реализуемого товара.

О запрете ввоза из Белоруссии в Псковскую область 5 тонн живой форели

Сотрудниками Управления Россельхознадзора по Санкт-Петербургу, Ленинградской и Псковской областям в ходе проведения ветеринарного контроля

в пункте пересечения Государственной границы Российской Федерации 19 августа на российско-белорусском участке в деревне Лобок Невельского района запрещен ввоз около 5 тонн живой форели с предприятия КПУП «Форелевое хозяйство «Лохва», Могилевская область, Белоруссия.

Ввоз в Россию продукции, произведенной указанным предприятием временно ограничен Россельхознадзором с 4 июля текущего года. Кроме того, в ходе ветеринарного контроля груза инспекторы обнаружили несоответствие информации о наименовании производителя и адресе производства, указанной на маркировочной этикетке товара, данным, заявленным в ветеринарном сертификате.

Продукция возвращена в Республику Беларусь.

Более 450 килограмм рыбы без документов изъято в Крыму

В поселке Черноморское в Республике Крым сотрудниками Пограничного управления ФСБ России пресечена продажа крупной партии кефали и камбалы без ветеринарной сопроводительной документации.

По информации, имевшейся у пограничных служб, в районе был организован незаконный бизнес по добыче водных биоресурсов для дальнейшей продажи. Работники ФСБ после проверки холодильных камер выявили более 450 килограмм кефали и 120 камбал без ветеринарных документов.

По предварительной оценке, ущерб, нанесенный государству, составил более 220 тысяч рублей. Владелец бизнеса будет привлечен к административной ответственности.

О бездействии Управления ветеринарии Ставропольского края, ставшем причиной распространения бруцеллеза

В августе 2018 года, в рамках проведения государственного эпизоотического мониторинга на территории Ставропольского края, на животноводческой точке, принадлежащей индивидуальному предпринимателю, главе КФХ Маркаряну В. Р. (Кочубеевский район, х. Степной), была отобрана кровь крупного рогатого скота. По итогам исследований, проведенных в ФГБУ «Ставропольская межобластная ветеринарная лаборатория», установлено, что животные, которые принадлежат индивидуальному предпринимателю Маркаряну В. Р., больны бруцеллезом.

После получения положительных результатов исследования сыворотки крови на бруцеллез, Управлением Россельхознадзора по Ставропольскому краю и Карачаево-Черкесской Республике, на основании заявления ИП Маркаряна В. Р., произведен отбор проб молока для исследований на бруцеллез методом кольцевой реакции. В ходе данных исследований также получен положительный результат.

Управление Россельхознадзора по Ставропольскому краю и Карачаево-Черкесской Республике, в целях принятия мер реагирования, направленных на предупреждение распространения и ликвидацию указанного заболевания,

проинформировало Управление ветеринарии Ставропольского края о выявлении больных бруцеллезом животных.

Однако, по состоянию на сегодняшний день, ограничительные мероприятия по бруцеллезу Управлением ветеринарии Ставропольского края не установлены. Кроме того, специалисты данной государственной ветеринарной службы Ставропольского края продолжают оформлять ветеринарные сопроводительные документы на молоко, полученное от больных бруцеллезом животных, которые принадлежат ИП Маркаряну В. Р., для реализации этой продукции без ограничений.

Осуществляется вывоз молока, полученного от больных бруцеллезом животных, на территорию другого субъекта Российской Федерации и реализация данной продукции; это приводит к распространению заразного заболевания, общего для человека и животных.

Для справки:

Бруцеллез – это зоонозная инфекция, хронически протекающая, передающаяся от больных животных человеку, характеризующаяся множественным поражением органов и систем организма.

Основными источниками инфекции бруцеллеза для людей являются овцы, козы, крупный рогатый скот и свиньи. Заражение происходит преимущественно контактным (с больными животными или сырьем и продуктами животного происхождения) или алиментарным путем.

Эпизоотическая ситуация по особо опасным болезням животных в мире с 11 по 17 августа 2018 года

В период с 11 по 17 августа 2018 года страны сообщили во Всемирную организацию охраны здоровья животных (МЭБ) о 161 очаге особо опасных болезней.

Ветеринарные службы России за прошедший период представили в МЭБ отчеты об очагах: африканской чумы свиней в Ленинградской (2), Саратовской (1), Нижегородской (1) и Калининградской (5) областях; нодулярного дерматита в Самарской (1) области.

