В Тюменской области борются с опасным заболеванием крупного рогатого скота.

В селе Новоселезнево Казанского района в двух личных подсобных хозяйствах выявлено опасное заболевание крупного рогатого скота. К счастью, заразный узелковый дерматит совсем не опасен для человека. По информации управления Федеральной службы по ветеринарному надзору по Тюменской области, на основании лабораторных исследований были изданы приказы по установления карантина на территории села Новоселезнево.

— Заразный узелковый дерматит — болезнь КРС, характеризующаяся лихорадкой, поражением лимфатической системы, отеками подкожной клетчатки и внутренних органов, образованием кожных узлов, поражением глаз и слизистых оболочек дыхательного и пищеварительного трактов. Возбудитель может передаваться путем прямых и непрямых контактов больных и здоровых восприимчивых животных. Основной путь распространения - механический перенос членистоногими различных видов, — пояснили специалисты ведомства.

В пресс-службе управления добавили, что сейчас ведутся работы по локализации и ликвидации заболевания.

Союзмолоко принял участие в совещании по вопросу контроля остатков ветпрепаратов.

Генеральный директор Союзмолоко Артем Белов принял участие в совещании в Департаменте ветеринарии Минсельхоза России, посвященном контроля остатков ветеринарных препаратов в молочной продукции, под руководством директора департамента Марии Новиковой, пишет The DairyNews со ссылкой на пресс-службу Союзмолока.

Нормы содержания остатков ветеринарных препаратов в готовой продукции установлены только по 4 видам антибиотиков, а периодичность такого контроля в данный момент не установлена. В технических регламентах не установлен также список запрещенных и разрешенных для использования в молочном животноводстве ветеринарных препаратов.

Для повышения системности проверок предлагается инициировать принятие правил и периодичности контроля остатков антибиотиков в сыром молоке по каждой партии сырья, а в готовой продукции - не реже 1 раза в полгода.

Также обсуждался вопрос установления единых правил отбора проб молочной продукции для проверки ее на фальсификацию и основного метода контроля продукции на наличие жиров растительного происхождения, а также формирования списка запрещенных для применения ветпрепаратов.

Половине свинокомплексов грозит убыток.

В этом году более половины свиноводческих предприятий рискуют оказаться в зоне убыточности из-за снижения оптовых цен на свинину и удорожания кормов. Такой прогноз содержится в презентации Национального союза свиноводов (НСС), которую представил главный эксперт союза по анализу и прогнозированию рынка Николай Бирулин на семинаре, организованном группой «Черкизово».

В 2019-м оптовые цены уменьшатся на 5-10% и станут самыми низкими за последние пять лет — в среднем около 82 руб./кг без НДС (живой вес). При этом себестоимость производства только у 45% участников рынка будет ниже и составит примерно 70 руб./кг. Это новые или модернизированные комплексы, у которых инвестиционная фаза уже завершена, пояснил Бирулин. НСС делит свиноводческие предприятия на четыре категории: старые (их доля оценивается в 12%), завершившие инвестиции в строительство или модернизацию (45%), компании, которые находятся в середине инвестиционного цикла (таких 25%), а также в его начальной стадии (18%). У двух последних себестоимость самая высокая — около 94 руб./кг и 99 руб./кг соответственно. У старых предприятий она оценивается в 88 руб./кг, что также выше средней цены реализации, следует из презентации.

До сих пор неэффективные игроки, не прошедшие модернизацию и не занимающиеся селекционно-генетической работой, могли существовать благодаря хорошей рыночной конъюнктуре, обратил внимание Бирулин. Так, в предыдущие четыре года себестоимость производства на старых комплексах была на уровне 80-85 руб./кг при средней цене реализации 87-98 руб./кг. Однако сейчас ситуация изменилась, и таким производителям будет непросто остаться в бизнесе. Себестоимость повышается, в частности на фоне удорожания кормов, а увеличивать отпускные цены невозможно, поскольку реальные доходы населения не растут, кроме того, в отрасли сложилась высокая конкуренция. В этом году, по прогнозу союза, производство свинины в целом прибавит 166 тыс. т в убойном весе, в следующем прирост достигнет рекордных почти 300 тыс. т, что станет серьезным вызовом для отрасли. Кроме того, отмечается увеличение импорта после открытия поставок из Бразилии.

