

Информация подготовлена И.С.Хакимовым по материалам,
полученным из сети «Интернет» 13.08.2018

Вести ветеринарии

Президент России утвердил соглашение о маркировке товаров в ЕАЭС

Президент Владимир Путин подписал закон о ратификации соглашения о маркировке товаров средствами идентификации на территории Евразийского экономического союза (ЕАЭС). Документ, принятый Госдумой 24 июля и одобренный Советом Федерации 28 июля, опубликован на официальном портале правовой информации.

Соглашение, направленное на повышение эффективности борьбы с теневым оборотом товаров и широкое применение системы маркировки, было подписано 2 февраля 2018 года в Алма-Ате на заседании Евразийского межправительственного совета. Документ определяет общие правила маркировки товаров средствами идентификации в рамках ЕАЭС, предусматривает базовые подходы, в частности использование идентификационных знаков. Эти знаки должны быть машиночитаемыми и взаимочитаемыми, что означает технологическую совместимость средств идентификации и считывающих устройств государств – членов союза.

Взаимодействие национальных информационных систем маркировки государств – членов союза будет обеспечиваться посредством интегрированной информационной системы. Предусмотрены также обязательные этапы передачи сведений о товаре в информационную систему маркировки.

Советом ЕЭК определяются основные требования к системе маркировки товаров, включая описание товаров, подлежащих маркировке, сроки введения их маркировки, средства идентификации, способы их нанесения, минимальный состав сведений о товаре, передаваемых в информационную систему маркировки, а в отношении отдельных групп товаров – дополнительные этапы передачи сведений о товаре в информационную систему маркировки.

Национальным законодательством государств – членов ЕАЭС устанавливаются порядок учета средств идентификации и требования к структуре, составу и формату сведений о товарах, передаваемых в национальные информационные системы маркировки, а при необходимости и иные требования. Кроме того, национальным законодательством определяется ответственность за неисполнение требований документа. Соглашение о маркировке товаров не препятствует действию существующих национальных систем маркировки.

Роспотребнадзор представил результаты контроля безопасности молока и молочной продукции

В рамках контроля безопасности молока и молочной продукции Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

(Роспотребнадзором) в первой половине 2018 года было исследовано более 140 тыс. проб молока и молочной продукции. Экспертиза проводилась, в частности, с применением высокотехнологичных методов лабораторного контроля, позволяющих обнаружить в молочной продукции химические вещества свыше нормируемого минимального порога.

«Обеспокоенность Роспотребнадзора вызывает выявление импортной молочной продукции, не соответствующей обязательным требованиям. Так, доля проб молочной продукции импортного производства, не соответствующих по физико-химическим показателям, в том числе показателям фальсификации, в первой половине 2018 года составила 6%», – говорится в сообщении службы.

Внедрение в 2015 году информационного ресурса по защите прав потребителей позволило обеспечить контроль по всей цепочке (от производителя до потребителя) и применять меры оперативного реагирования одновременно во всех субъектах Российской Федерации, на территорию которых выявлена или произведена пищевая продукция, не соответствующая обязательным требованиям.

В первой половине этого года по системе быстрого оповещения поступило 945 уведомлений о выявлении фальсифицированных молочных продуктов (за весь период с 2015 года – более 5,8 тыс. уведомлений). По всем фактам оборота фальсифицированной продукции территориальные органы Роспотребнадзора провели контрольно-надзорные мероприятия в отношении производителей, поставщиков и продавцов. В результате было наложено административных штрафов на общую сумму около 500 млн рублей. 255 исков о нарушениях законодательства было направлено в суды, 733 материала – в правоохранительные органы для возбуждения уголовного дела, более 900 писем об отзыве и приостановлении действия сертификатов соответствия – в органы сертификации. С реализации снято более 300 тонн молока и молочной продукции, не соответствующих обязательным требованиям.

Назначен исполнительный директор оператора системы маркировки товаров

Бывший замминистра связи Дмитрий Алхазов назначен исполнительным директором Центра развития перспективных технологий (ЦРПТ), сообщило агентство «Интерфакс». Он будет курировать работу товарных групп оператора единой системы маркировки «Честный знак». В течение пяти лет Дмитрий Алхазов занимал должность заместителя главы Минкомсвязи, отвечал за регулирование отрасли.

