

В Новгородской области начато отчуждение свиней из-за АЧС.

В Новгородской области специалисты начинают на предприятии процесс отчуждения животных и изъятия продуктов животноводства из-за очага АЧС. Об этом сообщает управление информационной политики администрации губернатора Новгородской области. Эпизоотический очаг выявлен на территории свиноводческого комплекса ООО "НовСвин". Сегодня специалисты начинают на предприятии процесс отчуждения животных и изъятия продуктов животноводства. поголовье будет уничтожаться на площадке, расположенной на безопасном расстоянии от населенных пунктов.

По мнению ветеринаров, вирус АЧС был занесен из дикой среды. ООО "НовСвин" выращивает свиней датской генетики и по датской технологии. О масштабах производства можно судить по статистике предприятия: в обычных условиях здесь производится убой свиней до 230 голов в день.

В Шимском и Новгородском районах Новгородской области сохраняются ограничительные меры в связи с введением карантина по африканской чуме свиней (АЧС). В частности, как сообщает

Одновременно губернатор Новгородской области своим указом отменил карантин по АЧС, введенный в середине августа в Солецком районе Новгородской области. Тогда причиной появления очага заражения стал дикий кабан, пойманный охотниками на территории Выбитского сельского поселения.

Очаг АЧС обнаружен еще в одном районе Приморья.

Новый очаг вируса африканской чумы свиней выявлен в Приморском крае, сообщает в среду пресс-служба управления Россельхознадзора по Приморскому краю и Сахалинской области. "Протоколом Приморской межобластной ветеринарной лаборатории подтверждено наличие ДНК вируса африканской чумы свиней (АЧС) на территории личного подсобного хозяйства в селе Ильинка Ханкайского района", - говорится в сообщении.

Государственной ветеринарной инспекцией Приморского края должны быть введены ограничительные мероприятия, препятствующие распространению АЧС. Таким образом, случаи АЧС выявлены уже в пяти районах Приморья. Ранее очаги этого заболевания были зарегистрированы на территориях Пограничного, Надеждинского, Красноармейского и Дальнереченского районов, а также города Дальнереченска.

Заразный узелковый дерматит: ситуация стала хуже.

Южное межрегионального управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору информирует об ухудшении эпизоотической ситуации по заразному узелковому дерматиту КРС.

За прошедший период 2019 года выявлено 8 случаев заболевания заразным узелковым дерматитом КРС: в Удмуртской Республике, Саратовской, Омской и Новосибирской областях.

Нодулярный либо узелковый дерматит — это сложное инфекционное заболевание, встречающееся как у крупного рогатого скота, так и прочих млекопитающих.

Причиной развития дерматита у скота является поражение организма специфическим вирусом. Инфекция является достаточно заразной, поэтому мгновенно распространяется среди животных, а также оказывает серьёзные последствия для организма животных. Смертность скота от поражения узелковым дерматитом составляет от 4 до 95%.

Основной причиной узелкового дерматита являются патогенные специфические ДНК вирусы. Развитие вируса в организме происходит повсеместно, но в большинстве случаев он поражает органы и смежные системы, отвечающие за образование и активный транспорт разнообразных физиологических выделений организма (кровь, сперма, слюна и т. д.). Наиболее восприимчивые к инфекции — культурные породы скота, особенно европейского происхождения. Всего одно больное животное за 10–14 дней способно заразить всё поголовье и стать причиной настоящей эпидемии.

Главными резервуарами распространения инфекции считаются больные животные с хронической либо скрытой формой течения недуга, а также активные и пассивные переносчики. Вирус распространяется через кровь при помощи кровососущих насекомых. Внутри организма насекомых вирус успешно сохраняется до 1 месяца, что приводит к практически бесконтрольному переносу заболевания в любом направлении. Также недуг активно распространяется и благодаря физиологическим выделениям животных. Они способны заражать пищу, воду и окружающие предметы, а далее достигать и дополнительного переносчика — перелётных птиц. Сами пернатые зачастую не поражаются специфическим вирусом скота, но довольно успешно его переносят с заражёнными предметами на значительные расстояния.

