



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА  
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 8.12 - 14.12.2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

*Информация по сообщениям МЭБ*

■ **АЧС**

Срочным отчетом №1 от 08.12.2017 г. в МЭБ нотифицировано **2** вспышки африканской чумы свиней в РФ:

2 н.п. – Калининградская область.

Срочным сообщением №156 от 08.12.2017 г. в МЭБ нотифицировано **4** вспышки африканской чумы свиней в РФ:

2 н.п. – Волгоградская область;

1 н.п. – Владимирская область;

1 н.п. – Нижегородская область.

Кроме того в МЭБ сообщено об оздоровлении 3 неблагополучных по АЧС пунктов:

2 н.п. – Белгородская область;

1 н.п. – Саратовская область.

■ **КЧС**

Срочным сообщением № 1 от 07.12.2017 г. в МЭБ нотифицирована одна вспышка классической чумы свиней в РФ:

1 н.п. – Приморский край.

■ **Нодулярный дерматит**

Финальным отчетом №17 от 07.12.2017 г. в МЭБ сообщено об оздоровлении **одного** очага нодулярного дерматита КРС и закрытия события:

1 н.п. – Самарская область.

*Информация по сообщениям СМИ*

■ **АЧС**

2 н.п. – Волгоградская область;

1 н.п. – Белгородская область;

1 н.п. – Владимирская область;

1 н.п. – Ростовская область.

■ **Бешенство**

2 н.п. – Псковская область;

2 н.п. – Саратовская область;

1 н.п. – Московская область;

1 н.п. – Нижегородская область;

1 н.п. – Омская область;

1 н.п. – Республика Бурятия;



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



1 н.п. – Республика Хакасия;  
1 н.п. – Ульяновская область.

## ■ Бруцеллез

1 н.п. – Калужская область.

## ■ Лептоспироз

1 н.п. – Самарская область.

## ■ Снятие карантина

АЧС – 1 н.п. – Тюменская область.

Бешенство – 2 н.п. – Волгоградская область; Калужская область.

Грипп птиц – 1 н.п. – Ростовская область.

## ■ Деятельность лабораторий

Белгородская область - обнаружена *L. monocytogenes*.

Калининградская область - выявлены антитела к возбудителю лептоспироза со смешанными серогруппами.

Кемеровская область - выделен возбудитель псевдомоноза - *Pseudomonas aeruginosa*; выделен возбудитель колибактериоза – *Escherichia coli*, имеющий серогруппы O15 и O101.

Краснодарский край – обнаружены цисты возбудителя нозематоза пчел; обнаружены яйца возбудителя трихоцефалеза – семейства *Trichocephalidae*; обнаружена условно-патогенная микрофлора: культура *Staphylococcus haemolyticus*, культура *Enterococcus faecalis*, культура *Leminorella grimontii*; обнаружены специфические антитела к вирусу лейкоза; выделена условно-патогенная микрофлора: *Enterobacter cloacae* и *Bacillus ropilliae*.

Республика Татарстан - выявлен геном возбудителя микоплазмоза; выявлен геном возбудителя лейкоза.