



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Информационное сообщение от 15 февраля 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Республика Крым¹:

8 февраля специалисты Госкомветеринарии и его подведомственных структурных организаций выявили очередное несанкционированное захоронение трупов свиней на расстоянии 1,7 км севернее села Алексеевка. Исследование отобранных специалистами Россельхознадзора 24 проб патологического материала на АЧС было проведено в ФГБУ «ВНИИЗЖ». Получены положительные результаты. 9 февраля рядом с первым было зафиксировано ещё одно захоронение свиней, заражённых АЧС. В крымском управлении Россельхознадзора добавили, что 10-11 февраля падёж свиней был зафиксирован в личном подсобном хозяйстве и в самом селе Алексеевка. Кроме того, в дикой фауне Белогорского района было обнаружено два трупа павших диких кабанов. В данный момент специалисты проводят исследования отобранных проб на АЧС.

■ АЧС, отмена карантина

Саратовская область²:

На мясоперерабатывающем предприятии ООО «Дымок и К» (г.Энгельс) отменен карантин, установленный ранее в связи с выявлением ДНК возбудителя африканской чумы свиней. План мероприятий по ликвидации вируса выполнен в полном объеме. После отмены карантина на мясокомбинате сохраняется ряд ограничений: в течение шести месяцев действует запрет на вывоз продукции свиноводства, не прошедшей термическую обработку выше 70°C, обеспечивающую ее обеззараживание, готовая продукция будет проверяться на АЧС.

Республика Крым³:

В трех селах Советского района, Дмитровка, Заветное и на удалении 3,5 километра юго-западнее села Новый Мир Чапаевского сельского поселения, отменить указ о введении ограничительных мероприятий (карантин).

■ Бешенство

Удмуртская Республика⁴:

¹ URL: <http://www.c-inform.info/news/id/49172> — 14.02.2017.

² URL: <http://saroblnews.ru/news-archiv/i67031-s-engelsskogo-myasokombinata-snyali-karanti> — 13.02.2017.

³ URL: <https://newdaynews.ru/crimea/594342.html> — 14.02.2017.

⁴ URL: <http://cosmicthings.ru/film/%D0%B1%D0%B5%D1%88%D0%B5%D0%BD%D1%81%D1%82%D0%B2%D0%BE-%D0%B6%D0%B8%D0%B2%D0%BE%D1%82%D0%BD%D1%8B%D1%85-%D0%BD%D0%B0->



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Можгинский район, г. Можги — лиса.

Тверская область⁵:

Калининский район, д. Азарниково — собака.

■ Бешенство, профилактические мероприятия

Удмуртская Республика⁶:

1 февраля 2017 г. четыре выездные бригады ветеринарных специалистов бюджетного учреждения Удмуртской Республики «Сарапульская районная станция по борьбе с болезнями животных» провели подворный обход в с. Мостовое Сарапульского района.

Вакцинировали против бешенства 61 голову крупного рогатого скота, 35 голов овец и коз, 133 собаки и кошки. В рамках данного мероприятия специалисты информировали население об опасности этого заболевания, мерах его профилактики, эпизоотической обстановке по бешенству на территории Удмуртской Республики. В прошлом году в Сарапульском районе зарегистрировано 14 случаев бешенства среди диких и домашних животных, на сегодняшний день в районе случаев заболевания не установлено. Всего с начала 2017 года республике зарегистрировано 14 случаев бешенства.

■ Орнитоз

Калужская область⁷:

При проведении исследований в парке птиц «Воробьи» обнаружены фрагменты генома возбудителя хламидиоза (орнитоза). Заболевание выявлено у птицы, привезенной в калужский парк из Подмосковья. Организованы мероприятия по ликвидации заболевания.

■ Лейкоз

Московская область:

В соответствии с Законом Российской Федерации от 14.05.1993 № 4979-1 «О ветеринарии», Законом Московской области № 87/2006-03 «О ветеринарии в Московской области», приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 11.05.1999 № 359 «Об утверждении правил по профилактике и борьбе с лейкозом крупного рогатого скота» и приказом Министерства сельского хозяйства Российской Федерации от 19.12.2011 № 476 «Об утверждении перечня заразных, в том числе особо опасных, болезней животных, по которым могут устанавливаться

⁵ URL: http://www.tver.aif.ru/incidents/details/pod_tveryu_u_enotovidnoy_sobaki_obnaruzhili_beshenstvo — 14.02.2017.

