



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА  
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 2.02 - 8.02.2018 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

*Информация по сообщениям МЭБ*

Срочным сообщением №4 от 31.01.2018 г. в МЭБ нотифицирована **1** вспышка африканской чумы свиней в РФ:

1 н.п. – Калининградская область.

Срочным сообщением №163 от 05.02.2018 г. в МЭБ нотифицировано **1** вспышка африканской чумы свиней в РФ:

1 н.п. – Белгородская область.

Кроме того в МЭБ сообщено об оздоровлении **5** неблагополучных по АЧС пунктов:

3 н.п. – Белгородская область;

1 н.п. – Волгоградская область;

1 н.п. - Краснодарский край.

■ **Нодулярный дерматит**

Срочным сообщением №1 от 31.01.2018 г. в МЭБ нотифицирована **1** вспышка нодулярного дерматита в РФ:

1 н.п. – Оренбургская область.

*Информация по сообщениям СМИ*

■ **АЧС**

1 н.п. – Белгородская область;

1 н.п. – Калининградская область;

1 н.п. – Саратовская область.

■ **Бешенство**

16 н.п. – Липецкая область;

2 н.п. – Тульская область;

1 н.п. – Воронежская область;

1 н.п. – Оренбургская область;

1 н.п. – Республика Башкортостан;

1 н.п. – Рязанская область;

1 н.п. – Тюменская область.

■ **Бруцеллез**

4 н.п. – Краснодарский край;

2 н.п. – Чеченская Республика;

1 н.п. – Карачаево-Черкесская Республика;

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



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



1 н.п. - Ставропольский край.

■ **Нодулярный дерматит**

2 н.п. – Оренбургская область.

■ **Снятие карантина**

АЧС – 1 н.п. – Республика Чувашия.

Бешенство – 4 н.п. – Омская область, Удмуртская Республика.

Бруцеллез – 1 н.п. – Краснодарский край.

■ **Деятельность лабораторий**

Кемеровская область - выделена культура протей - *Proteus mirabilis* и культура стрептококка – *Enterococcus faecalis*.

Республика Татарстан - проведено исследование 80 проб сывороток крови от птицы на болезнь Ньюкасла.

Саратовская область – в результате исследования уровня иммунитета к вирусу ССЯ-76 у племенной птицы, получены данные о том, что уровень иммунитета составил 70 — 100 %.

После проведенных исследований сывороток крови лошадей на ИНАН получены отрицательные результаты.