«ЦРПТ реализует проект по созданию системы маркировки и прослеживаемости товаров, не имеющий сегодня мировых аналогов. Уверен, что значительный опыт работы Дмитрия Алхазова как в бизнесе, так и в сфере госуправления усилит возможности нашей команды в реализации проекта», – отметил председатель совета директоров Центра развития перспективных технологий Михаил Дубин.

Центр развития перспективных технологий определен единым оператором маркировки товаров. Производители табака, постельного белья, одежды, обуви и ряда других товаров будут обязаны маркировать свою продукцию с 2019 года. Сейчас проект реализуется в тестовом режиме.

Как сообщалось ранее, российское правительство планирует провести эксперимент по маркировке отдельных видов молочной продукции в период с 1 сентября 2018 года по 31 декабря 2019 года.

Предусмотрена маркировка молока, кроме сырого, сливок, сухих молока и сливок, сливочного масла, масляных паст, топленого масла, спредов и топленых сливочно-растительных смесей, молочного жира. Кроме того, планируется наносить маркировку на сыры, сырные продукты и творог, сгущенное молоко и сливки, кисломолочные продукты (кефир, йогурт), молочную сыворотку.

Уполномоченными органами по проведению эксперимента являются Минпромторг, Минсельхоз, Минкомсвязь, Россельхознадзор, Роспотребнадзор, ФСБ, ФНС и ФТС. Оператором информационной системы, которая будет использоваться для проведения эксперимента, планируется назначить Центр развития перспективных технологий.

В Удмуртии сменили начальника главного управления ветеринарии

Николай Котельников освобожден от исполнения обязанностей начальника главного управления ветеринарии Удмуртии. Соответствующий указ подписал глава республики Александр Бречалов. Исполняющим обязанности начальника управления назначен Роман Габдрахманов, который являлся заместителем Николая Котельникова, руководившего региональной ветеринарной службой с 2016 года.

В соответствии с Указом главы Удмуртской Республики от 08.08.2018 № 152 к исполнению обязанностей начальника Главного управления ветеринарии Удмуртской Республики Роман Габдрахманов приступил вчера, 9 августа 2018 года.

Роман Фиусович родился 23 декабря 1972 в г. Казани. В 1997 году он окончил Казанскую государственную академию ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана по специальности «Ветеринария». Начиная трудовую деятельность в должности ветеринарного врача серологического отдела Сарапульской межрайонной ветеринарной лаборатории. Затем работал ветеринарным врачом в совхозе «Кигбаевский», главным ветеринарным врачом свинокомплекса «Кигбаевский бекон», ЗАО «Свинокомплекс Арзамасцевский».

С 2008 по 2010 года он занимал должность начальника – главного государственного ветеринарного инспектора г. Сарапула и Сарапульского района. На протяжении последних восьми лет трудился заместителем начальника Главного управления ветеринарии Удмуртской Республики. Удостоен почетных грамот и нагрудного знака «За вклад в развитие ветеринарной службы Удмуртской Республики».

О приостановлении деятельности мясоперерабатывающего предприятия в Курской области

В июле 2018 года при проведении внеплановой выездной проверки Общества с ограниченной ответственностью «Кшенское» Советского района Курской области сотрудниками Управления Россельхознадзора по Орловской и Курской областям были выявлены нарушения ветеринарно-санитарных правил при сборе, утилизации и уничтожении биологических отходов.

Так, в производственном помещении ООО «Кшенское» по выработке полуфабрикатов мясных и мясосодержащих в ассортименте отсутствует емкость для сбора биологических отходов. Установлен факт выброса биологических тканей (мышечных, костных, жировых), непрошедших термическую обработку, в контейнер для сбора твердых бытовых отходов (ТБО). На прилегающей территории не оборудована площадка для ТБО, на металлическом контейнере нет крышки. Кроме того, инвентарь, оборудование, инструменты, используемые для сбора, хранения, транспортировки биологических отходов, не дезинфицируются. На момент проверки не представлены документы (акты проведения санитарной обработки, дезинфекции), подтверждающие проведение дезинфекции, также отсутствовали документы, подтверждающие вывоз, утилизацию/уничтожение биологических отходов, (акты утилизации, заключения ветеринарного специалиста, ветеринарные сопроводительные документы на вывоз).