В Китайской Народной Республике зарегистрированы новые очаги ящура (1) и африканской чумы свиней (1). Африканская чума свиней была зарегистрирована в Латвии (5), Польше (27), в Румынии (85) и на Украине (2). Ветеринарные службы Республики Руанды зарегистрировали новые очаги лихорадки долины Рифт (8). Новые очаги высокопатогенного гриппа птиц выявлены на Тайване (4). В Намибии обнаружены очаги болезни Ньюкасла (6).

Кроме вышеперечисленных заболеваний, за прошедший период в МЭБ сообщено о бешенстве в Малайзии (7); лихорадке Западного Нила в Греции (1); о сибирской язве во Франции (4) и об увеличении смертности животных от миксоматоза в Испании.

Специалисты Информационно-аналитического центра при ФГБУ «ВНИИЗЖ» продолжают следить за развитием эпизоотической ситуации в мире

среди животных и птиц. С более подробной информацией можно ознакомиться на сайте Россельхознадзора в разделе «Эпизоотическая ситуация», «Сообщения ИАЦ».

В Костромской области выявлен грипп птиц

В Костромской области зарегистрирован очаг гриппа птиц, выявленный по результатам лабораторных исследований патологического материала от кур «Птицефабрики Костромской». Анализ проводился в областной ветеринарной лаборатории. На предприятии в Костромском районе обнаружен грипп А птиц подтипа H5.

Сейчас проводятся дополнительные исследования в ФГБУ «ВНИИЗЖ», создана комиссия для проведения эпизоотического обследования и установки границ очага. На месте работают сотрудники госветслужбы и территориального управления Россельхознадзора. Все мероприятия проводятся в соответствии с утвержденными Минсельхозом России правилами.

Бешенство: карантин в Башкирии и превентивные меры в Воронежской области

Бешенство остается одной из основных эпизоотических угроз в нашей стране.

В Башкирии, в деревне Новоакбашево Кушнаренковского района, с 8 августа введен карантин по бешенству. Соответствующее распоряжение опубликовано вчера на официальном интернет-портале правовой информации республики.

В то же время в Грибановском районе Воронежской области в конце прошлой недели завершилась раскладка оральной вакцины против бешенства. Всего разложено 22 тысячи доз вакцины в оврагах и урочищах. Специалисты уверены, что такие меры помогут предотвратить случаи опасной болезни, тем более, что поедаемость препарата составляет 100%.

Напомним, в прошлом году от бешеных животных в Грибановском районе пострадали люди.

Вспышка африканской чумы свиней выявлена в Орловской области

Вчера, 15 августа, управление ветеринарии Орловской области сообщило о том, что специалистами ведомства, а также ТУ Россельхознадзора по Орловской и Курской областям установлена гибель свиней в Ливенском районе. Всего пало 19 животных. Клинические признаки указывали на АЧС. С этого момента на предприятии «УСПЕНСКОЕ», где была зафиксирована вспышка, работают ветеринары, которые осуществляют неотложные карантинные мероприятия.

Мясокомбинат «УСПЕНСКОЕ» насчитывает примерно 900 голов свиней, размещенных на нескольких площадках. Эти территории попали в первую угрожаемую зону. Сельскохозяйственное предприятие относится к объектам с

низкой степени ветеринарной защищенности и состоит на контроле госветслужбы. Последний отбор проб проводился в июле этого года, тогда исследования не выявили заболевание.

В Москве установлен карантин по бешенству

7 августа 2018 года в ходе исследований, которые проводились городской ветеринарной лаборатории «Мосветобъединения», на территории ЮАО столицы подтверждено бешенство животного.

До 8 октября текущего года карантин будет действовать в районе Братеево. Напоминаем, во время карантинных ограничений запрещено проводить выставки и другие мероприятия с участием животных, торговать ими, вывозить за пределы района.

Бешенство обнаружено у кота, который не прививался от бешенства. При этом владельцы неоднократно вывозили питомца в Тульскую область в летнее время. С 7 августа специалисты Комитета ветеринарии Москвы провели необходимые противоэпизоотические мероприятия в очаге опасного заболевания. Кроме этого, организованы дополнительные прививочные пункты, а также проводятся поквартирные обходы для вакцинации восприимчивых животных.

АЧС снова зафиксирована в Китае

В конце прошлой неделе в Китае выявили еще одну вспышку африканской чумы свиней в провинции Цзянсу. Диагноз был подтвержден в национальном центре здоровья животных после исследований методом ПЦР.

