

Информация подготовлена И.С.Хакимовым по материалам,
полученным из сети «Интернет» 28.05.2018

Вести ветеринарии

Компания АШАН Ритейл Россия подтвердила завершение подготовительных работ по внедрению системы «Меркурий»

Заместитель Руководителя Россельхознадзора Николай Власов принял участие в мероприятии, организованном компанией АШАН Ритейл Россия, в ходе которого обсуждены вопросы и проблемные аспекты, связанные с внедрением «Меркурия». Мероприятие было организовано для поставщиков продукции.

Свое выступление Николай Анатольевич начал со статистики. «Степень готовности поставщиков к переходу на систему «Меркурий» в сфере организованной торговли несколько выше, чем в других секторах торговли. Уровень подготовленности – это процентов 30-35. Сектор неорганизованной торговли – не выше 5%. За апрель оформлено 42 млн электронных ветеринарных сертификатов по сравнению с 5 млн в апреле прошлого года. Прогресс есть, но темпами этого прогресса мы недовольны», – сказал Николай Анатольевич Власов. Он также рассказал о внедрении системы «Меркурий» в регионах России, отметив лидирующие области, а затем ответил на вопросы поставщиков.

На мероприятии присутствовало более 150 поставщиков, с которыми представители компании обсудили важность внедрения системы «Меркурий», поговорили о сложностях, с которыми поставщики сталкиваются в процессе внедрения системы, а также рассказали о том, каким образом «Меркурий» внедряется в АШАН Ритейл Россия.

На данный момент более 30% поставщиков компании АШАН Ритейл Россия готовы к работе с системой. В рамках компании подготовительная часть работ по внедрению системы «Меркурий» завершена, создано собственное интеграционное IT-приложение «ВетАРР» (англ. «VetARR»), которое позволит учетным информационным системам в автоматическом режиме передавать и получать необходимые данные по работе с ветеринарными документами, а также требует от пользователей минимальное участие. На данный момент продолжается доработка IT-систем компании, в апреле запущен пилот данного приложения на нескольких распределительных центрах и магазинах.

«Запуск системы «Меркурий» – важный шаг в обеспечении высокого качества товаров. Благодаря этой системе прослеживаемость товаров должна улучшиться, что полностью соответствует концепции АШАН Ритейл Россия, которая является гарантом качества. Мы готовы помогать нашим поставщикам, поддерживать их, обучать и сделать все возможное, чтобы 1 июля в компании начала функционировать система «Меркурий»», – отметили организаторы мероприятия.

Единая национальная система маркировки и прослеживаемости заработает к 2024 году

В рамках Петербургского экономического форума была представлена система маркировки и прослеживаемости «Честный знак». Кроме цифрового компонента по прослеживаемости и маркировки, единый оператор ЦРПТ анонсировал включение элемента общественного контроля. Каждый пользователь сможет проверить легальность купленного товара и при необходимости сообщить в контрольно-надзорные органы о результатах.

По планам единая система маркировки и прослеживаемости в стране заработает к 2024 году. Также в рамках мероприятия глава Федеральной таможенной службы Владимир Булавин анонсировал, что ФТС и ФНС создадут к концу этого года систему прослеживаемости товара от пропускного пункта на таможне до кассового аппарата в магазинах.

Аргументы за и против перехода к ЭВС с 1 июля

На минувшей неделе Комитет Государственной Думы по аграрным вопросам как минимум дважды рассматривал тему внедрения электронной ветеринарной сертификации. В среду, 16 мая, в Москве прошел круглый стол, посвященный законодательным аспектам развития перерабатывающих отраслей агропромышленного комплекса. В рамках заседания его участники заострили внимание на трудностях, с которыми предприятия могут столкнуться при работе в системе «Меркурий».

В пятницу, 18 мая, в Брянской области, на базе товарищества на вере «Сыр Стародубский» состоялся выездной круглый стол Комитета Госдумы по аграрным вопросам. На заседании обсуждался вопрос внедрения электронной ветеринарной сертификации и эксплуатации системы «Меркурий». В регион прибыла делегация представителей законодательного органа власти, Минсельхоза России, общественных организаций, в частности Ассоциации «Ветбезопасность». В заседании участвовали руководители региона, депутаты Брянской областной Думы, представители профильных государственных служб и предприятий. Вел заседание председатель Комитета по аграрным вопросам Государственной Думы Российской Федерации Владимир Кашин.