Несоблюдение ветеринарно-санитарных правил сбора, утилизации и уничтожения биологических отходов может стать причиной заноса и распространения опасных заболеваний, в том числе общих для человека и животных.

По итогам проверки юридическое лицо привлечено к административной ответственности по ч. 3 ст. 10.8 КоАП РФ, материалы переданы для рассмотрения в Советский районный суд Курской области по подведомственности.

Советский районный суд Курской области вынес постановление об административном приостановлении деятельности по производству продуктов животного происхождения и переработке продуктов и сырья животного происхождения в ООО «Кшенское» сроком на 15 суток. На текущую дату постановление вступило в законную силу.

Десять тонн рыбы перевозили по подложным документам

Две попытки незаконной перевозки мороженой рыбы были пресечены в результате совместных оперативных действий сотрудников полиции и ветеринарных инспекторов в Морозовском районе Ростовской области. Продукцию везли по подложным документам.

В первом случае гражданин перевозил 5150 килограммов мороженого судака в грузовике «Исузу». Рыба была без соответствующей маркировки, запечатанная в полиэтилен партия значилась в ветеринарном свидетельстве – нефасованной и неупакованной, транспортировать груз должны были в другом автомобиле, а при

проверке электронного ветеринарного свидетельства выяснилось, что данная партия уже получена предприятием «Русский берег».

Через два дня та же ветеринарно-полицейская группа задержала еще одного недобросовестного предпринимателя. На этот раз мужчина транспортировал 4900 килограммов замороженной рыбы в грузовом автомобиле «Хино». Вместо имеющейся в наличии партии сазана в брикетах в документах значились 1900 килограммов толстолобика и 3000 килограммов карася. При этом продукция должна была транспортироваться не навалом, а в мешках. Везли ее также на «Русский берег».

По данным фактам государственные ветеринарные инспекторы управления ветеринарии Ростовской области проводят проверку. Владельцы привлечены к административной ответственности, а судьба грузов пока под вопросом. Ее определяют по результатам микробиологических и паразитарных исследований специалисты Морозовской ветеринарной лаборатории.

К ответственности привлекли жителя Бурятии, перевозившего омуля без документов

Несмотря на запрет по добыче байкальского омуля в летнее время, жители Бурятии продолжают незаконные попытки ловить и продавать эндемика. Пресс-служба управления ветеринарии Бурятии напоминает, что ветеринарная документация будет оформляться только для организаций и общин коренных малочисленных народов севера при наличии квот на отлов омуля и сига для промышленного рыболовства летом и для воспроизводства – в осенний период.

Так, главным ветеринарным инспектором Кабанского района Бурятии было рассмотрено административное дело о перевозке гражданином почти 72 килограмм омуля без ветеринарной сопроводительной документации. Участник дела привлечен к ответственности.

Птицеводческая организация Тульской области заплатит штраф за нарушение ветеринарных норм

Прокуратура Ленинского района Тульской области и региональное управление ветеринарии организовали проверку ООО «Тульский перепел». До этого предприятие проверял Роспотребнадзор.

Контрольные мероприятия были проведены после многочисленных жалоб жителей ближайшего села.

Роспотребнадзор выявил, что вывоз помета птиц осуществляется нерегулярно, что способствует распространению неприятного запаха на территории поселения.

Ветеринары и специалисты прокуратуры установили и другие нарушения: отсутствие сточных лотков, емкости для временного сбора биоотходов. Кроме этого, в холодильнике были найдены немаркированные тушки перепелов, допускалось неправильное хранение яиц.

По результатам проверки было возбуждено административное дело. «Тульский перепел» обязан выплатить штраф в размере 10 тысяч рублей за нарушение технических регламентов и ветеринарно-санитарных правил. Сейчас предприятие занимается устранением выявленных нарушений.

Нарушения санитарных норм выявили на свинокомплексе в Якутии

Якутский свинокомплекс «Сибирь» проверила рабочая комиссия в составе представителей Минэкологии республики, Управления Роспотребнадзора, департамента ветеринарии, администрации Якутска и других ведомств. Контрольные мероприятия были организованы после поступивших жалоб со стороны местного населения.