В регионе были введены жесткие ограничения после того, как на производстве обнаружили больных свиней. Всего заболело 615 особей, 88 пали, остальные были подвергнуты вынужденному убою. В деревне Баофу, где зафиксирован очаг АЧС, введен карантин, установлен посты. На месте работают ветеринарные специалисты, которые проводят комплекс необходимых мероприятий, в том числе и дезинфекционного характера.

Водоемы в августе могут быть опасны для домашних животных

Симбирский центр ветеринарии и безопасности продовольствия предупреждает владельцев собак об опасности. В августе наступает период «цветения» водоемов Ульяновской области – то есть, активно размножаются цианобактерии, сине-зеленые водоросли. Они представляют опасность для животных: при попадании в организм могут вызывать отравление и иные патологические процессы.

Региональный центр ветеринарии зафиксировал уже три случая обращения владельцев собак. Всем пациентам потребовалась длительная детоксикация: у животных наблюдались зуд, диарея, кожные высыпания, раздражения глаз, боль в суставах, повышенная температура.

Ветеринарные врачи Ростовской области провели более трех миллионов противоклещевых обработок скота

Специалисты Ростовской областной станции по борьбе с болезнями животных продолжают обработки крупного и мелкого рогатого скота против иксодовых клещей. К настоящему времени число проведенных процедур перешагнуло трехмиллионных рубеж.

Согласно статистике наибольшее число укусов клещей фиксируется в конце лета и достигает пика в начале осени, когда дни еще достаточно теплые, но уже нет изнуряющей жары и недостатка влаги.

Так как иксодовый клещ паразитирует и мигрирует на коже животных, поголовная дезинсекция скота, по мнению ветврачей, является важнейшим мероприятием в борьбе с распространением конго-крымской геморрагической лихорадки, энцефалита и туляремии.

Всего с начала весны донские ветеринары провели около 3 130 тысяч акарицидных обработок, из них более 1 368 тысяч голов крупного рогатого скота (331,8 % от имеющихся в регионе 412 тысяч голов КРС) и более 1 762 тысяч голов мелкого рогатого скота (222,1% от 793 тысяч животных).

Уничтожение вредоносных насекомых будет проводиться, пока не установится стойкая отрицательная температура, а активность акаридов не снизится естественным путем. Выпас животных, не прошедших противоклещевую обработку, а также их выпас на необработанных пастбищах запрещен.

Импорт ветеринарных вакцин в Россию увеличен в пять раз

Сотрудники ВГНКИ провели сравнительный анализ объема импортируемых в Россию вакцин за июль 2018 и 2017 годов.

За июль текущего года в нашу страну ввезли более 869 миллионов доз вакцин. В июле прошлого года этот объем составлял несколько более 177 миллионов доз вакцин, то есть почти в пять раз меньше аналогичного показателя 2018 года.

Больше всего вакцин в прошлом месяце в Россию ввезли из Великобритании – более 433 миллионов доз, тогда как в июле 2017 года из этой страны экспортировалось всего 2,72 миллиона доз вакцин. При этом почти 50% поставок принадлежит израильской компании AVIC Biological Laboratories Ltd., которая поставляла препараты через Великобританию.

Переход на альтернативное животноводство как превентивная мера против АЧС

АЧС фиксируется границе с Кикнурским и Санчурским районами Кировской области – в охотхозяйствах Нижегородской области. В связи с этим, управление ветеринарии Кировской области активнее призывает фермеров выбирать

альтернативные виды животноводства. Вакцины против африканской чумы свиней нет, так что одной из лучших превентивных мер остается отсутствие восприимчивого поголовья. Кроме этого, ветеринары организуют проверки лесного массива на границах, ведут разъяснительную работу с населением и ставят ловушки для диких кабанов.

Кстати, во многих регионах нашей страны действуют программы, стимулирующие переход на альтернативные виды животноводства с компенсациями для владельцев свиней.

В Кировской области за свинопоголовье, в случае болезни, также можно получить компенсацию, если поставить животных на учет в органах местного самоуправления.

Сотрудники ТУ Россельхознадзора привлечены к дисциплинарной ответственности

По результатам плановой проверки управление Генеральной прокуратуры в ЦФО внесло представление об устранении нарушений законодательства руководителю территориального управления Россельхознадзора по Брянской и Смоленской областям.

В том числе Генпрокуратурой выявлены нарушения законодательства о государственном надзоре, а также земельного законодательства. Возложенные полномочия не исполнялись сотрудниками Россельхознадзора должным образом, возникали нарушения при проведении контрольных мероприятий, связанных с предпринимателями и гражданами, в том числе в ходе рейдов и обследований. Кроме этого, был нарушен порядок при оформлении актов проверок.

