



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 19 марта 2018 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ АЧС

Срочными отчетами №8 и №9 от 19.03.2018 г. в МЭБ нотифицировано **1** вспышка африканской чумы свиней в РФ:

- 07.03.2018 г., охотхозяйство «Пугачево», Нестеровский район, Калининградская область. АЧС выявлена в дикой фауне. Дата постановки диагноза – 07.03.2018г.

Кроме того в МЭБ сообщено об оздоровлении **2** неблагополучных по АЧС пунктов:

- Багратионовское, Багратионовский район, Калининградская область. Дата снятия карантина – 07.03.2018г.;
- КРОО "Грюнвальд", Багратионовский район, Калининградская область. Дата снятия карантина – 15.03.2018г.

Срочным сообщением №167 от 19.03.2018 г. в МЭБ сообщено об оздоровлении **2** неблагополучных по АЧС пунктов:

- Гос.охот.заказ."Лещевский", Светлоярский район, Волгоградская область. Дата снятия карантина – 01.03.2018г.;
- Гос.охот.заказ."Лещевский», Ленинский район, Волгоградская область. Дата снятия карантина – 01.03.2018г.

Таким образом, по данным на 19.03.2018 г. в 2018 году в Российской Федерации зарегистрировано 14 неблагополучных по африканской чуме свиней пунктов (в т.ч. 9– среди диких, 5 – среди домашних свиней).*

*На отчетную дату неоздоровленными остаются 25 очагов** АЧС.*

**без учета вспышек в Республике Крым (n=2).*

***в т.ч. 13 с 2017 г., также 3 с 2015 г. и 6 с 2016 г. в Саратовской области.*

■ КЧС

Срочным финальным отчетом №2 от 19.03.2018 г. в МЭБ сообщено об оздоровлении двух неблагополучных по КЧС пунктов:

- ст.Старый Ключ, Спасский район, Приморский край. Дата снятия карантина – 02.02.2018 г.;
- охотничье хозяйство "Раковское", с.Боголюбовка, Уссурийский г.о., Приморский край. Дата снятия карантина – 17.01.2018 г.

Таким образом, по информации на 19.03.2018 г. на территории Российской Федерации нет открытых очагов классической чумы свиней ни в популяции дикого кабана, ни в популяции домашних свиней.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Нодулярный дерматит

Срочным финальным отчетом №2 от 19.03.2018 г. в МЭБ сообщено об оздоровлении **2** очагов нодулярного дерматита КРС в РФ:

■ с. Изяк-Никитино, животноводческая ферма ООО "Сельскохозяйственное предприятие "Колос", Саракташский район, Оренбургская область. Дата снятия карантина – 14.03.2018 г.;

■ с. Каировка, животноводческая ферма ООО "Сельскохозяйственное предприятие "Колос", Саракташский район, Оренбургская область. Дата снятия карантина – 14.03.2018 г.



Таким образом, по информации на 19.03.2018 г. на территории Российской Федерации нет открытых очагов нодулярного дерматита.

■ Грипп птиц

Срочным финальным отчетом №1 от 19.03.2018 г. в МЭБ сообщено об оздоровлении 1 неблагополучного пункта по высокопатогенному гриппу птиц (H5N2):

Ⓢ ЗАО "Птицефабрика Костромская", Костромской район, Костромская область. Дата снятия карантина – 13.03.2018 г.

Таким образом, по информации на 19.03.2018 г. на территории Российской Федерации нет открытых очагов гриппа птиц.

Информация по сообщениям СМИ

■ Бешенство

Воронежская область¹:

Новоусманский район, с. Новая Усмань.

Челябинская область²:

Варненский район, п. Кызыл – Маяк.

Республика Алтай³:

Чемальский район, с. Чемал.

Калужская область⁴:

Кировский район, д. Гавриловка – КРС.

¹URL: <http://nu-today.ru/news/17-society/10244-v-novoy-usmani-na-territorii-1-go-usmanskogo-selskogo-poselenia-vveli-karantin-po-beshenstvu.html> — 19.03.2018.

²URL: <https://lentachel.ru/news/2018/03/16/karantin-po-beshenstvu-obyavlen-v-chelyabinskoy-oblasti.html> — 19.03.2018.

³URL: http://vet04.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=652:2018-03-19-02-59-48&catid=1:latest&Itemid=153 — 19.03.2018.

⁴URL: <http://admoblkaluga.ru/sub/veter/news/detail.php?ID=244489> — 19.03.2018.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ **Бруцеллез**

Республика Дагестан⁵:

На территории Дагестана с начала этого года были выявлены 5 населённых пунктов, в которых среди крупного рогатого скота обнаружили распространение бруцеллеза, а именно: с. Какашура Карабудахкентского района, с. Нариман Ногайского района, с. Нижний Рукель Дербентского района, с. Урхучимахи Акушинского района и СПК «Дибгашинский» Дахадаевского района. До окончания периода карантина запрещен ввоз и вывоз животных и продуктов животноводства с указанных территорий.

■ **Деятельность лабораторий**

Кемеровская область⁶:

В диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» поступила проба фекалий от собаки на паразитологическое исследование. В результате проведенного исследования методом флотации обнаружены яйца возбудителя токсокароза.

⁵URL: <http://www.dairynews.ru/news/v-5-rayonakh-dagestana-obnaruzhena-vspyshka-brutse.html> — 19.03.2018.

⁶URL: <http://www.kemmvl.ru/news/1218-o-vyyavlenii-toksokaroza-u-sobaki> — 19.03.2018.