

Вспышка бешенства среди коров зафиксирована в ЕАО.

Карантин из-за вспышки бешенства среди коров введен в одном из сел Биробиджанского района в Еврейской автономной области. Вирус подтвержден у шести голов крупного рогатого скота в хозяйстве в селе Бирофельд. Там введен карантин. С 19 августа начнется массовая вакцинация животных, сообщает "Интерфакс".

Тем временем, в Хабаровском крае введен режим ЧС из-за вспышки африканской чумы свиней в соседних регионах. Она произошла в Приморском крае. В фермерском хозяйстве, где обнаружено заболевание, уничтожено 70 свиней.

Позже вирус был зарегистрирован в Амурской области. Под забой попало около 700 голов свиней.

В Белоруссии впервые за 20 лет обнаружили сибирскую язву

Случай заболевания лошади сибирской язвой зафиксирован в Брестской области Белоруссии, до этого такое заболевание у животных фиксировали в республике в 1999 году, сообщила РИА Новости во вторник пресс-секретарь Минсельхозпрода Белоруссии Ольга Котишевская.

"На территории Столинского района Брестской области установлен случай заболевания лошади сибирской язвой. В последний раз в Беларуси сибирскую язву у животных фиксировали в 1999 году", - рассказала Котишевская.

Она уточнила, что инцидент имел место 10 августа. Лошадь принадлежала жителю деревни Хотомель. Труп павшего животного сожгли.

По словам Котишевской, в настоящее время проводятся мероприятия по ликвидации заболевания, включая дезинфекцию в очаге заразной болезни, вакцинацию восприимчивого поголовья, наблюдение за клиническим состоянием животных.

Россельхознадзор уведомил СК и ГУ МВД РФ о нарушениях в работе государственной ветеринарной службы Ставропольского края.

Управление Россельхознадзора по Ставропольскому краю и Карачаево-Черкесской Республике при анализе информации, поступающей во ФГИС «Меркурий», обнаружило, что специалистами государственной ветеринарной службы Ставропольского края оформлялись документы на продукцию с истекшим сроком годности в адрес социальных бюджетных учреждений, пишет The Dairy News со ссылкой на пресс-службу ведомства.

В частности, просроченная продукция предназначалась для:

- столовой ФГУП «Рассвет-Ставрополье»;

- ФГБУ Санаторий «Заря» Управление делами Президента Российской Федерации;
- МКДОУ детский сад №3 «Радуга»;
- МКДОУ детский сад №30 «Лесная сказка»; МБОУ ДОДООПЦ «Колосок»;
- МБОУ МКДОУ детский сад № 21 «Дюймовочка».

Информация об этом была направлена Россельхознадзором в Следственное управление Следственного комитета Российской Федерации по Ставропольскому краю, которое в свою очередь обратилось к ГУ МВД РФ по Ставропольскому краю для организации оперативно – розыскной работы по выявлению и документированию фактов незаконного сбыта продукции и нарушений со стороны государственной ветеринарной службы.

Также в ГУ МВД РФ по Ставропольскому краю Управлением Россельхознадзора была направлена дополнительная информация. В ней, в частности, содержались факты, подтверждающие оформление государственной ветеринарной службой Ставропольского края в системе «Меркурий» документов на продукцию с истекшим сроком годности в адреса социальных объектов и молокоперерабатывающих предприятий:

- ФГКУЗ «Санаторий «Солнечный» Войск Национальной Гвардии Российской Федерации»;
- ФГКУЗ «Санаторий «РОССИЯ» Войск Национальной Гвардии Российской Федерации»;
- ГБУСОН «Круглолесский психоневрологический интернат»;
- ГБУЗ СК «Краевой Клинический Противотуберкулезный Диспансер»;
- ООО ФХ «Сатурн»;
- ИП Остапенко С.В.;
- ИП Чаленко В.М.;
- ООО «Радуга Вкуса»;
- АО «Молочный комбинат «Ставропольский».

Необходимо отметить, что просроченная продукция представляет непосредственную угрозу здоровью потребителей.

В Бурятии начали делать УЗИ коровам.

В Бурятии начали делать исследования УЗИ коровам. В начале августа в целях акушерско-гинекологической диспансеризации крупного рогатого скота сотрудники отдела репродукции и лабораторных исследований Племенной службы Бурятии выехали в Кабанский район в ФГУП

«Байкальское» на молочном отделении «Каменское», пишет Восток-Телеинформ.

Всего исследовано 100 голов КРС, из них УЗИ-сканером проверено 37 коров, у пяти выявлены различные гинекологические патологии. Этот скот поставлен на выбраковку, у всех остальных обследованных животных диагностирована стельность (беременность) сроком от 1 до 2 недель.

- Для диагностики стельности использовался метод ультразвуковой диагностики при помощи недавно закупленного аппарата V1 фирмы Kaixin, который позволяет определить раннюю стельность скота. Результаты проведенного обследования позволят более рационально подойти к ведению животноводства, - отмечают в министерстве сельского хозяйства и продовольствия Бурятии.

