



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА  
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 18.08 - 24.08.2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

*Информация по сообщениям МЭБ*

■ **АЧС**

Срочными отчетами №5 и №141 от 18.08.2017 г. в МЭБ сообщено о вспышках африканской чумы свиней:

- 8 н.п. – Саратовская область;
- 2 н.п. - Омская область;
- 1 н.п. – Краснодарский край;
- 1 н.п. – Владимирская область.

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

- 3 н.п. – Владимирская область;
- 2 н.п. – Ивановская область;
- 1 н.п. – Волгоградская область;
- 1 н.п. – Нижегородская область;
- 1 н.п. – Новгородская область;
- 1 н.п. – Саратовская область.

■ **Нодулярный дерматит**

Срочным отчетом №8 от 18.08.2017 г. в МЭБ нотифицированы вспышки нодулярного дерматита КРС в РФ:

- 2 н.п. – Самарская область.

Кроме того в МЭБ сообщено об оздоровлении неблагополучного очага нодулярного дерматита КРС:

- 1 н.п. – Саратовская область.

*Информация по сообщениям СМИ*

■ **АЧС**

- 1 н.п. – Омская область;
- 1 н.п. – Саратовская область.

■ **Бешенство**

- 1 н.п. – Костромская область;
- 1 н.п. – Краснодарский край;
- 1 н.п. - Саратовская область;
- 1 н.п. - Тверская область;
- 1 н.п. – Тульская область;
- 1 н.п. – Удмуртская Республика;
- 1 н.п. - Челябинская область;
- 1 н.п. - Ярославская область.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## ■ Снятие карантина

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

Лейкоз КРС – 1 н.п. – Сахалинская область.

Бруцеллез КРС – 3 н.п. – Саратовская область, Республика Калмыкия.

Лептоспироз КРС – 1 н.п. – Республика Калмыкия.

Нодулярный дерматит – 1 н.п. – Саратовская область.

Сальмонеллез – 1 н.п. – Алтайский край.

## ■ Деятельность лабораторий

Кемеровская область – выявлены дрожжевые грибы *Malassezia pachydermatis* в смывах с кожи собак.

Краснодарский край – выделены патогенные культуры *Staphylococcus haemolyticus*; выделен возбудитель псевдомоноза *Pseudomonas fluorescens*.

Саратовская область – выявление носительство возбудителей панлейкопении у кошек и парвовирусного энтерита у собак, вирусного иммунодефицита кошек, вирусной лейкемии кошек, коронавирусной инфекции у кошек и собак. Положительные результаты исследований на лептоспироз.

Орловская область – выделен возбудитель псевдомоноза у курицы.