



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Информационное сообщение от 11 января 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС, ситуация:

Республика Крым¹:

В январе начался падеж свиней. Село Дмитровка изолировано, установлены посты. Отчуждено в очагах и первой угрожаемой зоне 1 тыс. 587 живых свиней. Еще свиньи находятся на одной из ферм, сейчас с собственником решается вопрос об отчуждении согласно правилам.

Двумя указами установили карантин в пяти личных подсобных хозяйствах в Дмитровке - очагах АЧС, а также в первой угрожаемой зоне радиусом 5 км от очага. В регионе запрещен вывоз живых свиней, свиноводческой продукции и сырья за пределы первой угрожаемой зоны, продажа свиней и продуктов, полученных от их убоя, кроме реализации свиноводческой продукции промышленного изготовления.

Решается вопрос об отчуждении свиней еще на одной из ферм.

■ Грипп птиц

Краснодарский край^{2, 3}:

6 января 2017 года специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА методом полимеразной цепной реакции, в одной исследуемой пробе патологического материала от дикого лебедя, доставленного из Краснодарского края, выделен генетический материал вируса гриппа птиц тип А, подтип H5.

30 декабря 2016 года специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА методом полимеразной цепной реакции, в 5 исследуемых пробах патологического материала от павших гусей, доставленного из Краснодарского края, выделен генетический материал вируса гриппа птиц тип А, подтип H5.

Ростовская область⁴:

Подведомственный Россельхознадзору Федеральный центр охраны здоровья животных выявил геном вируса гриппа птиц в пробах патологического материала, отобранного от индеек, содержащихся на двух площадках предприятия ООО «Евродон» в Октябрьском районе Ростовской области.

¹ URL: <http://donbass.ua/news/ukraine/2017/01/09/v-okkupirovannom-krymu-svirepstvuet-achs-unichtozheno-15-tys-svinei.html> — 09.01.2017.

² URL: <http://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/3120/> — 10.01.2017.

³ URL: <http://krasnodarmvl.ru/press-centr/sobotiya/3114/> — 09.01.2017.

⁴ URL: <http://kikonline.ru/2017/01/08/ptichiy-gripp-vozvrashhaetsya-v-rossiyu/> — 08.01.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

■ Бешенство

Рязанская область⁵:

Спасский район, с. Федотьево.

Удмуртская Республика⁶:

Вавожский район, на обочине автомобильной дороги между населенными пунктами Уе-Докья и Большая Докья — лось.

Чувашская Республика⁷:

д. Арабоси, ЛПХ — собака.

■ Эпизоотическая ситуация в РФ за период 26 по 31 декабря 2016 года

Бруцеллез:

2 - в Карачаево-Черкесской Республике: 1 - на территории животноводческой точки Д.А.Динаева вблизи п. Мичуринский (заболело 3 головы КРС) и 1 - на территории животноводческой точки А.М.Каракетова вблизи п. Мичуринский (заболела 1 голова КРС) в Прикубанском районе;

1 - в Республике Северная Осетия-Алания на территории с. Чермен (заболело 2 головы КРС) в Пригородном районе;

1 - в Ростовской области на территории п. Поливной (заболело 5 голов КРС) в Сальском районе;

1 - в Краснодарском крае на территории х. Большевик (заболело 12 голов овец) в Тимашевском районе.

Болезнь Ньюкасла:

При исследовании 26.12.2016 в ФГБУ ВНИИЗЖ патологического материала от кур павших в ЛПХ на территории г. Симферополя в Республике Крым, выявлен геном вируса болезни Ньюкасла. На территории неблагополучного хозяйства введен карантин, все поголовье птицы уничтожено.

Геном вируса болезни Ньюкасла выявлен при исследовании патологического материала от трупов индеек, павших на участке подращивания ООО "Евродон-Юг" в Октябрьском районе Ростовской области.

Ящур:

Отменен режим карантина по ящуру крупного рогатого скота на территории с. Среднеагунск в Краснокаменском районе Забайкальского края.

■ Деятельность лабораторий

Республика Татарстан⁸:

⁵ URL: <http://ryazangov.ru/upload/iblock/0a9/pg291216n219.pdf> — 29.12.2017.

⁶ URL: <http://vetupr.org.ru/content/novyj-sluchay-beshenstva-v-vavozhskom-rayone> — 10.01.2017.

⁷ URL: http://gov.cap.ru/info.aspx?gov_id=120&id=3449848&type=news&size=20 — 01.01.2017.

⁸ URL: <http://tatmvl.ru/node/5188> — 09.01.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

30 декабря 2016 года специалистами отдела бактериологии подведомственного Россельхознадзору ФГБУ «Татарская МВЛ» при исследовании двух проб мяса кабана методом компрессорной трихинеллоскопии были обнаружены цисты возбудителя саркоцистоза.

Саратовская область⁹:

Об итогах деятельности ФГБУ «Саратовская МВЛ» за 2016 год

По плану государственного лабораторного эпизоотологического мониторинга в учреждение доставлено 13750 проб биологических материалов, проведено 19400 исследований. План эпизоотологического мониторинга на 2016 год выполнен на 100%. Получено 654 положительных результата, из которых 262 составило обнаружение возбудителей заболеваний (африканская чума свиней — 57 результатов, бруцеллез — 32, лейкоз крупного рогатого скота — 52, лептоспироз — 100, варроатоз — 21), и 392 — выявление низкого поствакцинального иммунитета (к возбудителю классической чумы свиней в 227 случаях, к вирусу ньюкаслской болезни — в 165 пробах от птицы). В рамках проведения испытаний по идентификации рисков получено 58 положительных результатов на африканскую чуму свиней. Выявляемость составила 3,7 %. Выявленные в ходе проведения эпизоотологического мониторинга положительные результаты позволяют определить наличие основных рисков и угроз эпизоотической ситуации, что важно при организации противоэпизоотических мероприятий, оценке их эффективности в целях недопущения распространения болезней животных и птиц на территории Российской Федерации.

⁹ URL: <http://glasnarod.ru/saratov/62332-ob-itogax-deyatelnosti-fgbu-lsaratovskaya-mvln-za-2016-god> — 09.01.2017.