



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 24 февраля – 02 марта 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

## *Информация по сообщениям МЭБ*

### ■ АЧС

Срочным сообщением №126 от 22.02.2017 г. в МЭБ нотифицировано две вспышки африканской чумы свиней в РФ:

- 1 н.п. – Орловская область;
- 1 н.п. – Саратовская область.

Кроме того в МЭБ направлена информация об оздоровлении неблагополучных по АЧС пунктов:

- 1 н.п. – Владимирская область;
- 1 н.п. – Ростовская область.

### ■ Грипп птиц

Срочным отчетом от 27.02.2017 г. в МЭБ нотифицирована вспышка высокопатогенного гриппа птиц (H5):

- 1 н.п. – Калининградская область.

Кроме того в МЭБ сообщено об оздоровлении неблагополучных по высокопатогенному гриппу птиц пунктов:

- 2 н.п. – Краснодарский край;
- 1 н.п. – Воронежская область;
- 1 н.п. – Чеченская Республика.

## *Информация по сообщениям СМИ*

### ■ Бешенство

- 1 н.п. – Кировская область;
- 1 н.п. – Нижегородская область;
- 1 н.п. – Республика Марий Эл;
- 1 н.п. – Ростовская область.

### ■ Бруцеллез

- 10 н.п. – Республика Северная Осетия;
- 1 н.п. – Астраханская область;
- 1 н.п. – Самарская область;
- 1 н.п. – Саратовская область.

### ■ Трихинеллез

- 1 н.п. – Нижегородская область;



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



1 н.п. – Ярославская область.

## ■ Деятельность лабораторий

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

Белгородская область – обнаружены специфические антитела к вирусу лейкоза КРС, обнаружен возбудитель аскаридоза свиней.

Краснодарский край – выделен возбудитель пастереллёза *Pasteurella haemolytica*.

Республика Татарстан – обнаружены антитела к болезни Ньюкасла.