По результатам осмотра комиссия выявила нарушения санитарных норм, захламливание территорий металлоломом, а также обнаружила новый заболоченный участок земли за самим свинокомплексом. Предприятию выдано предписание о разработке и внедрении санитарной защитной зоны. Кроме этого, документом устанавливаются требования по упорядочиванию реализации компоста от животных, по уборке территорий и рекультивации заболоченной местности.

Более 20 тонн сырного продукта неизвестного происхождения уничтожено в Белгородской области

В течение двух дней на полигоне ТБО в Шебекинском районе Белгородской области по постановлению Управления Россельхознадзора по Белгородской области было уничтожено 2 225 головок сырной продукции неизвестного происхождения общим весом около 20 тонн. Эта продукция ранее была задержана сотрудниками Белгородской таможни в селе Новозинаидинское Ракитянского района. Продукция была упакована в картонные коробки, какая-либо маркировка на них и на головках, похожих на сыр, отсутствовала. Также в ходе осмотра, проведенного специалистами Управления Россельхознадзора, выяснилось, что на продукцию отсутствуют товарно-транспортные и ветеринарно-сопроводительные документы, характеризующие ее территориальное и видовое происхождение. То есть эта продукция является потенциально опасной.

На основании ч. 3 ст. 5 технического регламента Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции», утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 880 (ТР ТС 021/2011), п. 30 технического регламента Таможенного союза «О безопасности молока и молочной продукции», принятого Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 09.10.2013 № 67 (ТР ТС 033/2013), ст. 15 Закона Российской Федерации от 14.05.1993 № 4979-1 «О ветеринарии», ч. 2. ст. 3, ст. 4 Федерального закона от 02.01.2000 № 29-ФЗ «О качестве и безопасности пищевых продуктов» и других нормативных документов Управлением Россельхознадзора было вынесено предписание об уничтожении сырной продукции неизвестного происхождения.

О регистрации очага гриппа птиц на территории Костромской области

Россельхознадзор сообщает о регистрации очага гриппа птиц на территории Костромской области. В результате лабораторных исследований ОГБУ «Костромская областная ветеринарная лаборатория» в патологическом материале, отобранном от кур, принадлежащих ЗАО «Птицефабрика Костромская» Костромского района Костромской области, выявлен генетический материал вируса гриппа А птиц и идентифицирован подтип Н5.

Для подтверждения диагноза патологический материал направлен в ФГБУ «ВНИИЗЖ» г. Владимир.

Создана специальная комиссия для проведения эпизоотического обследования ЗАО «Птицефабрика Костромская», определения границ эпизоотического очага, неблагополучного пункта, угрожаемой зоны и координации деятельности юридических лиц и физических лиц по предупреждению распространения и ликвидации гриппа птиц.

В настоящее время в неблагополучном пункте работают специалисты государственной ветеринарной службы Костромской области под контролем Управления Россельхознадзора по Костромской и Ивановской областям.

Мероприятия проводятся в соответствии с правилами по борьбе с гриппом птиц, утвержденными Министерством сельского хозяйства РФ от 27.03.2006 №90.

АЧС обнаружили в Литве

Вспышка африканской чумы свиней (АЧС) зарегистрирована на крупном свиноводческом предприятии на северо-западе Литвы. «Ветеринарная служба информирует о том, что в Акмянском районе в свинокомплексе, принадлежащем ЗАО Idavang, в котором содержится около 19,5 тыс. свиней, подтвержден случай заражения АЧС», – говорится в сообщении государственной ветеринарно-продовольственной службы республики

За последние три дня на предприятии погибло более двадцати животных, которые содержались на откормочной площадке. Специалисты института оценки риска ветслужбы подтвердили, что в пробах биоматериала выявлен вирус АЧС.

В настоящее время ведутся подготовительные работы по ликвидации очага заболевания. Это уже 41-й случай заражения африканской чумой свиней в свиноводческих хозяйствах в Литве, из них пять очагов зафиксированы в Акмянском районе.

Нодулярный дерматит зарегистрирован в Грузии

В конце июля в поселке городского типа Адигени в Грузии, край Самцхе-Джавахетия, фермер сообщил в региональную ветеринарную службу о том, что обнаружил у коровы признаки неизвестного заболевания. В течение следующего дня было выявлено еще три головы, которые проявляли такие же клинические признаки. Животные были осмотрены ветеринарными специалистами, диагноз на

узелковый дерматит подтвержден после лабораторных исследований. Ветеринары считают, что болезнь могла быстро распространиться из-за высокой сезонной активности насекомых-переносчиков заболевания.