Приветствуя гостей и участников круглого стола, губернатор Брянской области Александр Богомаз отметил, что Стародубский район – один из лидеров в сфере производства сельхозпродукции. Вдвойне приятно, что было принято решение здесь провести выездной круглый стол. Прибывшим в регион представилась возможность посетить сельскохозяйственные предприятия. Успехи в развитии хозяйств обусловлены, в частности, применением современных технологий. Темпы роста производства некоторых видов продукции таковы, что в будущем регион может столкнуться с непростыми вопросами ее реализации, поэтому нужно выходить на иностранные рынки. Но для этого продукция должна быть высокого качества.

Развитие сельхозпроизводства, по словам Александра Богомаза, требует новых подходов к обеспечению безопасности продукции и оформлению соответствующих документов. Бумажная система ветеринарной сертификации изжила себя. Предприятия готовятся к переходу к электронной ветеринарной сертификации, осваивают методику работы в информационной системе «Меркурий». Главные цели внедрения этой системы – повышение биологической и пищевой безопасности, отслеживание перемещения продукции по территории России.

Как отмечали на заседании представители региона, в Брянской области заранее начали интенсивно внедрять электронную систему, приобрели оборудование и программное обеспечение. На базе регионального управления ветеринарии организовано обучение ветеринарных специалистов, участвующих в системе электронного документооборота.

Аналогичную работу проделали и в других регионах. С докладами, рассказывающими о ходе внедрения электронной ветеринарной сертификации в субъектах, в рамках выездного заседания выступили заместитель руководителя Россельхознадзора Николай Власов, директор департамента ветеринарии Минсельхоза России Мария Новикова, депутат Государственной Думы Наталья Боева и начальник управления ветеринарии Брянской области Николай Шлык.

В дискуссионной части заседания высказывались различные точки зрения относительно готовности участников рынка к переходу к ЭВС с 1 июля. В частности, Наталья Боева обратила внимание на то, что разработчики «Меркурия» не учли ряд особенностей в деятельности молокоперерабатывающих мероприятий. И когда представители предприятий напоминают об этом, они не возражают против введения электронной сертификации, а хотят оптимизировать работу по внедрению и освоению системы.

Один из наиболее актуальных вопросов – различные требования торговых сетей к штрихкодам продукции. Николай Власов признал наличие данной проблемы, отметив, что «мы около трех лет уговариваем сети договориться о форматах кодирования». До сих пор согласовать единые требования не получается, что и заставляет производителей продукции вновь возвращаться к этому вопросу на любом мероприятии, где они могут быть услышаны.

Максим Синельников, представитель Национальной мясной ассоциации, в ходе обсуждения отметил, что участники рынка смогут сами оформлять более широкий спектр продукции без привлечения специалистов госветслужбы. При этом госоператор системы все видит, и небезопасная продукция не проскочит. Поэтому «мы категорически против продления переходного периода, с 1 июля надо перейти на электронный документооборот», – заключил эксперт.

Представители Ассоциации «Ветбезопасность» участвовали в двух мероприятиях, которые прошли на минувшей неделе. Один из выводов, сделанных нашими экспертами, состоит в том, что внедрение системы «Меркурий» не обходится без трудностей, несмотря на все усилия в данном направлении. Активное обсуждение возникающих вопросов чиновниками, депутатами, участниками рынка показывает, что желание заострить внимание,

разобраться в нюансах работы этой системы – показатель того, что специалисты действительно рассчитывают получить результат, поэтому и хотят вникнуть в детали. Прежде всего для того, чтобы затраченное время, усилия и средства не пропали даром. А работа в системе специалистов государственной ветеринарной службы в регионах действительно гарантировала преимущества, о которых неоднократно заявляли чиновники и разработчики «Меркурия».

Бизнес поделился трудностями при внедрении ЭВС

В рамках конференции «ФГИС «Меркурий» – практические вопросы и опыт внедрения», которая прошла в Москве, представители крупных сетей поделились трудностями при внедрении электронной ветеринарной сертификации. Среди основных проблем – это знаменитые «братские могилы», требования в штрихкодах и реорганизация внутренних процессов.

