



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА  
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 24 – 30 марта 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

*Информация по сообщениям МЭБ*

■ **АЧС**

Срочным сообщением №129 от 24.03.2017 г. в МЭБ нотифицирована вспышка африканской чумы свиней в РФ:

1 н.п. – Московская область.

Срочным отчетом от 27.03.2017 г. в МЭБ нотифицирована вспышка африканской чумы свиней в РФ:

1 н.п. – Иркутская область.

■ **Грипп птиц**

Срочными отчетами №1 и №8 от 23.03.2017 г. в МЭБ сообщено об оздоровлении неблагополучных по высокопатогенному гриппу птиц пунктов:

2 н.п. – Ростовская область;

1 н.п. – Калининградская область.

*Информация по сообщениям СМИ*

■ **Бешенство**

2 н.п. – Кировская область;

1 н.п. – Костромская область.

■ **Бруцеллез**

13 н.п. – Республика Карачаево-Черкесия;

14 н.п. – Республика Северная Осетия;

4 н.п. – Республика Дагестан;

4 н.п. – Ставропольский край;

1 н.п. – Волгоградская область.

■ **Варроатоз пчел**

1 н.п. – Кировская область.

■ **Инфекционная анемия лошадей**

1 н.п. – Омская область.

■ **Деятельность лабораторий**

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

Орловская область – обнаружены антитела к возбудителю лептоспироза КРС.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА  
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Краснодарский край - обнаружены специфические антитела к возбудителю лептоспироза КРС. Обнаружены специфические антитела к возбудителю бруцеллеза КРС. Обнаружены клещи - возбудители варроатоза пчел

Кемеровская область - выявлены антитела к возбудителю микоплазмозу свиней. Выявлены специфические антитела к лептоспирам серогрупп Icterohaemorrhagiae, Sejroe, Grippotyphosa.