В поселке установлен карантин, проводятся дезинфекционные и другие ветеринарные мероприятия. Отправлены отчеты в Международное эпизоотическое бюро.

Парвовирусный энтерит назван причиной гибели байкальской нерпы

Байкальские нерпы, туши которых обнаружили в июне этого года на восточном берегу озера в Бурятии, погибли от парвовирусного энтерита, сообщили в Байкальской межрегиональной природоохранной прокуратуре.

В ходе обследования побережья озера Байкал ветеринарные специалисты обнаружили 13 туш байкальской нерпы. Согласно выводам Иркутской межобластной ветеринарной лаборатории, по результатам вскрытия было установлено, что нерпы погибли от парвовирусного энтерита.

Осенью прошлого года на побережье обнаружили более 140 мертвых животных. Эксперты предположили, что произошедшее связано с ослаблением этого вида из-за превышенной популяции, однако точная причина гибели не была установлена. По мнению представителя Байкальского филиала Государственного научно-производственного центра рыбного хозяйства, этот инцидент сигнализирует о том, что в популяции происходят нездоровые процессы.

В настоящее время популяция оценивается на уровне 125–130 тыс. голов, тогда как многолетние исследования показывают, что норма – 90–100 тыс. голов. Байкальская нерпа – единственный в мире вид тюленя, который живет в пресной воде. Из-за ценного меха эти животные были промысловым видом, из-за чего оказались под угрозой. С 2007 года нерпу перестали добывать массово.

В Петербурге фиксируется массовая гибель уток

В водоемах северной столицы начали чаще находить туши мертвых уток. Первыми о массовой гибели птиц рассказали жители Кировского района Петербурга. Потом случаи начали фиксировать около аэропорта Пулково, а затем и в Красносельском районе, в Таврическом саду и других местах.

При этом специалисты управления ветеринарии Петербурга провели исследования патматериала и выяснили, что образцы свободны от заболеваний, общих для человека и животных, таких, как орнитоз и птичий грипп.

Проблемой озадачены и в центре реабилитации животных «Сирин». Руководитель Ксения Михайлова считает, что в гибели птиц виновны токсины, которые представители организации нашли в печени пернатых.

Директор Института озераведения РАН Шамиль Поздняков высказал мнение, что в смерти птиц следует винить сине-зеленые водоросли, которые выделяют токсины, опасные для животных и людей. Пик размножения водорослей – жаркое лето.

Похожие случаи гибели птиц отмечены и в Лефортовском саду, в Москве. Эксперты также считают, что причина – патогенная растительность водоемов.

Запрет на поставку КРС из Челябинской области в Казахстан введен из-за узелкового дерматита

Казахстан запретил поставки и транзит крупного рогатого скота из Челябинской области из-за вспышки заболевания заразного узелкового дерматита в регионе.

Ограничения, введенные в конце июля, касаются крупного рогатого скота и других животных, восприимчивых к заболеванию. Кроме того, запрет введен на необработанное кожевенное сырье, полученное от убоя скота. Также запрещено ввозить в соседнюю страну бывшее в употреблении оборудование для содержания и перемещения скота.

Как сообщалось ранее, на территории села Кочердык Челябинской области был введен карантин из-за нодулярного дерматита крупного рогатого скота. Этот населенный пункт находится в полусотне километров от села Матвеевка Целинного района Курганской области, где во второй декаде июля также был выделен геном вируса заразного узелкового дерматита.

«Объем поставок скота в Казахстан с территории Челябинской области был минимальный: частники вывозили скот в небольшом объеме. В основном в Казахстан шло мясо птицы, которая данному заболеванию не подвержена. С учетом этого можно сказать, что запрет большого ущерба Челябинской области не нанесет», прокомментировали ситуацию в региональном Минсельхозе.

Подробная информация о ситуации с заразным узелковым дерматитом, способах профилактики и разработках ученых здесь.

Ранее Министерство сельского хозяйства Казахстана наложило запрет на ввоз в страну продукции птицефабрик России, расположенных на территории Орловской, Ростовской и Нижегородской областей. Причина решения – распространение птичьего гриппа.