Опыт работы с «Меркурием» представили сотрудники Алексеевского молочного комбината. Руководство комбината выбрало низкий уровень прослеживаемости. Процессы уже организованы, на данный момент проводятся тесты с X5 Group. Однако проблемы все еще существуют, например, возможна блокировка пользователя по непонятным для предпринимателей причинам. Кроме этого, отмечается, что нет понимания механизма действий при падении сервера ФГИС «Меркурий». Даже если это происходит всего на полчаса, автомашины не могут уехать с предприятия, что влечет за собой и штрафные санкции, и порчу продукции.

Согласно приказу Минсельхоза от 27.12.2016 № 589, на официальном сайте Россельхознадзор должен публиковать объявление на сайте о падении сервера. Но это также не объясняет, как решать проблему с продукцией. Кроме этого, представитель отметил, что у многих клиентов для сих пор нет доступа в «Меркурий». Также существуют разногласия в трактовке нормативных документов у ветеринарной службы и Россельхознадзора.

Своими трудностями поделился и представитель сети «Ашан», который рассказал о требованиях к поставщикам в части электронной ветеринарной документации, в том числе о технических параметрах. Так как нагрузка по ветсертификации увеличилась в 17 раз, на данный момент оформляется порядка 70 000 ЭВС в день на одном разгрузочном центре, прозвучал призыв к максимальной корректности оформления документов в электронном виде. Также были озвучены общие требования к версиям ФГИС, идентификации и штрихкодам.

Что касается ГК «Дикси», то тут у сети также существуют свои требования, особенно к штрихкодам. Хотя «Дикси» достаточно давно запустила «Меркурий», качество ЭВС среди поставщиков низкое, удовлетворительными признаются всего 1–2% документов. Кроме этого, с 1 июля 2018 года нужно будет детализировать сертификаты.

О проблемах реорганизации процессов доложил представитель Чернышинского мясокомбината – предприятия полного цикла, на котором

совершается большее 4 тысяч отгрузок в день. Как отмечают специалисты комбината, «техническая проблема – лишь верхняя часть айсберга». Главная трудность – это реорганизация внутренних процессов и методология. Необходимо было обеспечить партионный учет, корректное отражение остатков, иначе задержка актуализации данных достигала недель. «Это нерабочая ситуация», – заметил эксперт.

Несмотря на некоторые различия, представитель «Ленты» Анна Юрзинова выделила схожие требования к поставщикам у крупных сетей. Говоря об опыте этой сети, было отмечено, что «Лента» работает примерно с 3 500 тысячами поставщиков, при этом большая часть – это прямые поставки. Внедрение электронной ветеринарной сертификации затронуло около 45 бизнес-процессов. На данный момент пилотная версия используется в 11 магазинах. Однако в полной мере к оформлению ветеринарных документов в электронном виде привлечены лишь 9 поставщиков. При этом возникают большие трудности, ошибки, особенно в связи с «братскими могилами».

У X5 Retail Group другая трудность: специалисты отмечают необходимость актуальных информационных справочников по поставщикам, чтобы «мы были в едином пространстве». Хотя и проблема «братских могил» стоит остро. Группа компаний установила высокий уровень прослеживаемости. Конечно, вручную большое количество документов не обработаешь, поэтому процессы следует автоматизировать. При этом всего 5% поставщиков корректно оформляют документацию в электронном виде, хотя до обязательного внедрения электронной ветеринарной сертификации осталось чуть больше месяца. К сожалению, процесс подключения поставщика занимает от месяца до двух, учитывая новые требования к маркировке и в целом общую готовность к такой работе.

Тем не менее, несмотря на активное обсуждение, вопросы и к ритейлерам, и к внедрению ветеринарной сертификации в электронном виде все еще остаются, особенно по техническим моментам при оформлении ветеринарной документации и защите коммерческих данных. «Мы боимся, что будет коллапс», – пожаловались гости из зала, формулируя просьбу о переносе обязательного внедрения ЭВС хотя бы на месяц.

Малый бизнес не может разобраться в системе «Меркурий»

Замруководителя управления Россельхознадзора по Томской области по направлению внутреннего госветнадзора и надзора на Государственной границе РФ и транспорте Владислав Федулов пожаловался, что около четырех тысяч бизнесменов не работают с электронными документами, потому что не могут разобраться в системе «Меркурий». В основном, речь идет о малом бизнесе. С 1 июля 2018 года оформление электронных ветеринарных документов станет обязательным, поэтому, по мнению чиновника, «ожидается коллапс», поскольку без ЭВСД продукция станет нелегальной.

