



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Информационное сообщение за период от 27 января по 2 февраля 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ ВПГП

Два неблагополучных пункта:

- 1 н.п. – Воронежская область;
- 1 н.п. – Чеченская Республика.

Оздоровлен один неблагополучный пункт:

- 1 н.п. – Краснодарский край.

■ АЧС

Три неблагополучных пункта:

- 2 н.п. – Саратовская область;
- 1 н.п. – Владимирская область.

Оздоровлено девять неблагополучных пунктов:

- 3 н.п. – Московская область;
- 4 н.п. – Чувашская Республика;
- 1 н.п. – Воронежская область;
- 1 н.п. – Владимирская область.

Таким образом, по данным на 27.01.2017 г. в 2017 году в Российской Федерации зарегистрировано четыре неблагополучных по африканской чуме свиней пунктов.

*На отчетную дату нездоровленными остаются 26 очагов из 291** по АЧС.*

**без учета вспышек в Республике Крым (n=7)*

***в т.ч. три с 2015 г. в Саратовской область, 19 – с 2016 г.*

Информация по сообщениям СМИ

■ Бешенство

Десять неблагополучных пунктов:

- 1 н.п. – Владимирская область;
- 1 н.п. – Курганская область;
- 3 н.п. – Кировская область;
- 1 н.п. – Тверская область;
- 1 н.п. – Костромская область;
- 2 н.п. – Рязанская область;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

1 н.п. – Пензенская область.

■ Бруцеллез

Шесть неблагополучных пунктов:

- 1 н.п. – Оренбургская область;
- 2 н.п. – Республика Дагестан;
- 1 н.п. – Самарская область;
- 1 н.п. – Челябинская область;
- 1 н.п. – Ставропольский край.

■ Туберкулез

Один неблагополучный пункт:

- 1 н.п. – Краснодарский край.

■ Деятельность лабораторий

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

Калининградская область — обнаружены антитела к возбудителю токсоплазмоза.

Кемеровская область — обнаружены яйца возбудителя токсокароза – *Toxocara cati*, выявлена РНК коронавируса кошек (*Feline Coronavirus*).

Ставропольский край — обнаружены специфические антитела к *Mycoplasma Gallisepticum*, *Mycoplasma synoviae*, обнаружены возбудители сальмонеллеза следующих сероваров: *Salmonella enteritidis*, *Salmonella infantis*, *Salmonella virchow*, выделен возбудитель листериоза - *Listeria monocytogenes*.

Саратовская область — выделен геном возбудителя парвовирусного энтерита.

Краснодарский край — выделен генетический материал микоплазмоза, обнаружены яйца возбудителя токсокароза – *Toxocaroses*.