В июле бешенство чаще всего диагностировали у лис, кошек и собак

В течение июля на территории России было зафиксировано 174 случая бешенства, сообщили специалисты Центральной научно-методической ветеринарной лаборатории по результатам анализа данных, поступивших из информационной системы «Сирано».

Наибольшее количество случаев заболевания среди животных в период с 1 по 31 июля было зафиксировано в Белгородской, Курской, Московской и Саратовской областях. Чаще всего бешенство диагностировали у лис – 50 случаев, кошек – 44 случая и собак – 43.

Это инфекционное заболевание вызывается вирусом бешенства Rabies virus, приводит к специфическому энцефалиту (воспалению головного мозга) у животных и человека, передаётся со слюной при укусе больным животным.

Основой профилактики болезни среди животных является вакцинация против бешенства.

Губернатор Тульской области подписал указ о ликвидации очага АЧС

В Тульской области подписан указ об отчуждении свиней и ликвидации очага АЧС в Ясногорском районе. Соответствующие мероприятия будет проводить комитет ветеринарии региона до 15 августа текущего года на территории первой угрожаемой зоны – ЛПХ А.М. Ролика, которое расположено рядом с деревней Бураково. Помощь при организации процессов, связанных с отчуждением животных и продукции, ветеринарам окажет администрация района.

При этом Министерство финансов области займется возмещением ущерба, понесенного гражданами в результате вынужденного убоя свиней, а МЧС и МВД обеспечат пожарную безопасность и общественный порядок соответственно.

Ветеринары купировали птичий грипп в Удмуртии

Пять населенных пунктов Удмуртии в Дебесском и Игринском районах пострадали от гриппа птиц, однако ветеринары купировали вспышки, как сообщает Главное управление ветеринарии республики.

В качестве одной из мер против распространения инфекции были организованы восемь круглосуточных постов.

Всего погибло 97 кур, учитывая тех птиц, которые подверглись вынужденному убою. Планируется подвергнуть эвтаназии еще 73 курицы в Игринском районе.

Напомним, что очаги птичьего гриппа в Удмуртии обнаружены 30 июля, когда начался массовый падеж домашней птицы. Специалисты по результатам исследования выявили генетический материал вируса гриппа птиц, который был занесен из Чувашии.

Памятник, посвященный ветеринарным врачам, открыли в Иркутске

По инициативе службы ветеринарии Иркутской области и областной Ассоциации ветеринарии, в Иркутске, в сквере у городской ветеринарной станции по улице Красноказачья, д. 10, 7 августа 2018 года состоялось торжественное открытие барельефа к скульптурной композиции – памятника людям, посвятившим жизнь профессии ветеринарного врача. Автор барельефа – Наталья Бакут. На памятном барельефе изображена известная цитата академика Константина Скрябина: «Медицина лечит человека, а ветеринария – человечество».

В мероприятии приняли участие директор «Центра ветеринарии» Юрий Барсуков, академик РАН, доктор ветеринарных наук Александр Донченко, а также представители ветеринарных служб республик Бурятия, Хакасия, Красноярского и Забайкальского края, Иркутской области.

Экспедиция проверила почвы ЯНАО на содержание спор сибирской язвы

Бактериологи, военные врачи, представили Роспотребнадзора, сотрудники войск РХБЗ и специалисты управления ветеринарии Ямала вылетели в Ямальский район, где была зафиксирована крупная вспышка сибирской язвы в 2016 году. Цель экспедиции – мониторинг почвы и мест сожжения останков оленей на наличие возбудителя болезни. Заместитель губернатора ЯНАО Михаил Каган отметил, что результаты анализов помогут выстроить дальнейшие действия. Такой контроль теперь будет осуществляться постоянно.

Большинство участников этой экспедиции являлись частью команды, которая занималась ликвидацией вспышки 2016 года. Начальник войск РХБЗ Центрального военного округа генерал-майор Валерий Васильев заявил, что эта вспышка была одна из самых масштабных по количеству павших животных и сил, задействованных в операции. Но благодаря сплоченности очаг удалось ликвидировать.

Специалисты посетили девять сибиреязвенных захоронений, отобрали пробы для исследований.

Руководитель службы ветеринарии ЯНАО Евгений Попов считает, что вакцинация остается лучшим методом против заражения. После прививки те, кто находится в зоне риска и бывает в Ямальском районе, не болеют, даже если пройдут по опасной территории.

