



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА  
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 16.03 - 22.03.2018 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

*Информация по сообщениям МЭБ*

■ **АЧС**

Срочными отчетами №8 и №9 от 19.03.2018 г. в МЭБ нотифицировано **1** вспышка африканской чумы свиней в РФ:

1 н.п. – Калининградская область.

Кроме того в МЭБ сообщено об оздоровлении **2** неблагополучных по АЧС пунктов:

2 н.п. – Калининградская область.

Срочным сообщением №167 от 19.03.2018 г. в МЭБ сообщено об оздоровлении **2** неблагополучных по АЧС пунктов:

2 н.п. – Волгоградская область.

■ **КЧС**

Срочным финальным отчетом №2 от 19.03.2018 г. в МЭБ сообщено об оздоровлении **2** неблагополучных по КЧС пунктов:

2 н.п. – Приморский край.

■ **Нодулярный дерматит**

Срочным финальным отчетом №2 от 19.03.2018 г. в МЭБ сообщено об оздоровлении **2** очагов нодулярного дерматита КРС в РФ:

2 н.п. – Оренбургская область.

■ **Грипп птиц**

Срочным финальным отчетом №1 от 19.03.2018 г. в МЭБ сообщено об оздоровлении **1** неблагополучного пункта по высокопатогенному гриппу птиц (H5N2):

1 н.п. – Костромская область.

*Информация по сообщениям СМИ*

■ **Бешенство**

2 н.п. – Нижегородская область;

2 н.п. – Рязанская область;

2 н.п. – Челябинская область;

1 н.п. – Воронежская область

1 н.п. – Калужская область;

1 н.п. – Московская область;

1 н.п. – Новосибирская область;

1 н.п. – Республика Алтай;

1 н.п. – Саратовская область;

1 н.п. – Ставропольский край;



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



1 н.п. – Удмуртская Республика.

## ■ Бруцеллез

5 н.п. – Республика Дагестан;

2 н.п. – Краснодарский край;

1 н.п. – Оренбургская область;

1 н.п. – Республика Северная Осетия-Алания;

1 н.п. – Ставропольский край.

## ■ Снятие карантина

Бешенство – 2 н.п. – Московская область, Рязанская область.

## ■ Деятельность лабораторий

Белгородская область - был выделен *Streptococcus spp.*

Кемеровская область - обнаружены яйца возбудителя токсокароза.

Краснодарский край - выделен генетический материал микоплазмоза; выделен антиген панлейкопении кошек.