⁶ URL: <http://vetupr.org.ru/node/5978> — 13.02.2017.

⁷ URL: http://kaluganews.ru/fn_250553.html — 10.02.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

ограничительные мероприятия (карантин)», и на основании результатов исследований по экспертизам Государственного учреждения ветеринарии Московской области «Каширская районная станция по борьбе с болезнями животных» от 19.01.2017 №276-493, от 19.01.2017 № 530-565:

- объявить неблагополучным по лейкозу крупного рогатого скота хозяйство, молочно-товарную ферму, расположенную по адресу: городской округ Кашира, д. Ледово, принадлежащая АО «Ледово». Установить ограничительные мероприятия (карантин).

■ Нарушение ветзаконодательства

Саратовская область⁸:

В Ртищеве и Аткарске Саратовской области Россельхознадзор выявила нарушения содержания свиней в личных подсобных хозяйствах.

Установлено, что свиньи, содержащиеся на подворьях, не зарегистрированы в государственной ветеринарной службе и не идентифицированы. В ЛПХ не обеспечена дезинфекция рабочей одежды и обуви. Входы в животноводческие помещения не оборудованы дезковриками для дезинфекции обуви.

Подобные нарушения выявлены также в селе Голицыно Самойловского района. Здесь обнаружено личное подсобное хозяйство, территория которого не огорожена, не обеспечена дезинфекция обуви при входе в животноводческое помещение. Нарушение ветеринарных правил содержания свиноголовья является одним из основных факторов распространения заболевания свиней африканской чумой. В ходе проведения эпизоотологического расследования при ликвидации очага АЧС в селе Красный Партизан Энгельсского района выявлены такие же нарушения. В личном подсобном хозяйстве, в котором произошла вспышка заболевания, также не соблюдались ветеринарные требования. Свиноголовье содержалось совместно с животными других видов. Владельцем ЛПХ не проводилась термическая обработка кормов, а также дезинфекция рабочей одежды и обуви. Свиноголовье не зарегистрировано в государственной ветеринарной службе и не идентифицировано.

■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации⁹

Бруцеллез:

5 – в Республике Северная Осетия-Алания: 2 - на территории ст. Архонская (заболело 2 головы КРС) в Пригородном районе; 1 – на территории с. Ольгинское (заболела 1 голова КРС) и 1 – на территории с. Зильги (заболела 1 голова КРС) в Правобережном районе; 1 – на территории с. Мичурино (заболело 2 головы КРС) в Ардонском районе; 1 – в Республике Дагестан на территории сельхозучастка «Таллы-7 кор» в 10 км от п. Шамхал (заболело 23 головы КРС) в Кировском районе;

⁸ URL: <http://sarinform.com/lenta/archives/new/2017/2/14/60748> — 14.02.2017.

⁹ URL: <http://guv.tatarstan.ru/rus/index.htm/news/844168.htm> — 13.02.2017.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

1 – в Московской области на территории с. Городец (заболело 2 овцы) в Коломенском районе;

Бешенство:

За январь 2017 года выявлено 117 неблагополучных пунктов по бешенству животных, в том числе:

65 – в ЦФО. Заболело 3 головы КРС, 2 овцы, 17 собак, 18 кошек и 30 диких животных;

26 – в ПФО. Заболела 1 овца, 4 собаки, 5 кошек и 16 диких животных;

8 – в УФО. Заболело 2 собаки и 7 диких животных;

6 – в СЗФО. Заболела 1 собака и 5 диких животных;

5 – в СКФО. Заболела 1 голова КРС, 2 собаки и 2 кошки;

5 – в ЮФО. Заболело 2 головы КРС, 1 собака и 2 кошки;

2 – в СФО. Заболела 1 собак и 1 дикое животное;

На территории Дальневосточного федерального округа и г. Байконур случаи выявления бешенства у животных в январе 2017 г. не регистрировались.

■ Деятельность лабораторий

Краснодарский край¹⁰:

Специалистами отдела серологии и лептоспироза в 23 пробах сыворотки крови крупного рогатого скота, поступившей из Краснодарского края, методом РИД (реакции иммунной диффузии) обнаружены специфические антитела к вирусу лейкоза КРС.

¹⁰ URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/sobotiya/3339/> — 14.02.2017.