В ФГБУ «ВГНКИ» разработан проект ГОСТа для контроля активности ферментных кормовых добавок

Научные сотрудники федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов» (ФГБУ «ВГНКИ») провели сравнительное исследование методов измерения активности ферментных кормовых добавок, производимых на основе фермента эндо-бета-глюканазы. По итогам исследования разработан проект ГОСТа. Научная статья, подготовленная после получения результатов сравнительного эксперимента, опубликована в журнале «Ветеринария».

Ферментные кормовые добавки применяются в животноводстве для улучшения усвоения питательных веществ. Большое значение при выращивании сельскохозяйственных животных имеют кормовые добавки, расщепляющие некрахмальные полисахариды (НПС) в кормах – целлюлозу и гемицеллюлозы. НПС относятся к «антипитательным» веществам, так как в обычных условиях не перерабатываются пищеварительной системой животных и снижают усвоение питательных веществ рациона. Применение ферментных кормовых добавок, расщепляющих некрахмальные полисахариды, дает хороший эффект при выращивании молодняка животных, особенно животных с однокамерным желудком (например, свиней и лошадей).

Для контроля качества ферментных кормовых добавок в последние годы внедрены национальный ГОСТ Р 54905–2012 и международные ГОСТы. Однако, данные стандарты охватывают не все производимые ферментные кормовые добавки. Пока не существует единого стандартного метода определения активности кормовых добавок на основе НПС-эндоферментов, на которые в последнее время стали переходить многие фирмы-производители. В ходе того же исследования научные сотрудники Испытательного центра ФГБУ «ВГНКИ» сравнили существующие методы измерения активности кормовых добавок на основе НПС-эндоферментов: вискозиметрические методы по Оствальду и по Гепплеру, а также существующий и используемый некоторыми фирмами колориметрический анализ.

Удалось установить, что вискозиметрический метод по Оствальду для определения активности фермента эндо-бета-глюканазы является прямым (в единицах повышения текучести) и самым чувствительным, поэтому предлагается как арбитражный (контрольный метод для предлагаемого нового ГОСТа). Колориметрический метод наименее трудоемкий и его можно рассматривать в качестве альтернативного и экспресс-метода.

В Башкирии активно внедряется идентификация животных

С 2019 года в Башкортостане будут чипировать мелких животных, вне зависимости от того, кому они принадлежат. Об этом сообщает начальник Управления ветеринарии РБ Азат Зиганшин. Кроме этого, он заявил, что сейчас ведомство проводит учет поголовья сельскохозяйственных животных во всех формах хозяйствования. До конца года планируется завершить биркование КРС, МРС, чипирование лошадей, идентификацию пчелосемей. Затем чипировать в регионе начнут собак и кошек.

Кроме этого, все данные о животных вносятся в Единую федеральную систему по регистрации и учету.

Данная деятельность проводится в рамках инициативы Минсельхоза России. Предполагается, что все рожденные в России и ввезенные в страну животные будут учтены до 2023 года. Идентификация при этом будет вводиться поэтапно.

Сибирские и английские исследователи проанализировали геномы российских пород коров

Ученые из Института цитологии и генетики (ИЦиГ) Сибирского отделения РАН и Королевского ветеринарного колледжа (Royal Veterinary College, Лондон) проанализировали геномы российских пород коров. Полученные данные позволят обеспечить целенаправленную селекцию и быстрее выводить новые породы с заданными характеристиками, сообщили в Институте цитологии и генетики.

«В рамках совместного исследовательского проекта генетиков ИЦиГ Сибирского отделения РАН и Royal Veterinary College (Лондон) по изучению генома коренных пород крупного рогатого скота РФ были проанализированы

геномы 19 отечественных пород по всей территории страны <...> В дальнейшем, используя методы геной инженерии, можно будет тиражировать эмбрионы с нужными генами. Это не только позволит сделать селекцию скота более целенаправленной, но и в разы сократит сроки создания новых пород с выдающимися характеристиками», – поясняется в сообщении пресс-службы Института.

