



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Информационное сообщение от 17 июня 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Саратовская область¹:

13 июня текущего года на свиноводческой ферме ООО "Ягоднополянское", расположенного в Татищевском районе, выявлен очаг африканской чумы свиней.

Заболевание подтверждено лабораторными исследованиями. Начались мероприятия, направленные на предотвращение распространения инфекции и локализации очага.

По результатам эпизоотологического обследования определены: очаг заболевания - в пределах указанного хозяйства, первая угрожаемая зона - в пределах 5 км от очага инфекции (с. Ягодная Поляна), вторая угрожаемая зона - в пределах Татищевского района.

Липецкая область²:

В частных подворьях Задонского района пали несколько свиней. Животные паслись на свежем воздухе в огороженном пространстве. Поросята пали в среду, 15 мая. У животных сразу же взяли анализ и направили на экспертизу в центральную лабораторию. Результат станет известен к вечеру 17 мая. Пока же в районе проводят карантинные мероприятия.

■ Бешенство

Московская область³:

Истринский район, г. Дедовск — кот.

Орловская область⁴:

Орловская область, п. Знаменка — ежик.

Вологодская область⁵:

Вологодский район, д. Елгино, Подлесного сельского поселения — лиса.

■ Бруцеллез

Свердловская область⁶:

¹ URL: <http://www.mngz.ru/russia-world-sensation/2000315-v-tatischevskom-rayone-vyyavlen-ochag-achs.html> — 15.06.2016.

² URL: <http://www.lipetsk.kp.ru/online/news/2424270/> — 16.06.2016.

³ URL: <http://vetistra.ru/index.php/novosti/67-vnimanie-beshenstvo-v-gorode-dedovsk> — 15.06.2016.

⁴ URL: http://refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/V-poselke-Znamenka-Orlovskogo-rajona-vyyavleno-beshenstvo/ — 15.06.2016.

⁵ URL: <http://zvezda.net/article/2016/06/15/beshenstvo-uzhe-v-sosednem-rayone-v-vologodskom> — 15.06.2016.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Зараженное животное (лошадь) обнаружили в одном из частных хозяйств на территории города Каменск-Уральский. В данный момент проводятся все необходимые действия для предотвращения распространения заболевания.

■ Варроатоз пчел

Саратовская область⁷:

В рамках государственного эпизоотологического мониторинга отделом бактериологии, паразитологии и микологии ФГБУ «Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория» в период с 06 по 10 июня 2016 года происследовано 20 проб подмора пчел. В четырех случаях обнаружен возбудитель варроатоза.

■ Информация об эпизоотической ситуации в РФ с 6 по 14 июня 2016 года⁸

Бруцеллез:

Выявлено 14 неблагополучных пунктов:

8 — в Республике Северная Осетия-Алания: 7 — на территории села Иран (заболело 7 голов КРС) в Кировском районе; 1 – на территории села Тиб (заболело 9 голов КРС) в Алагирском районе;

1 – в Оренбургской области на территории с. Луговое (заболело 4 головы КРС) в Илекском районе;

1 – в Нижегородской области на территории села Гремячая Поляна (заболело 16 овец) в Дальнеконстантиновском районе;

1 – в Астраханской области на территории «Трехпротокского с/с» (заболело 2 головы КРС) в Приволжском районе;

1 – в Ленинградской области на территории села Путилово (заболело 2 овцы) в Кировском районе;

1 – в Республике Калмыкия на территории Барунского с.м.о. (заболело 4 головы КРС) в Юстинском районе;

По информации, поступившей от ветеринарных служб субъектов Российской Федерации, за май 2016 года выявлен 151 неблагополучный пункт по бешенству животных, в том числе:

82 – в ЦФО (наибольшее число выявленных пунктов – в Московской (29), Тверской (13) и Белгородской (7) областях). Заболело 4 головы КРС, 1 голова МРС, 20 собак, 17 кошек и 53 диких зверя;

29 – в ПФО (10 пунктов – в Республике Удмуртия). Заболело 2 головы КРС, 1 лошадь, 5 собак, 7 кошек и 15 диких зверей;

5 – в СФО. Заболела 1 голова КРС, 2 собаки и 2 диких зверя;

⁶ URL: http://www.k-ur.ru/index.php?option=com_content&id=34367&Itemid=332&lang=ru&view=article — 15.06.2016.

⁷ URL: <http://mvl-saratov.ru/obnaruzhen-vozbuditel-varroatoza> — 16.06.2016.

⁸ URL : <http://rostoblvet.ru/informatsiya-ob-epizooticheskoy-situatsii-v-rossijskoj-federatsii-za-period-s-6-po-14-iyunya-2016-goda/> — 15.06.2016.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

10 – в УФО. Заболело 3 собаки и 8 диких зверей;
10 – в СКФО. Заболело 6 голов КРС, 1 голова МРС, 2 собаки, 1 кошка и 1 дикий зверь;
8 – в ЮФО. Заболело 3 собаки, 2 кошки и 3 диких зверя;
1 – в Крымском ФО. Заболела 1 собака.
6 – в СЗФО. Заболело 2 собаки, 1 кошка и 3 диких зверя;
На территориях Дальне-Восточного федерального округа и города Байконур случаев выявления бешенства среди животных в мае 2016 года не регистрировалось.

■ Деятельность лабораторий

Орловская область⁹:

За период работы с 6 по 9 июня 2016 года отделом серологии проведены исследования на бруцеллёз, сап, случную и инфекционную анемию лошадей и лептоспироз. В пробе сыворотки крови от лошади обнаружены антитела к лептоспирозу.

Саратовская область¹⁰:

В результате проведения комплексного бактериологического исследования доставленного трупа мелкого рогатого скота, специалистами отдела бактериологии, приготовления и контроля питательных сред выделен патогенный микроорганизм-*Klebsiella pneumoniae*.

Кемеровская область¹¹:

01 июня 2016 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» с целью проведения эпизоотологического мониторинга на территории обслуживаемой зоны поступили 2 пробы подмора пчёл для исследования на европейский гнилец.

В результате проведения бактериологического исследования из двух проб подмора выделены возбудители европейского гнильца: *Streptococcus liquefaciens* (*Streptococcus apis*), *Bacillus laterosporus* (*Bacillus orpheus*).

⁹ URL: http://refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/V-syvorotke-krovi-ot-loshadi-obnaruzheny-antitela-k1/ — 15.06.2016.

¹⁰ URL: <http://stavmvl.ru/news/o-vyidelenii-patogennoj-enterobakterii> — 16.06.2016.

¹¹ URL: <http://www.kemmvl.ru/index.php/component/k2/item/313-vydeleny-vozbuditeli-evropejskogo-gniltsa-pchjol> — 14.06.2016.