Отметим, ФГУП «Байкальское» является племенным предприятием по разведению казахской-белоголовой породы крупного рогатого скота. Также имеются три молочно-товарные фермы по разведению симментальского скота. Здесь содержится более 488 голов маточного поголовья коров. На сегодняшний день надой с одной коровы составляет 13,8 литров молока в день.

Исследование: потребление мяса в России за год снизилось на 4,3%.

Жители России в период с июля 2018 г. по июнь 2019 г. стали покупать мяса на 4,3% меньше. В том числе значительное снижение зафиксировано в сегменте покупок говядины (-7%), сообщили в исследовательской компании GfK.

«Покупки мясных продуктов продолжают снижаться в натуральном выражении (снижение на 4,3%), но стабильны в деньгах (+1,4%) ввиду заметного роста цен — на 6,0%. Падение <...> связано как с меньшим объемом одной покупки (-2,4%), так и с меньшей частотой покупок категории», — говорится в сообщении.

Также падают объемы потребления мяса всех видов, в том числе из-за снижения частоты покупок. Сильнее всего продолжает падать говядина (снижение на 7%). Все виды мясной продукции подорожали как минимум на 3%. Наибольший рост цен зафиксирован на мясо птицы (+12%), что привело к падению продаж на 5%.

«Число покупателей мясных продуктов остается на прежнем уровне. Меняется только потребление: семьи стали реже покупать мясо, что во многом связано с развитием рынка кулинарии и готовых решений, а также более частым потреблением вне дома и распространением сервисов по доставке еды. С другой стороны, немного сокращается объем одной покупки — из-за развития упаковки фикс-веса и downsizing (уменьшения веса упаковок с фиксированной массой)», — пояснили в компании.

Подтвержден диагноз АЧС в Пограничном районе Приморского края и Волгоградской области.

12 августа 2019 года в референтную лабораторию подведомственного Россельхознадзору ФГБУ «Федеральный центр охраны здоровья животных» для подтверждения диагноза АЧС поступили:

- 7 проб биологического материала (2 пробы патологического материала и 5 проб трубчатой кости) от диких кабанов, отобранные на территории охотхозяйства «Барс» Пограничного района Приморского края;
- 9 проб стабилизированной крови от свиней, отобранные в ЛПХ, расположенном в с. Матышово Руднянского района Волгоградской области;
- 3 пробы стабилизированной крови от свиней, отобранные в ЛПХ, расположенном в с. Русская Буденовка Руднянского района Волгоградской области;
- 1 проба патологического материала от свиньи, отобранная на территории ЛПХ, расположенного в г. Дубовка Дубовского района Волгоградской области.

Материал для подтверждения диагноза АЧС направлен ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» Россельхознадзора и ГБУ ВО «Волгоградская облветлаборатория».

Лабораторная диагностика проведена аккредитованными по ГОСТ ИСО/МЭК 17025 тест-системы «АЧС» для выявления генома вируса африканской чумы свиней методом полимеразной цепной реакции в режиме реального времени (ФБУН ЦНИИЭ Роспотребнадзора), в результате которой, во всех пробах обнаружен геном вируса АЧС.

Исследования проведены в рамках исполнения п.10 «Плана действий по предотвращению заноса на территорию Российской Федерации африканской чумы свиней и ее распространения на территории Российской Федерации» (утв. распоряжением Правительства РФ №2048-р от 30 сентября 2016 г.).

ФАО призывает страны Азии поддерживать строгие меры контроля

Почти 5 млн голов свиней погибли или были забиты в Азии из-за распространения африканской чумы свиней (АЧС), заразного вирусного заболевания, поражающего домашних и диких особей свиней, и впервые обнаруженного в Азии ровно год назад. Болезнь, не представляющая опасности для людей, ведет к 100-процентной смертности у свиней, нанося огромный экономический ущерб свиноводческому сектору.

АЧС присутствует в шести странах Азии: Камбодже, Китае, КНДР, Лаосской НДР, Монголии и Вьетнаме. Согласно последним опубликованным данным ФАО, текущие потери составили более 10% всего поголовья свиней в Китае, Вьетнаме и Монголии.

При поддержке ФАО остальные страны региона наращивают усилия по обеспечению готовности с целью предотвращения дальнейшего распространения болезни.

«Поскольку доступной на рынке вакцины не существует, следует уделять больше внимания другим методам противодействия болезни. Странам необходимо вводить меры бдительности на границах - сухопутных, морских, воздушных - для предупреждения завоза и распространения болезни через поступление инфицированных животных или продуктов из зараженной свинины. О вспышках необходимо сообщать незамедлительно, - отметил доктор Хуан Луброт, главный ветеринарный инспектор ФАО. - Мы призываем страны, подвергающиеся риску, вводить эффективные меры биозащиты для предотвращения возможности пересечения их границ инфицированными живыми свиньями или продуктами из зараженной свинины».

Впервые африканская чума свиней была обнаружена в Африке в 1920-е годы. Помимо вспышки чумы в Азии эпидемия в настоящее время медленно распространяется в Европе среди местного поголовья диких свиней, и ряд стран ввели у себя жесткие меры для ограничения передвижения диких животных.