Согласно реестру, утвержденному Министерством сельского хозяйства РФ, на территории России зарегистрировано около 20 пород скота. Девять из них считаются коренными, возникшими и сформировавшимися в самостоятельную породу в нашей стране. Хотя, как отмечают исследователи, это деление по породам размыто, потому что хозяйства, занимающиеся разведением скота, закупают как животных, так и генетический материал, руководствуясь своими (обычно экономическими) соображениями, а не стандартами той или иной породы. В частности, еще с советских времен большое число доз семени быков голштинской породы (одной из самых популярных в мире) ежегодно завозится в Россию и используется для улучшения качеств местного поголовья.

По словам старшего научного сотрудника лаборатории геномики и эволюции млекопитающих ФИЦ ИЦиГ Сибирского отделения РАН, кандидата биологических наук Николая Юдина, не всегда ожидания производителей оправдываются, потому что зарубежные селекционеры не учитывают наши климатические условия, особенности кормления и содержания скота. В результате генетический потенциал закупленных элитных животных реализуется не в полной мере. Проанализировав геномы 19 отечественных пород, ученые пришли к выводу, что ряд коренных пород сохраняется в достаточно "чистом" виде.

Еще более значительные результаты даст дальнейшее изучение генома этих пород, для многих из них характерны ценные и присущие только им черты. Например, мясо украинской серой коровы отличается высокими вкусовыми качествами, а якутская корова дает молоко повышенной жирности и хорошо переносит морозные зимы. Такие свойства обусловлены уникальными вариантами генов, которые и являются предметом исследований.

Мировая наука уже знает примеры подобного рода: зарубежным ученым удалось перенести ген устойчивости к туберкулезу от одной породы к другой. Работа с собранным генетическим материалом, считают участники проекта, может принести столь же ценные для отечественных селекционеров результаты.

Племенных животных из Ставрополя доставляют в хозяйства Забайкальского края

В Забайкальском центре племенного животноводства завершился карантин баранов-производителей, доставленных ранее в Читу из Ставропольского края. Ветеринарная служба выдала разрешение на отправку животных в племенные хозяйства Забайкальского края.

Первые десять сельскохозяйственных животных были вывезены 7 августа. Вчера доставку животных в свои районы организовали племенные заводы из Могойтуйского и Приаргунского районов. До конца текущей недели все бараны будут отправлены в хозяйства, выделившие средства на закупку и перевозку поголовья.

Всего 76 голов племенных животных во второй декаде июля были доставлены в Читу из племенных овцеводческих хозяйств Ставропольского края. Они провели в дороге семь суток.

Годовалые бараны пород российский мясной меринос, джалгинский меринос и ставропольская были приобретены племенными хозяйствами Забайкалья в целях улучшения продуктивных качеств овец забайкальской тонкорунной породы.

Закупка животных состоялась благодаря договоренности, достигнутой между Министерством сельского хозяйства Забайкальского края и Национальным Союзом овцеводов России в рамках Сибирско-Дальневосточной выставки племенных овец и коз, которая прошла в Чите в июне этого года.

Селекционеры и зоотехники из Забайкалья выезжали в племенные хозяйства Апанасенковского и Ипатовского районов Ставропольского края для отбора животных. Затем Забайкальский центр племенного животноводства организовал доставку баранов в Читу. Животные распределены по 12 хозяйствам края.

Оленей на остров Колгуев в Баренцевом море доставили для восстановления стада

Два десятка оленей завезли на арктический остров Колгуев в Баренцевом море для восстановления поголовья стада, которое погибло здесь в течение двух зим 2012 и 2013 годов, сообщила пресс-служба администрации Ненецкого автономного округа. По данным властей региона, в конце 2014 года на острове насчитывалось 153 оленя, почти все женские особи.

Мероприятие по восстановлению стада реализовано в рамках Года оленеводства при поддержке Союза оленеводов Ненецкого автономного округа. 20 оленей доставили для крестьянско-фермерского хозяйства на вертолете. Оленей завезли на остров из семейной (родовой) общины "Опседа", которая находится в районе устья реки Черная на материке. Там вертолет совершил посадку и взял на борт животных.

В настоящее время олени восстанавливаются после перелета и акклиматизируются под наблюдением фермеров. Ранее, в 2015 году, на остров Колгуев завезли 14 самцов для восстановления стада оленей. В текущем году, по предварительным подсчетам, на острове родилось 300 телят. За три года поголовье увеличилось примерно в четыре раза – до 800 оленей.