То, что у малого бизнеса могут быть проблемы с ФГИС, подтверждают и другие региональные эксперты. Отраслевые союзы, однако, уверены, что

дефицита мяса и молока не возникнет: по мнению Алексея Горбатова, члена правления Национального союза мясопереработчиков, практически все представители крупного бизнеса уже зарегистрированы в системе. Но для малого бизнеса это действительно может стать разорением, поскольку внедрение ЭВС несет финансовую нагрузку. Также могут возникнуть трудности у ритейлеров: по данным ассоциации, лишь 5% поставщиков стабильно работают в «Меркурии». Эти цифры, а порой даже и меньшие показатели, приводятся и на отраслевых конференциях для бизнеса.

Кроме этого, есть сведения, что участники продовольственного рынка уже обратились с предложением о переносе срока внедрения обязательной сертификации в сфере ветеринарии. Об этом сообщает департамент торговли и услуг Москвы в майском письме в Минпромторг. В документе отмечены трудности работы с системами: невозможность одновременной работы в разных интерфейсах «ВетИС», задержка с запуском некоторых функций и другие сложности. Тем не менее, Минсельхоз России до сих пор считает сложившуюся ситуацию «позитивной».

Специалисты видят необходимость активизации работы по бесплатному обучению бизнеса электронной ветсертификации

В преддверии введения на территории России электронной ветеринарной сертификации, органам государственного ветеринарного надзора необходимо усилить работу по бесплатному обучению бизнеса оформлению ветеринарных сопроводительных документов в электронном виде.

Так, с 1 июля в нашей стране вводится обязательное оформление ветеринарных сопроводительных документов на пищевую продукцию в электронном виде через ФГИС «Меркурий».

Сейчас в интернете активизировались структуры, предлагающие интеграцию используемых бизнесом программных продуктов с ветеринарной системой, которая является новой для большинства предпринимателей. Пользуясь востребованностью данной услуги и достаточно ограниченными сроками, коммерсанты предлагают свои услуги в диапазоне от 10 – 30 до 200–300 тысяч рублей, в зависимости от количества рабочих мест. Также активно предлагаются услуги по обучению работников предприятий и организаций по работе в «Меркурий». Стоимость также варьируется, в зависимости от количества работников, от 12 тысяч рублей за одного работника в день.

Взимание платы и достаточно высокая цена за полноценный курс обучения, а также за услуги по интеграции учетных систем могут отпугивать бизнес, особенно малый, что может впоследствии негативно сказаться на обороте пищевой продукции на внутреннем продовольственном рынке. Ошибки и недочеты при работе хозяйствующих субъектов в электронной ветеринарной системе не позволят оформить ветеринарные сопроводительные документы на продукцию, без которых она будет считаться нелегальной и не подлежащей обороту и реализации.

По мнению экспертов Ассоциации марикультурных организаций Приморского края (АМКОР), в данной ситуации Россельхознадзору и ветеринарным службам субъектов Российской Федерации, помимо размещения обучающих пособий, необходимо активизировать работу по проведению бесплатных обучающих и демонстрационных занятий для предпринимательского сообщества по работе в ГИС «Меркурий». Эти занятия необходимо продолжать и после введения электронной ветсертификации, чтобы дать возможность бизнесу как можно лучше освоить новые методы работы.

На Дальнем Востоке регулярные обучающие занятия на протяжении уже более года проводит только управление Россельхознадзора по Приморскому краю и Сахалинской области.

Прокуратура привлекла к ответственности сотрудников Россельхознадзора

Двое виновных лиц из числа сотрудников были привлечены к дисциплинарной ответственности после внесения представления руководителю ТУ Россельхознадзора по Ростовской, Волгоградской и Астраханской областям и Республике Калмыкия. Представление внес заместитель Генерального прокурора Андрей Кикоть после рассмотрения обращений.

В частности, был выявлен факт необоснованного предписания, выданного общественной организации, об уничтожении продукции без ВСД. Между тем, сотрудник организации приобрел данную пищевую продукцию для личных нужд, так что наличие ветеринарной документации в этом случае не требовалось. При этом ведомство не приняло соответствующих мер о проверке граждан, торгующих овощами и фруктами без карантинных сертификатов.

