



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА  
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 9.01 – 17.01.2018 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

*Информация по сообщениям МЭБ*

■ **Ящур**

Срочным сообщением от 11.01.2019 г. в МЭБ сообщено об одной вспышке ящура типа «О» в Российской Федерации:

1 н.п. – Приморский край.

■ **Грипп птиц**

Срочным сообщением №15 от 11.01.2019 г. в МЭБ сообщено об одной вспышке высокопатогенного гриппа птиц подтипа H5в РФ:

1 н.п. – Ростовская область.

■ **Нодулярный дерматит**

Срочным сообщением №20 от 28.12.2018 г. в МЭБ нотифицирована одна вспышка заразного узелкового дерматита КРС в РФ:

1 н.п. – Самарская область.

Кроме того, в МЭБ сообщено об оздоровлении двух неблагополучных по нодулярному дерматиту пунктов:

2 н.п. – Самарская область.

*Информация по сообщениям СМИ*

■ **Бешенство**

3 н.п. – Калужская область;

2 н.п. – Тамбовская область;

1 н.п. – Красноярский край;

1 н.п. – Республика Марий Эл;

1 н.п. – Ростовская область;

1 н.п. – Челябинская область.

■ **Бруцеллез**

2 н.п. – Республика Башкортостан;

1 н.п. – Карачаево-Черкесская Республика;

1 н.п. – Чеченская Республика.

■ **Снятие карантина**

АЧС – 2 н.п. – Нижегородская область, Ростовская область.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## ■ Деятельность лабораторий

Краснодарский край – выделен возбудитель колибактериоза *Escherichia coli* 0127.

Новосибирская область – обнаружен возбудитель трихофитии.

Республика Татарстан – обнаружены ооцисты возбудителя эймериоза; обнаружен возбудитель колибактериоза.

Саратовская область – обнаружены изменения, характерные для острой формы панлейкопении кошек.