



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Информационное сообщение за период от 16 до 22 декабря 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ **ВПГП (тип H5)**

Один неблагополучный пункт:

1 н.п. – Краснодарский край.

■ **Ящур (тип O)**

Один неблагополучный пункт:

1 н.п. – Забайкальский край.

■ **Африканская чума свиней**

Шесть неблагополучных пунктов:

3 н.п. – Чувашская Республика;

1 н.п. – Липецкая область;

1 н.п. – Саратовская область;

1 н.п. – Владимирская область.

Оздоровлено семь неблагополучных пункта:

3 н.п. – Московская область;

2 н.п. – Краснодарский край;

1 н.п. – Волгоградская область;

1 н.п. – Воронежская область.

Таким образом, по данным на 16.12.2016 в текущем году в Российской Федерации зарегистрировано 290 неблагополучных по африканской чуме свиней пункта (75 среди диких, 215 – домашних свиней) в 26-ти регионах страны*.*

*На отчетную дату нездоровленными остаются 44 очага** АЧС.*

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

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

Информация по сообщениям СМИ

■ **Бешенство**

Двенадцать неблагополучных пунктов:

2 н.п. – Кировская область;

1 н.п. – Республика Марий-Эл;

1 н.п. – Воронежская область;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

- 1 н.п. – Ивановская область;
- 1 н.п. – Курская область;
- 2 н.п. – Удмуртская Республика;
- 1 н.п. – Саратовская область;
- 1 н.п. – Костромская область;
- 1 н.п. – Рязанская область;
- 1 н.п. – Нижегородская область.

■ **Болезнь Ньюкасла**

Один неблагополучный пункт:

- 1 н.п. – Мурманская область.

■ **Бруцеллез**

Один неблагополучный пункт:

- 1 н.п. – Оренбургская область.

■ **Орнитоз**

Один неблагополучный пункт:

- 1 н.п. – Московская область.

■ **Туберкулез КРС**

Один неблагополучный пункт:

- 1 н.п. – Московская область.

■ **Деятельность лабораторий**

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

Саратовская область - выделен возбудитель колибактериоза.

Республика Татарстан - выделены патогенные грибы рода *Aspergillus fumigatus*, выявлен геном возбудителя лейкоза крупного рогатого скота.

Краснодарский край - обнаружены изменения, характерные для туберкулеза, обнаружены специфические антитела к вирусу лейкоза.

Кемеровская область - выявлены антитела к вирусу ньюкаслской болезни, выявлены ооцисты эймерий.