Кроме этого, сотрудники территориального управления не ответили некоторым заявителям и не соблюли сроки оформления протоколов о нарушениях.

Напомним, что недавно в Хабаровском крае Центральный районный суд Комсомольска-на-Амуре осудил начальника северного межрайонного отдела управления Россельхознадзора по Хабаровскому краю, Еврейской автономной и Сахалинской области Руслана Тарасенко и его жену Викторию по уголовному делу за получение взяток. Всего злоумышленники таким образом получили более 11 миллионов рублей.

Инспекторы Министерства продовольствия, сельского хозяйства и животноводства Турецкой Республики завершили инспекцию российских предприятий по производству говядины

В Москве 25 мая текущего года состоялась встреча представителей Россельхознадзора с делегацией Генерального управления по продовольствию и контролю Министерства продовольствия, сельского хозяйства и животноводства Турецкой Республики, приуроченная к завершению миссии турецких инспекторов

в России. В ходе визита в Россию турецкие специалисты посетили два предприятия, расположенные в Брянской и Оренбургской областях, заинтересованные в экспорте говядины в Турцию.

Подводя итоги визита, представители Министерства продовольствия, сельского хозяйства и животноводства Турции поблагодарили Россельхознадзор за профессиональную организацию инспекции и отметили высокий уровень оснащённости российских предприятий.

Стороны обсудили ряд вопросов, касающихся системы контроля за безопасностью животноводческой продукции в России. В частности, были детально освещены такие темы, как национальная программа мониторинга губчатой энцефалопатии крупного рогатого скота, система идентификации животных, утилизация биологических отходов и обеспечение качества и безопасности кормов для сельскохозяйственного скота.

Россельхознадзор передал турецкой стороне детальную информацию по вышеуказанным вопросам и сообщил, что готов предоставить сведения по другим темам, изучение которых необходимо для предоставления российским предприятиям права поставок мяса КРС в Турцию.

Россельхознадзор вводит временные ограничения на поставки в Россию продукции производства белорусского предприятия ОАО «Гродненский мяскокомбинат»

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору вынуждена ввести с 25 мая текущего года временные ограничения на поставки в Россию продукции, производимой белорусским предприятием ОАО «Гродненский мяскокомбинат». Такое решение было принято Службой по причине выявления более 6 тонн незаявленной в документах сыровяленой и сырокопченой продукции из мяса свинины, выработанной ОАО «Гродненский мяскокомбинат», перевозимой вместе с другой мясной продукцией из Республики Беларусь в Россию. Об этом случае Россельхознадзор ранее публиковал подробный пресс-релиз.

Незаконное перемещение продукции из мяса свинины из Белоруссии в Россию может свидетельствовать об участии сертифицирующего ветеринарного врача Гродненской ветеринарной службы в организации мошеннической схемы поставок свиноводческой продукции, ввоз которой в Российскую Федерацию временно ограничен.

В случае повторного выявления незаконно ввозимой свиноводческой продукции Россельхознадзор будет вынужден ввести временные ограничения на поставки в Российскую Федерацию продукции со всей территории Гродненской области.

Свою обеспокоенность данной ситуацией и информацию о принятом решении Россельхознадзор отправил официальным письмом в Департамент ветеринарного и продовольственного надзора Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь, в котором также попросил компетентное

ведомство провести проверку данного факта и принять неотложные меры, направленные на исключение в дальнейшем подобных случаев.

Россельхознадзор ожидает от Департамента ветеринарного и продовольственного надзора Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь информацию о результатах проверки.

О проведении переговоров по техническому сотрудничеству в отношении заразного узелкового дерматита (ЗУД) КРС между Россией и ЕС в рамках 86-ой генеральной сессии МЭБ

В Париже (Франция) 22 мая 2018 года в рамках 86-ой генеральной сессии Всемирной организации здравоохранения животных (МЭБ) состоялись переговоры между представителями DG SANTE, экспертами ЕС и Российскими делегатами, среди которых присутствовали эксперты Россельхознадзора и подведомственного ему ФГБУ «ВНИИЗЖ», по обсуждению вопросов возможного технического сотрудничества между референтной лабораторией ЕС и референтной лабораторией болезней КРС ФГБУ «ВНИИЗЖ».

