



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

*Информационное сообщение за период от 20 до 26 января 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

### *Информация по сообщениям МЭБ*

#### ■ АЧС

Один неблагополучный пункт:

1 н.п. – Ростовская область.

*По данным на 23.01.2017 г. в 2017 году в Российской Федерации зарегистрирован один неблагополучный по африканской чуме свиней пункт.*

*В 2016 году на 31.12.2016 г. зарегистрировано 298 неблагополучных пунктов.*

*На отчетную дату нездоровленными остаются 33 очага\*\* АЧС.*

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

*\*\*в т.ч. три с 2015 г. в Саратовской области, 29 – с 2016 г.*

#### ■ Ящур

Оздоровлено два неблагополучных пункта:

2 н.п. – Забайкальский край.

### *Информация по сообщениям СМИ*

#### ■ ВПГП

Один неблагополучный пункт:

1 н.п. – Чеченская Республика.

#### ■ Бешенство

Десять неблагополучных пунктов:

1 н.п. – Нижегородская область;

1 н.п. – Республика Марий Эл;

2 н.п. – Тюменская область;

1 н.п. – Смоленская область;

1 н.п. – Тверская область;

1 н.п. – Курская область;

3 н.п. – Кировская область.

#### ■ Бруцеллез

Два неблагополучных пункта:

1 н.п. – Ямало-Ненецкий А.О.;

1 н.п. – Липецкая область.



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

#### ■ Туберкулез

Один неблагополучный пункт:

1 н.п. – Краснодарский край.

#### ■ Деятельность лабораторий

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

Ставропольский край — выявлены специфические антитела к лейкозу крупного рогатого скота.

Краснодарский край — выделен генетический материал микоплазмоза, обнаружены яйца возбудителя дипилидиоза - *Dipylidium caninum*.

Орловская область — стронгилятоз и параскаридоз лошадей.

Кемеровская область — выявлены антитела к лептоспирам серогруппы *Tarassovi*, выявлены специфические антитела к лейкозу крупного рогатого скота.

Саратовская область — обнаружена гнойно-фибринозная плевропневмония.