



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 26 июля 2021 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям субъектов ветеринарных служб и СМИ

■ АЧС

Приморский край¹:

В посёлке Кавалерово Приморского края на территории личного подворья выявлена африканская чума свиней. Проводятся противоэпизоотические мероприятия. Предположительно, хозяин занёс вирус в хлев вместе со скошенной травой, или его следы остались на подошве обуви.

значимость опасности /балл	эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	значимость для животноводства в РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	4	4	4	-	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3,4

■ Бешенство

Снятие карантина

Омская область²:

Отменены ограничения (карантин) по бешенству на территории личного подсобного хозяйства села Старинка и Старинского сельского поселения Называевского муниципального района Омской области.

Противоэпизоотические мероприятия

Курская область³:

Ветеринарными специалистами ОБУ "СББЖ Советского района" для профилактики бешенства среди диких плотоядных животных была проведена раскладка брикетов вакцины "Рабистав" в лесной полосе в количестве 200 доз. При поедании данных брикетов у животных происходит формирование иммунитета. Такие мероприятия позволяют снизить случаи возникновения и распространения заболевания среди диких животных.

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	значимость для животноводства в РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	3	3	-	5	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						3,2

¹URL: https://otvprim.tv/society/primorskij-kraj_26.07.2021_94849_novyj-ochag-afrikanskoj-chumy-svinej-vyjavili-v-primorje.html?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 26.07.2021

²URL: <http://omsportal.ru/novost?id=/oiv/guv/2021/07/26/01> — 26.07.2021

³URL: <http://vet.rkursk.ru/> — 22.07.2021



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Гибель птиц

Московская область⁴:

В Одинцовском районе зафиксирована гибель уток. Исследования показали отрицательный результат на наличие у погибших особей гриппа птиц, орнитоза и болезни Ньюкасла. За возможные причины приняли отравление и перегрев.

Оценка значимости новостного события:

значимость опасности /балл	эмерджентность	Значимость для распространения в РФ	значимость для животноводства в РФ	значимость для международной торговли	значимость как антропоозноза	прочая значимость
ОЦЕНКА:	1	3	3	3	3	4
ИТОГ (СУММАРНАЯ ОЦЕНКА СОБЫТИЯ) согласно бальным оценкам по 6 составляющим:						2,8

■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации⁵:

По предложениям госветслужбы Красноярского края, которая представила необходимую доказательную базу, изменены статусы этого субъекта Российской Федерации по бруцеллезу мелкого и крупного рогатого скота, а также по вирусной геморрагической болезни кроликов.

В связи с регистрацией африканской чумы свиней изменены статусы отдельных районов Псковской и Калужской областей по указанной болезни.

Научные публикации:

ПРОБЛЕМА ЯЩУРА СВИНЕЙ

Свиноводство - это одна из наиболее эффективно развивающихся отраслей сельского хозяйства. Высокая рентабельность свиноводства обуславливается генетическим потенциалом животных, полноценным кормлением, соответствующими зоогигиеническими условиями содержания свиней и благополучием по инфекционным, инвазионным и массовым незаразным болезням. Из инфекционных болезней наибольшую опасность представляет ящур, который, так же, как и везикулярная болезнь свиней, везикулярная экзантема, везикулярный стоматит, согласно существующей классификации МЭБ, относится к везикулярным болезням. Наряду с указанными инфекциями, везикулярные поражения у свиней регистрируются при идиотипических болезнях, а также при сенекавирусной везикулярной инфекции. Свиньи являются важными хозяевами, в которых размножается вирус ящура, из-за их способности инфицироваться аэрозольным и пероральным способом и выделять большое количество возбудителя с выдыхаемым воздухом. В отличие от жвачных животных у свиней слизистая оболочка носа и носоглотки играют второстепенную роль в первичном размножении вируса ящура. У свиней вирусом первоначально поражаются клетки слизистой оболочки глотки, в которых происходит первичное размножение вируса ящура. В последующем вирус проникает в кровь и лимфу и разносится ими в