В ходе переговоров специалистами обсуждены вопросы методов диагностики заразного узелкового дерматита, используемых в референтной лаборатории ЕС и российской лаборатории. Специалисты ФГБУ «ВНИИЗЖ» высказали предложения о возможности получения и использования изолятов и штаммов каприпоксвирусов различного географического происхождения, депонированных в коллекциях Европейских институтов, что позволит валидировать имеющиеся отечественные тест-системы по диагностике ЗУД.

Кроме того, достигнута договоренность по участию российской лаборатории в ежегодных квалификационных испытаниях, организуемых референтной лабораторией ЕС по каприпоксвирусам (заразному узелковому дерматиту, оспе овец и коз) с целью международной гармонизации методов исследований и подтверждения квалификации специалистов.

В рамках обсуждения вопросов стратегии вакцинации, представителями ЕС были озвучены подходы применения вакцин на территории ряда стран ЕС. Российская сторона выступила с инициативой совместного изучения эффективности применения различных стратегий вакцинации для определения показателей безопасности и иммуногенности.

Учитывая общий интерес, который Россия и ЕС проявляют к проблеме ЗУД, взаимодействие между лабораториями позволит оптимизировать меры, применяемые в борьбе с инфекцией в регионах, обеспечит регулярный обмен опытом и научной информацией между специалистами.

«Магнит» пытается скрыть сальмонелл?

Представители государственной ветеринарной службы Ульяновской области в ходе проверки выявили наличие патогенных микроорганизмов, сальмонелл, в

полуфабрикаты из мяса птицы, которое было изготовлено АО «Тандер», куда входит сеть гипермаркетов «Магнит».

Напомним, что сальмонелла энтеритидис является возбудителем тяжелых пищевых интоксикаций. Сальмонелла несет угрозу здоровью населения.

По данному факту специалисты госветслужбы региона, по согласованию с прокуратурой, пытались организовать проведение внеплановой проверки, однако руководство АО «Тандер» не обеспечило присутствие законного представителя и до настоящего времени препятствует надзорным мероприятиям.

С начала 2018 года в Ульяновской области в сети гипермаркетов «Магнит» приостановлена реализация около 317 килограмм опасной продукции.

Эпизоотическая ситуация по особо опасным болезням животных в мире с 19 по 25 мая 2018 года

В период с 19 по 25 мая 2018 года страны сообщили во Всемирную организацию охраны здоровья животных (МЭБ) о 194 очагах особо опасных болезней животных.

Африканская чума свиней была зарегистрирована в Венгрии (2), Латвии (9), Польше (57) и в Украине (2). Очаги ящура выявлены в Алжире (105) и в ранее благополучной Республике Мьянма (5).

Ветеринарные службы Тайваня (3) и Непала (1) сообщили об очагах высокопатогенного гриппа птиц. Очаги блютанга зарегистрированы в Греции (2).

За прошедший период в МЭБ также сообщено о:

- бешенстве в Казахстане (1) и Малайзии (6);
- герпесвирусной инфекции лошадей (EHV-1) в Италии (1);
- сибирской язвы в Уганде (увеличение смертности).

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».

Об эпизоотической обстановке по бешенству на территории России в первой половине мая

Исходя из проведенного подведомственного Россельхознадзору ФГБУ «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория» анализа данных, поступивших из информационной системы «Сирано», с 1 по 15 мая 2018 года в России зафиксировано 84 случая бешенства. Наибольшее количество случаев выявлено в Липецкой, Саратовской и Московской областях. В большинстве своем бешенство отмечается у собак – 37 случаев, у лис – 26 случаев, у кошек – 12 случаев.

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.

В Подмосковье диких плотоядных животных угостили вакциной

В первой половине мая на территории Московской области разложили 500 тыс. доз вакцины «Рабивак-О/333» для оральной иммунизации диких плотоядных животных против бешенства.

Наиболее распространенный способ раскладки вакцины – вручную. Но в труднодоступных местах и лесных массивах в Подмосковье эффективным вариантом считается разбрасывание приманки с вакциной с помощью сил малой авиации, что занимает не менее одного летного часа.

