



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Информационное сообщение за период с 10 по 16 февраля 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ АЧС

Два неблагополучных пункта:

2 н.п. – Саратовская область.

Оздоровлено четыре неблагополучных пункта:

1 н.п. – Московская область;

3 н.п. – Орловская область.

Таким образом, по данным на 10.02.2017 г. в 2017 году в Российской Федерации зарегистрировано шесть неблагополучных по африканской чуме свиней пунктов.*

*На отчетную дату нездоровленными остаются 24 очага** АЧС.*

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

***в т.ч. три с 2015 г. в Саратовской области, 15 – с 2016 г.*

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

Один неблагополучный пункт:

1 н.п. – Республика Крым.

■ Бешенство

Шестнадцать неблагополучных пунктов:

1 н.п. – Московская область;

2 н.п. – Ивановская область;

1 н.п. – Ростовская область;

2 н.п. – Тверская область;

1 н.п. – Пермский край;

3 н.п. – Кировская область;

4 н.п. – Удмуртская Республика;

1 н.п. – Брянская область;

1 н.п. – Курганская область.

■ Бруцеллез

Восемь неблагополучных пунктов:

1 н.п. – Самарская область;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

5 н.п. – Республика Северная Осетия-Алания;
1 н.п. – Республика Дагестан;
1 н.п. – Московская область.

■ Орнитоз

Один неблагополучный пункт:

1 н.п. – Калужская область.

■ Лептоспироз

Один неблагополучный пункт:

1 н.п. – Забайкальский край.

■ Лейкоз

Два неблагополучных пункта:

1 н.п. – Самарская область;

1 н.п. – Московская область.

■ Деятельность лабораторий

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

Краснодарский край — выделен генетический материал микоплазма, обнаружены специфические антитела к вирусу лейкоза КРС.

Саратовская область — выявлены антитела к возбудителю инфекционного синовита (возбудитель *Mycoplasma synoviae*).

Орловская область — антитела к возбудителю лептоспироза.