



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 2.03 - 8.03.2018 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ **АЧС**

Срочным сообщением №166 от 01.03.2018 г. в МЭБ сообщено об оздоровлении **4** неблагополучных по АЧС пунктов:

- 2 н.п. – Саратовская область;
- 1 н.п. – Белгородская область;
- 1 н.п. – Нижегородская область.

Срочным отчетом №7 от 01.03.2018 г. в МЭБ нотифицировано **1** вспышка африканской чумы свиней в РФ:

- 1 н.п. – Калининградская область.

Информация по сообщениям СМИ

■ **АЧС**

- 1 н.п. – Владимирская область.

■ **Бешенство**

- 5 н.п. – Саратовская область;
- 2 н.п. – Тверская область;
- 1 н.п. – Астраханская область;
- 1 н.п. – Кировская область;
- 1 н.п. – Курганская область;
- 1 н.п. – Курская область;
- 1 н.п. – Орловская область;
- 1 н.п. – Рязанская область;
- 1 н.п. – Томская область;
- 1 н.п. – Челябинская область.

■ **Бруцеллез**

- 15 н.п. – Чеченская республика;
- 8 н.п. – Республика Дагестан;
- 7 н.п. – Республика Карачаево-Черкесия;
- 3 н.п. – Республика Северная Осетия-Алания;
- 2 н.п. – Ставропольский край;
- 1 н.п. – Краснодарский край.

■ **Пастереллез**

- 1 н.п. – Кировская область.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Лептоспироз

1 н.п. – Курская область.

■ Снятие карантина

Бешенство – 2 н.п. – Республика Марий Эл, Саратовская область.

Орнитоз – 1 н.п. – Ростовская область.

■ Деятельность лабораторий

Белгородская область - обнаружен клещ *varroa jacobsoni* – возбудитель варроатоза пчёл.

Кемеровская область - обнаружена патогенная микрофлора - гемолитическая кишечная палочка *Escherichia coli*; выделены возбудители мастита: бактерия группы кишечной палочки - *Citrobacter diversus* и культура стрептококка - *Streptococcus faecalis*.

Краснодарский край – выявлен геном возбудителя чумы плотоядных; выявлены изменения характерные для злокачественного новообразования фибросаркомы.

Орловская область - выявлен возбудитель микоплазмоза; обнаружены: фасциолез, стронгилятозы и трихоцефалез МРС; а также эймериозы кроликов; обнаружены антитела к возбудителю лептоспироза.

Республика Татарстан – выявлен геном возбудителя ротавирусной инфекции; выявлен геном возбудителя лейкоза в 1 пробе.

Ставропольский край - выделен возбудитель сальмонеллеза - *Salmonella gallinarum* - pullorum.