Как сообщили в региональном управлении ветеринарии, вакцину с использованием средств малой авиации распространяли в труднодоступных лесных угодьях на территории городских округов Егорьевск, Озеры, Луховицы, Зарайск, Серебряные Пруды, Серпухов, Коломна, Клин, Орехово-Зуево, Павловский Посад, Шатура, а также в Воскресенском, Дмитровском, Пушкинском, Сергиево-Посадском, Солнечногорском, Талдомском и Щелковском муниципальных районах. В этом году расширился охват вакцинируемого поголовья диких плотоядных животных, что позволило повысить эффективность проводимых мероприятий.

Раскладка вакцины на территории Московской области будет проводиться в три этапа. До конца года планируется разложить еще 1 миллион доз оральной вакцины против бешенства для диких плотоядных.

Ямальские оленеводы попросили министра утилизировать павших оленей

Ямальские оленеводы обратились с открытым письмом к недавно назначенному министру природных ресурсов и экологии России Дмитрию Кобылкину. Животноводы просят у бывшего губернатора округа утилизировать туши павших оленей.

Ейко Сэротэтто, один из авторов письма, отмечает, что утилизация в данный момент не производится, а падеж продолжается из-за погодных условий. СМИ ожидают официальный комментарий от госветслужбы региона.

Сезонный падеж оленей фиксируется на Ямале почти каждый год, когда возникают сложности с обеспечением кормовой базы.

Охотников призывают отказаться от свинцовых дроби и пуль

Участники международных договоров, заключенных в рамках Программы ООН по окружающей среде, – Конвенции по сохранению мигрирующих видов

диких животных (CMS) и Соглашения по сохранению афро-евразийских мигрирующих водно-болотных птиц (AEWA) – признали отравление свинцом одной из самых больших угроз для жизни перелетных птиц. Кроме того, вещество названо недооцененной угрозой для других животных и человека, сообщается в пресс-релизе CMS.

Основные маршруты миграции птиц, которые связывают Европу, Африку и Западную Азию, отравлены свинцом, утверждают специалисты. Высокотоксичный тяжелый металл широко применяется в рыбной ловле и охоте для изготовления грузил, оружейных пуль и дроби. После выстрелов снаряды попадают в окружающую среду, подвергая загрязнению дикую природу. По оценкам ученых, каждый год в Европе погибает от 400 тыс. до 1,5 млн водоплавающих птиц из-за попавшего в организм свинца. Число больных птиц, отравленных свинцовыми снарядами, не меньше количества птиц, убиваемых ежегодно напрямую выстрелами.

Водоплавающие и другие виды птиц проглатывают свинцовую дробь или рыболовные грузила, принимая их за еду или путая с мелкими камнями, необходимыми для пищеварения. Одни животные умирают после отравления, у других свинец разрушает здоровье постепенно, ослабляя иммунитет, репродуктивную и нервную системы. Свинцовая дробь отравляет также почву и попадает в организм других животных, в частности хищников. Свинцовое загрязнение проникает и в пищевую цепочку человека.

Сознательные охотники могут помочь в решении этой проблемы. Промышленность выпускает бессвинцовые боеприпасы. Многие охотники используют нетоксичные варианты. В Дании и Нидерландах отказались от свинцовой дроби несколько десятилетий назад. Переход к альтернативным вариантам, по мнению экспертов, будет способствовать сохранению природы и здоровья человека и принесет обществу существенные экономические выгоды.

В Госдуму поступил законопроект о запрете содержания в домашних условиях опасных животных

На рассмотрение Госдумы поступил законопроект о запрете содержания в домашних условиях опасных диких животных, а также их обязательной регистрации. Соответствующая информация появилась в электронной базе данных нижней палаты парламента.

В законопроекте предлагается ограничить "возможность содержания диких животных, которые могут представлять опасность для человека (тигры, леопарды, медведи и др.) в многоквартирных домах, домовладениях, на приусадебных и дачных участках". Согласно пояснительной записке к документу норма предусматривает разработку и принятие перечня видов животных, запрещенных к содержанию. Такой перечень будет устанавливаться Правительством РФ.

Кроме того, законопроектом вводится обязанность владельцев потенциально опасных диких животных, приобретенных до 1 июля 2019 года, осуществить их регистрацию. Норма об обязательной регистрации животных из перечня

распространяется и на специализированные организации – цирки и зоопарки, независимо от даты приобретения. Процедуру планируется выполнять как учет и идентификацию животных согласно требованиям законодательства о ветеринарии.