⁴URL:

https://rossaprimavera.ru/news/4c8583b1?utm_source=yxnews&utm_medium=desktop&utm_referrer=https%3A%2F%2Fyandex.ru%2Fnews%2Fsearch%3Ftext%3D — 23.07.2021

⁵URL: <https://fsvps.gov.ru/fsvps/news/43232.html> — 21.07.2021



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



лимфатические узлы и другие органы и ткани. При вирусемии у свиней регистрируется гипертермия и другие клинические симптомы, в том числе и афты. В отличие от жвачных животных у свиней не зарегистрирована персистенция вируса ящура. Особенности патогенеза ящура таковы, что практически любой продукт, полученный от инфицированных животных, может быть контаминирован вирусом и, следовательно, быть фактором передачи вируса и распространения заболевания. В статье представлены результаты эпизоотологических исследований, проведенных в неблагополучных пунктах по ящуру в период с 1973 по 2019 годы

Мищенко Алексей Владимирович¹, Мищенко Владимир Александрович¹, Лысенко Александр Анатольевич², Кривонос Роман Анатольевич², Чернов Альберт Николаевич³, Черных Олег Юрьевич²

1 ФГБУ «ВНИИЗЖ», Владимир

2 ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина», Краснодар

3 ФГБОУ ДПОС «Краснодарский региональный институт агробизнеса», Краснодар

ПРОБЛЕМА ЯЩУРА МЕЛКОГО РОГАТОГО СКОТА

Эпизоотологическая роль различных видов животных в качестве источника вируса ящура разная. Из домашних парнокопытных животных клинические признаки ящура слабее всего выражены у овец и коз, что не всегда позволяет своевременно обнаружить болезнь. Многие исследователи считают, что постоянно существует угроза заноса (завоза) возбудителей инфекционных болезней, относящихся к трансграничным инфекциям на любую территорию. На Ближнем и Среднем Востоке резервуаром вируса ящура чаще всего являются овцы и козы. Наибольшую опасность в распространении возбудителя представляют больные животные в инкубационном периоде болезни, когда наличие клинических признаков болезни в отаре еще не обнаружено. Считается, что мировая торговля живыми овцами и козами является основным риском в плане проникновения ящура в свободные от болезни страны. Частое распространение ящура в феврале монгольские ветеринарные специалисты связывают с перевозом (перегоном) живых животных и мяса во время религиозного новогоднего праздника в Монголии. Данные эпизоотологических исследований, проведенных в неблагополучных по ящуру пунктах, свидетельствуют, что первые случаи заболевания чаще всего выявлялись у крупного рогатого скота. Заболевание ящуром овец во время окота приводило к 100% гибели новорожденных ягнят. Ветеринарные специалисты при клиническом осмотре подозреваемых в заболевании ящуром овец и коз обращали внимание только на слизистые языка и ротовой полости. Осмотр подозреваемых в заболевании ящуром овец и коз в помещениях ввиду слабой освещенности не позволяло выявлять поверхностные эпителизирующиеся эрозии на слизистых оболочках языка и ротовой полости. Только при нахождении отар овец и коз на пастбищах обращалось внимание на массовую хромоту животных и подозревалось заболевание ящуром. Данные эпизоотологических исследований, проведенных в очагах ящура, зарегистрированных в период с 1973 по 2018 гг., свидетельствуют, что у овец чаще всего были выявлены клинические признаки ящура вызванного вирусом типа О.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Мищенко Алексей Владимирович¹, Мищенко Владимир Александрович¹, Лысенко Александр Анатольевич², Кривонос Роман Анатольевич², Чернов Альберт Николаевич³, Черных Олег Юрьевич²

1 ФГБУ «ВНИИЗЖ», Владимир

2 ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина», Краснодар

3 ФГБОУ ДПОС «Краснодарский региональный институт агробизнеса», Краснодар

Балл	ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ИТОГОВОЙ ОЦЕНКИ:
X=1	Событие незначимо
1<X≤2	Значимость события низкая
2<X≤3	Значимость события высокая для страны или региона
3<X≤4	Значимость события высокая
4<X≤5	Чрезвычайное событие