Представление уже рассмотрено, приняты соответствующие меры. Два сотрудника Россельхознадзора привлечены к дисциплинарной ответственности.

На Байкале снова обнаружили погибших нерп

В Баргузинском районе Бурятии обнаружили 11 погибших нерп. Животные найдены в ходе обследования ветеринарными специалистами в прибрежной зоне Байкала.

Представители госветслужбы собрали и утилизировали в скотомогильник останки животных согласно действующим правилам сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов.

Напоминаем, что это не первый случай гибели байкальского эндемика в последнее время. Причиной смерти нерп в июне этого года специалисты природоохранной прокуратуры назвали парвовирусный энтерит.

Вторая волна массовой гибели чаек фиксируется в Якутии

Специалисты отправились на реку Тукэн в Якутии, чтобы выяснить причину новой массовой гибели чаек в регионе. Поводом для этого стало видео, которое

активно распространяется в социальных сетях. Оно запечатлело погибших птиц и обездвиженных чаек.

В состав комиссии для контрольных мероприятий вошли специалисты департамента ветеринарии Якутии, госинспекторы нюрбинского комитета и инспекции охраны природы Верхневилуйского района республики.

Во время проверки будут исследованы акватории и территории реки Тукэн, кроме этого, специалисты отберут пробы воды, растительности и почвы для лабораторных анализов.

Напомним, ранее от микоплазмоза в Верхоянском районе погибло более 30 птенцов чаек.

Канадские ветеринары впервые начали лечение косаток в дикой природе

Популяция южной резидентной косатки, которая живет у побережья Канады и США, находится под угрозой вымирания. Сейчас в ареале обитает всего 75 особей. Факторами риска остаются снижение объемов привычной пищи – чавычи, загрязнение вод, шумы, производимые судами.

Ветеринары пристально наблюдают за китами: в этом месяце было отмечено, что самка Скарлет истощена и периодически впадает в летаргическое состояние. Несмотря на болезненность косатки, детеныш сопровождает мать. Ученые проанализировали материал из дыхала животного, но инфекции выявлено не было. На прошлой неделе специалисты смогли ввести антибиотики длительного действия киту после шести часов преследования стаи. На данный момент исключены респираторные заболевания у косатки, проводится анализ на патогенные грибы.

В Башкирии состоялся международный фестиваль меда

18 августа в Бурзянском районе Башкортостана состоялся международный фестиваль меда. Крупное мероприятие проходит в республике уже в четвертый раз. Большинство районов представили свою продукцию на фестивале для продажи. Всего событие посетило более двух тысяч человек.

Мед, привезенный пчеловодами, прошел проверку, организованную специалистами регионального управления ветеринарии.

Глава администрации Бурзянского района Рустам Шарипов заявил, что планирует сделать из уже ставшего традиционным фестиваля бренд всего региона.

День бездомных животных как повод для принятия федерального закона

18 августа прошел Всемирный день бездомных животных. Накануне председатель комиссии Мосгордумы по экологической политике Зоя Зотова

сообщила о том, что за последние шесть лет количество бездомных особей в столице снизилось примерно в три раза. Однако проблема остается острой, и не только для Москвы.

Кроме этого, Зоя Зотова напомнила о необходимости принятия закона «Об ответственном отношении к животным», который прошел лишь первое чтение. Этот важный вопрос регулируется лишь на местном уровне и сильно зависит от возможностей субъекта. Депутат считает, что столица справляется с актуальной проблемой лучше, чем другие регионы России. С 2009 года в Москве действуют 13 приютов, функционирующих за счет средств из бюджета. Также порядка 20% бездомных животных каждый год находят себе хозяев.

Специалисты отмечают, что большая часть безнадзорных животных – это домашние питомцы, выброшенные на улицу.

Ветеринария стала одной из самых востребованных специальностей в ВГМХА в этом году

559 студентов поступили на первый курс Вологодской молочнохозяйственной академии на бюджетные места в этом году.

В учебном заведении отметили, что бесплатно в 2018 году будет обучаться примерно на 22% студентов больше, чем в прошлом. Из 2650 абитуриентов, которые подали документы в академию, всего было зачислен 771 человек не только из Вологодской области, но и из 13 других регионов. В их числе Московская, Псковская, Тамбовская, Иркутская, Мурманская и другие области.

При этом специальность «ветеринария» стала одной из самых востребованных. Добавим, что появились и новые направления для обучения, в том числе вуз начал готовить ветсанэкспертов.