На одной из крупнейших свиноферм Калининградской области нашли АЧС.

На свиноферме ООО «Прибалтийская мясная компания три» в Гусевском городском округе зафиксировали вспышку африканской чумы свиней. На

карантин. Соответствующее предприятии установлен постановление опубликовано на портале правовой информации. Согласно документу, вирус был обнаружен 23 августа. Карантин на предприятии продлится до 23 сентября. Во время действия ограничений запрещается убой животных и продажа мясопродуктов, скота, корма и растениеводческой продукции. Как сообщили в областном министерстве хозяйства, «предпринят и проводится полный комплекс карантинных мероприятий, включая ограничение въезда на территорию эпизоотического очага, перемещения продукции животноводства». Генеральный директор ООО «Прибалтийская мясная компания три» Игорь Кузнецов рассказал РБК Калининград, что ущерб предприятия от АЧС оценивается в 1 млрд рублей. Кроме того погибло порядка 45-50 свиней. В июле 2018 года вспышка АЧС была зарегистрирована на одном из крупнейших свиноводческих комплексов региона АО «Правдинское свинопроизводство». На момент обнаружения вируса там содержалось около 112 тысяч свиней. Все поголовье уничтожили. Убытки компании составили миллиарда рублей. около Потери понесли и мясоперерабатывающие предприятия, расположенные в зонах опасности, а также компании, использовавшие сырье правдинского свинокомплекса. Ущерб от выплат компенсаций владельцам хозяйств 3.7 более подсобных составил МЛН рублей. На перепрофилирование более 200 личных хозяйств, занимающихся свиноводством, из бюджета области выделили 10 млн рублей. Еще 15 млн рублей направили на субсидии мясопереработчикам области. По данным регионального минсельхоза на начало 2019 года, поголовье свиней в личных подсобных хозяйствах области сократилось на 99%. В феврале 2019 года власти региона отмечали, что ситуация с АЧС стабилизировалась.

О некоторых результатах деятельности лаборатории эпизоотологии и мониторинга ВНИИЗЖ.

августе текущего года в лаборатории эпизоотологии и мониторинга подведомственного Россельхознадзору ФГБУ «ВНИИЗЖ» проведено 1727 серологических исследований на предмет выявления специфических антител к возбудителям актуальных инфекционных болезней кур (инфекционная бурсальная болезнь, инфекционный бронхит кур, реовирусная инфекция, инфекционный ларинготрахеит птиц, респираторный микоплазмоз. инфекционный синовит лейкоза подгруппы Ј, птиц, вирус ПТИЦ инфекционный энцефаломиелит птиц, метапневмовирусная инфекция).

Образцы сывороток поступали из птицеводческих хозяйств Российской Федерации (Владимирской, Кировской, Нижегородской и Тверской областей) и Ближнего Зарубежья (Белоруссия). Большая часть исследований была направлена на оценку напряженности поствакцинального иммунитета у привитых птиц на птицефабриках.

По результатам исследований выявлено 679 положительных проб, что составило 39,3% от объема исследований, проведена интерпретация результатов анализов с учетом схем специфической иммунопрофилактики на промышленных предприятиях, оказана научно-консультационная помощь ветеринарным специалистам. Выявление специфических антител в большинстве случаев связаны с проведением плановой вакцинации на промышленных предприятиях закрытого типа, по результатам исследований проведена оценка напряженности иммунитета.

Пастеррелез ягнят – не забывайте о правильной вакцинации!

Осень – самое опасное время для вспышек пастеррелеза у ягнят

Диагностические данные о заболеваниях за последние пять лет указывают на резкое увеличение числа ягнят, заболевающих пастеррелезом в течение сентября, октября и ноября. Легочная и септическая форма - наиболее распространенная причина смерти, сообщают британские ветеринары.