Обязательную регистрацию предлагается ввести также для собак потенциально опасных пород. «Законопроект предполагает разработку и принятие правительством РФ перечня собак потенциально опасных пород. Владельцы таких животных в обязательном порядке будут обязаны зарегистрировать собаку в соответствии с законодательством о ветеринарии», говорится в пояснительной записке.

В Московском зоопарке родился детеныш редкого тура

В Московском зоопарке 13 мая родился детеныш животного, занесенного в международную Красную книгу, – дагестанского тура.

У горных копытных взросление происходит динамично: малыш уже через пару часов после рождения уверенно стоял на ножках. В дикой природе детеныш должен скорее окрепнуть, научиться бегать и взбираться по скалам, чтобы избежать хищников. В неволе все эти навыки необходимы, чтобы укрепить свое социальное положение среди других особей. Сейчас маленький тур питается исключительно молоком матери, но скоро начнет есть сено, ветки, комбикорма и иную взрослую пищу.

В честь этих животных, привезенных в зоосад впервые в прошлом веке, назван один из павильонов – «Турья горка». Сейчас в Московском зоопарке есть успешно размножающаяся группа, которая насчитывает 18 особей.

В дикой природе численность дагестанских туров ежегодно уменьшается из-за браконьерства, загрязнения кормовой базы, сокращения пастбищ.

Альпийские козы адаптировались в Тыве

Животноводы горного Монгун-Тайгинского района Тывы получили первый приплод от породистых альпийских коз, завезенных в регион с Алтая в прошлом году. Поголовье этих животных увеличилось более чем в три раза – с 16 до 53.

Новая порода отлично адаптировалась к суровым условиям региона и высокогорью. Свидетельством этого является не только здоровый молодняк, но и молочная продуктивность животных – каждая коза в период лактации дает по четыре литра молока в день.

Высокая молочная продуктивность этой породы и стала решающим аргументом при запуске нового животноводческого проекта, пояснили в региональном Минсельхозпродде. Средние показатели жирности молока альпийских коз составляют 3,7%, содержания белка – 3,2%. При этом молоко лишено специфического запаха и по вкусу неотличимо от коровьего, утверждают эксперты. По надоям животные новой для региона породы значительно превосходит местных коз.

Среди других преимуществ альпийских коз специалисты отмечают их отличную приспособленность к зимним холодам, неприхотливость в кормах и высокую плодовитость. Уже в первом помёте они принесли в среднем по три-четыре козлёнка. Кроме того, плюсом является способность альпийских коз долго сохранять характеристики в потомстве при межпородном скрещивании – в нескольких поколениях животных.

Единственный недостаток альпийской козы, на который обращают внимание животноводы, – при всеядности она довольно привередлива к питьевой воде. Если поилка сильно загрязнена, коза к воде не прикоснется. Поэтому важно регулярно проверять качество содержимого поилок, подчеркивают специалисты. Характеристики альпийских коз дают основание рассчитывать в ближайшей перспективе на разработку и внедрение социального проекта по развитию личных подсобных хозяйств сельских жителей.

В настоящее время чистопородных альпийских коз в России крайне мало. По некоторым данным, это объясняется тем, что в советские времена их не завозили, а после распада СССР козоводы предпочли разводить более популярную в мире зааненскую породу.

Лошади Пржевальского освоились в оренбургской степи

Группа лошадей Пржевальского, завезенных из венгерского национального парка «Хортобадь» в Оренбургский заповедник, выпущена из акклиматизационного загона на вольный выпас. Как сообщили в пресс-службе, это первый опыт специалистов Центра реинтродукции по формированию новых групп лошадей «с нуля». Эксперимент прошел успешно, работа в этом направлении будет продолжена.

Лошади освоились в оренбургской степи. Когда 16 животных прибыли на участок «Предуральская степь» Оренбургского заповедника в октябре 2017 года, их поместили в акклиматизационные загоны. Сейчас в заповеднике обитают 36 краснокнижных лошадей. Работа по восстановлению в заповеднике «Оренбургский» популяции лошадей Пржевальского началась в 2015 году. Тогда же на присоединенном к заповеднику участке «Предуральская степь» построили Центр реинтродукции лошади Пржевальского.

Программа по восстановлению этих животных, которых в мире осталось около 2 тыс., рассчитана до 2030 года. К этому времени в заповеднике «Оренбургский» планируется создать полувольную популяцию лошадей Пржевальского из полутора сотен особей.