



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Информационное сообщение за период от 09 до 15 декабря 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ **ВПГП (тип H5)**

Один неблагополучный пункт:

1 н.п. – Астраханская область.

■ **Африканская чума свиней**

Пять неблагополучных пунктов:

2 н.п. – Орловская область;

1 н.п. – Волгоградская область;

1 н.п. – Чувашская Республика;

1 н.п. – Республика Адыгея.

Оздоровлено 2 неблагополучных пункта:

1 н.п. – Саратовская область;

1 н.п. – Новгородская область.

Таким образом, по данным на 09.12.2016 в текущем году в Российской Федерации зарегистрировано 284 неблагополучных по африканской чуме свиней пункта (70 среди диких, 214 – домашних свиней) в 26-ти регионах страны*.*

*На отчетную дату нездоровленными остаются 45 очагов** АЧС.*

**без учета вспышек в Республике Крым (n=6)*

***в т.ч. три с 2015 г. в Саратовской области.*

Информация по сообщениям СМИ

■ **Бешенство**

7 неблагополучных пунктов:

2 н.п. – Кировская область;

1 н.п. – Курская область;

1 н.п. – Омская область;

1 н.п. – Пермский край;

1 н.п. – Воронежская область;

1 н.п. – Забайкальский край.

■ **Болезнь Шмалленберга**

1 неблагополучный пункт:

1 н.п. – Красноярский край.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

■ Бруцеллез

8 неблагополучных пунктов:

6 н.п. – Карачаево-Черкесская Республика;

1 н.п. – Чеченская Республика;

1 н.п. – Калужская область.

■ Туберкулез

1 неблагополучный пункт:

1 н.п. – Московская область.

■ Лептоспироз

1 неблагополучный пункт:

1 н.п. – Республика Саха.

■ Цистицеркоз (финноз)

1 неблагополучный пункт:

1 н.п. – Томская область.

■ Деятельность лабораторий

Информация о случаях выявления антител/ антигенов/ генетического материала возбудителей:

Брянская область – выделена ДНК возбудителя цирковируса II типа, возбудитель инфекционного ринотрахеита, антитела к инфекционной бурсальной болезни кур, антитела к инфекционному бронхиту кур, антитела к возбудителю лептоспироза.

Кемеровская область – выявлены яйца возбудителя параскаридоза лошадей, выявлены антитела к возбудителю *Mycoplasma gallisepticum*, выявлены антитела к вирусу инфекционного ларинготрахеита, выявлены антитела к лептоспирам серогруппы *Icterohaemorrhagiae*.

Краснодарский край - выявлены яйца возбудителей стронгилятозов, выявлены специфические антитела к возбудителю бруцеллеза, выделен генетический материал инфекционного ринотрахеита.

Белгородская область - обнаружен генетический материал ротавирусной инфекции.