Первые симптомы поражения организма возбудителем узелкового дерматита наступают через 3–30 дней от момента заражения, но зачастую инкубационный период этого заболевания составляет около 7–10 дней. Картина развития инфекции зависит от общего состояния организма, поэтому активность заболевания может тесно зависеть от способности иммунитета противостоять опасному возбудителю. Инкубационный период завершается резким повышением температуры тела у инфицированных

животных до +40 °С. На фоне общего жара у больных животных наблюдаются следующие симптомы: потеря аппетита; периодическое слезотечение; обильные слизистые выделения из носа. Спустя 2 суток после повышения температуры у животных возникают характерные для недуга округлые либо продолговатые узелки под кожей диаметром от 0,5 до 7 см, высотой около 0,5 см. Количество узелков зависит от степени развития недуга, зачастую образования имеют массовое распространение — от нескольких десятков, до нескольких сотен штук. Иногда единичные узелки могут сливаться, в таком случае они образуют плотные, выпуклые пятна. Через некоторое время (1–2 суток) по краям узелков начинает отделяться кожа, а по их центру появляется небольшая впадина — это приводит далее к некрозу узелков и возникновению характерных гнилостных выделений. Спустя 2–3 недели после активизации инфекции узелки полностью отделяются от поверхности тела, а на их месте возникает плотный рубец, который со временем зарастает эпидермисом и шерстью. Если же инфекция усложняется, то на месте узелков появляются язвы. В период активной лактации узелки обязательно появляются на вымени. В таком случае это приводит к ухудшению качества молока. Оно становится розоватым, густым, приобретает неприятный запах и привкус. После нагревания такое молоко превращается в густую гелеобразную массу. При этом у коровы наблюдается воспаление лимфатических узлов, которое особо ярко заметно в подлопаточной зоне.

Если нодулярным дерматитом поражаются телята, недуг протекает атипично. В этом случае вместо характерных симптомов инфекция проявляется лихорадкой и периодическими диареями (без кожных проявлений).

При сниженном иммунитете и наличии в активной фазе прочих недугов заболевание может протекать в тяжёлой форме. В этом случае у животного наблюдается: лихорадка; резкая потеря аппетита и веса; затруднённое дыхание; расстройство желудочно-кишечного тракта; узелки по всему телу, в области слизистых оболочек они проявляются в виде округлых язв и некротических бляшек серовато-жёлтого оттенка. Со временем они перерастают в обильные гнилостные поражения; язвы и нагноения в зоне глаз, это приводит к эрозии век, а также к поражению роговицы и глазного яблока; гнойная слизь изо рта и носа.

Нодулярный дерматит крупного рогатого скота является абсолютно безопасным для человека недугом, так как на сегодня не зафиксировано ни единого случая передачи инфекции от животных к людям. Однако контактировать с больными животными в хозяйстве рекомендуется исключительно в защитной экипировке, так как человек может стать переносчиком заражённых физиологических жидкостей больного скота, а следовательно, и спровоцировать активное распространение инфекции на крупных территориях.

В целях минимизации рисков дальнейшего ухудшения эпизоотической ситуации по заразному узелковому дерматиту крупного рогатого скота, владельцам КФХ и ЛПХ необходимо принять дополнительные меры по защите хозяйств от заноса возбудителя заболевания:

вести объективный учет крупного рогатого скота в ЛПХ и КФХ;

категорически запрещается несанкционированное перемещение и неправомерная реализация крупного рогатого скота, продукции животноводства;

ранее выявление очагов заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота за счет организации лабораторных исследований по каждому случаю выявления характерных или не вполне характерных для данного заболевания кожных поражений у животных.

Так же Управление настоятельно рекомендует для успешной борьбы с инфекцией и предотвращения повсеместного развития заболевания на крупных территориях проводить периодический осмотр животных, а при подозрении на поражение поголовья узелковым дерматитом незамедлительно обращаться в государственные ветеринарные лечебницы.

В Лениногорском районе Татарстана введен карантин по бешенству животных.

Президент Татарстана Рустам Минниханов подписал указ об установлении карантина на территории села Мордовская Ивановка Лениногорского района РТ в связи с неблагополучием по заболеванию бешенством животных.

На время действия карантина запрещается торговля домашними животными, вывоз их за пределы подкарантинной территории, вывоз недезинфицированных шкур и шерсти, а также продажа и использование в пищу молока здоровых животных без пастеризации и убой на мясо больных животных. Также запрещено отлавливать и вывозить диких животных, говорится в документе.

В августе стало известно, что Роспотребнадзор РТ зарегистрировал 13 случаев заболевания бешенством животных в девяти районах республики и в Казани за 2019 год. Случаев обращения к медикам после укусов зверей стало на 8,3 процента больше, чем в тот же период прошлого года.

Николай Патрушев предупредил о риске сибирской язвы на юге РФ из-за плохого состояния могильников.

Плохое состояние могильников сельскохозяйственных животных на юге России создает риски распространения сибирской язвы, заявил секретарь Совета безопасности РФ Николай Патрушев.

Он выступил в пятницу в Волгограде на совещании по вопросам обеспечения безопасности в Южном федеральном округе. Одной из тем совещания был

вопрос предупреждения техногенных и природных чрезвычайных ситуаций в ЮФО.

"Угрозу возникновения инфекционных заболеваний представляют 247 зарегистрированных в округе сибирязвенных скотомогильников, из которых только менее половины отвечают ветеринарно-санитарным требованиям", - сказал Патрушев.