Ограничение распространения болезни

Здоровые свиньи могут заболеть в результате контакта с инфицированным животным, особенно в присутствии крови. Инфицирование может также произойти, если животное накормить сырым зараженным свиным поилом или недоваренными или сырыми продуктами из свинины. Также инфекция разносится с зараженной обувью, одеждой, инструментами работников фермы и иным оборудованием.

Обращая особое внимание на важность соблюдения рекомендуемой практики, ФАО настоятельно просит фермерские хозяйства, пораженные АЧС, не перемещать своих животных или их продукцию, а чрезвычайные службы и органы ветеринарной инспекции - осуществлять надзор за уничтожением туш свиней путем сжигания или захоронения на месте; странам рекомендуется предусмотреть наличие эффективных стратегий компенсации для поддержки соблюдающих их требования фермеров.

Экономические последствия

Вспышка в наибольшей мере сказывается на уязвимых мелких фермерских хозяйствах, у которых нет необходимых знаний или средств для защиты своих животных от болезни.

Во Вьетнаме на производство свинины приходится почти 10% сельскохозяйственного сектора страны, а мясо свинины составляет почти три четверти всего потребляемого мяса. На сегодняшний день, в попытке сдержать распространение болезни, в стране забито приблизительно три миллиона голов свиней, что заставляет беспокоиться о том, что АЧС может способствовать повышению недостаточности продовольственной безопасности среди и так испытывающих трудности групп населения.

В Китае работают не менее 26 млн свиноводческих производственных хозяйств и около 50% всего производства свинины приходится на мелкие фермерские хозяйства.

«У некоторых фермеров болезнь уничтожила все поголовье свиней, и сильно пострадавшим странам потребуется не один год на восстановление от социально-экономических последствий этой вспышки болезни», - отметил Луброт.

Ответ ФАО на чрезвычайную ситуацию

В ФАО Центром управления в чрезвычайных ситуациях - здоровье животных (ЦЧС-ЗЖ) в сотрудничестве со Всемирной организацией охраны здоровья животных (ВООЗЖ) были выделены несколько бригад реагирования для помощи странам в сдерживании распространения заболевания. Группы специалистов работали с ветеринарными службами и представителями государства для усиления мер биозащиты на самих фермах и вокруг них и консультирования по эффективным методам забоя в соответствии с международными стандартами надлежащего обращения с животными.

Центр ЦЧС-ЗЖ также откликнулся на просьбы стран азиатского региона, в которых нет АЧС, дать рекомендации по защите от этой болезни. Помимо этого, Центром была организована чрезвычайная координационная группа по противодействию АЧС с целью упорядочения деятельности и ключевых сообщений ФАО по болезни.

Факты об африканской чуме свиней

Вирус не опасен для людей, он поражает только свиней (домашних и диких).

Вирус устойчив и может существовать длительный период времени: вяленые, замороженные и копченые свиные продукты имеют наибольший риск переноса вируса.

Вирус может распространяться путем скармливания свиньям пойла, содержащего недоваренную зараженную свинину.

Соблюдение строгих мер биозащиты в хозяйстве снижает вероятность распространения болезни или ее появления вовсе.

Строгий пограничный контроль поможет снизить вероятность ввоза АЧС в страну.

В настоящее время эффективно действующей вакцины от вируса не существует.

Россельхознадзор отследит контрафактные лекарства для животных.

Россельхознадзор получил новые полномочия: федеральная служба сможет проводить контрольные закупки ветеринарных препаратов в рознице, чтобы выявлять контрафактные, недоброкачественные и фальсифицированные лекарства. Это предусмотрено законом с поправками в законодательство в сфере производства и регистрации ветпрепаратов, который вступает в силу 13 августа. Новые компетенции появятся у Минсельхоза: ведомство утвердит порядок назначения ветеринарных лекарств, а также оформления, учёта и хранения рецептурных бланков. На федеральном уровне также будет регулироваться выдача разрешения на ввоз в Россию каждой конкретной партии лекарств. В страну теперь будут пускать ветеринарные препараты только при наличии подтверждения, что они либо произведены в соответствии с требованиями производственной практики, либо уже допущены к обращению в РФ. Но есть одно исключение: разрешено ввозить незарегистрированные препараты, если нужно лечить конкретных зверей в цирках, зоосадах и океанариумах, либо диких животных, внесённых в Красную книгу. 5 Кроме того, закон корректирует перечень документов, необходимых для экспертизы при регистрации иммунобиологических препаратов (вакцин, иммуномодуляторов и пр.) для животных. Так, для этого нужно будет дополнительно предоставить сведения о штамме, включая данные о его происхождении и свойствах. В то же время для регистрации таких препаратов отменяется необходимость указывать данные о фармацевтической субстанции — примесях, спецификации, результатах анализа серий и стабильности. Кроме того, производители ветпрепаратов теперь могут использовать в производстве только зарегистрированные в РФ генно-инженерно-модифицированные организмы (если это необходимо). Ещё одна новация упростит регистрацию препарата в случае ускоренной экспертизы: вместо отчёта разработчика о доклинических исследованиях

можно будет привести обзор научных работ о результатах доклинического исследования референтного лекарственного препарата