Доктор Кэти Уэйн, которая работает в Ноттингемском университете, говорит, что рост заболевания ягнят пастереллезом связан, в первую очередь, с неправильной вакцинацией или ее отсутствием.

Иногда животные получают только первую дозу вакцины, а вторую дозу через 4-6 недель они по вине хозяев пропускают, тогда как только полный курс необходим для создания эффективного иммунитета, добавляет она.

«Неполная вакцинация, а иногда и ее отсутствие, являются причиной того, что ягнята погибают от этой опасной болезни. Довольно часто мертвые ягнята, которых мы видим осенью, также имеют большое количество паразитических червей или недостаток микроэлементов. Плохое питание и заражение паразитами способствуют вспышкам пастереллеза», предупреждает эксперт.

Несколько факторов повышают риск болезни: заражение паразитами, изменение рациона питания, пограничные заболевания, дефицит микроэлементов, неблагоприятную погоду или скученность.

«Осень всегда была периодом значительного риска для этого заболевания изза обилия этих различных триггеров. Пик болезни наступает между

сентябрем и декабрем каждого года. Это говорит о том, что производители должны обсудить со своим ветеринаром системную защиту животных. Дело в том, что практически невозможно проконтролировать все стрессовые факторы, способствующие пастереллезу, поэтому лучший совет фермерам – убедитесь, что выполнена полная вакцинация! В некоторых случаях имеет смысл дать третью — профилактическую дозу вакцины, а также вызвать ветврача для забора крови ягнят на предмет наличия микроэлементов и антител к пограничным заболеваниям, вовремя провести дегельминтизацию», - порекомендовала специалист.

Африканскую чуму свиней зафиксировали в восьми регионах России.

Москва. 2 сентября. INTERFAX.RU - В России в августе африканская чума свиней (АЧС) регистрировалась в восьми регионах. Причем очаги в равной степени были обнаружены как в дикой природе, так и среди домашних свиней. Об этом сообщает Россельхознадзор.

Так, инфицированные дикие кабаны были обнаружены в Тверской, Нижегородской, Новгородской областях. В Приморском крае и Курской области вирус выявлен в дикой природе и среди домашних свиней. В Амурской, Калининградской и Волгоградской областях - только среди домашних свиней.

Всего было обнаружено 26 очагов АЧС, это на 10 больше, чем в июле. Причем в июле вирус регистрировался в 6 регионах и в основном в дикой природе.

Согласно данным Международного эпизоотического бюро (МЭБ), на которые ссылается Россельхознадзор, в августе наиболее неблагополучной по АЧС страной оказалась Румыния, откуда поступило 758 сообщений об очагах заболевания. Лаос уведомил МЭБ о 84 очагах, Польша - о 83, Венгрия - о 80, Болгария - о 54, Латвия - о 23 очагах. АЧС также регистрировалась в Бельгии, Китае, Молдавии, Зимбабве, ЮАР, Словакии и на Украине. В августе впервые вирус был обнаружен в Сербии и Мьянме.

Кроме того, в августе в РФ и США было зарегистрировано по одному случаю болезни Ньюкасла (вирусное заболевание птиц), во Вьетнаме, ЮАР и на Тайване обнаружен высокопатогенный грипп птиц, в Израиле и Китае - ящур. Классическая чума свиней отмечена в России и Бразилии (по одному случаю), а также в Японии (272 случая).

Карантин по бешенству ввели на территории Тамбова

Карантин по бешенству введен в Тамбове в связи с заболеванием собаки. Весь город объявили угрожаемой зоной.

Больная собака была обнаружена в частном дворе на улице Лермонтовской. В связи с этим вблизи эпизоотического очага был объявлен карантин. Улица Лермонтовская признана неблагополучным пунктом, а весь Тамбов — угрожаемой зоной.

На период действия карантина в неблагополучном пункте запрещены выставки животных, выгул собак, а также продажа животных.

Ранее бешенство выявили в Моршанском районе Тамбовской области. Опасное заболевание выявили у кота. На территории села введен карантин.