



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА  
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение об эпизоотической ситуации в Российской Федерации в период с 7.09 по 13.09.2018 года*

Информация по сообщениям МЭБ

■ **АЧС**

Срочными сообщениями №185 и №15 от 7.09.2018 г. в МЭБ нотифицированы вспышки африканской чумы свиней в РФ: 5 н.п.

- 1 н.п. – Калининградская область;
- 1 н.п. – Ленинградская область;
- 1 н.п. – Липецкая область;
- 1 н.п. – Псковская область;
- 1 н.п. – Ростовская область.

Кроме того в МЭБ сообщено об оздоровлении 10 неблагополучных по АЧС пунктов:

- 6 н.п. – Калининградская область;
- 1 н.п. – Белгородская область;
- 1 н.п. – Владимирская область;
- 1 н.п. – Ивановская область;
- 1 н.п. – Орловская область.

■ **Грипп птиц**

Срочным сообщением № 12 от 6.09.2018 г. в МЭБ сообщено об оздоровлении 27 неблагополучных пунктов по высокопатогенному гриппу птиц:

- 13 н.п. – Самарская область;
- 4 н.п. – Орловская область;
- 4 н.п. – Республика Удмуртия;
- 3 н.п. – Республика Чувашия;
- 2 н.п. – Смоленская область;
- 1 н.п. – Пензенская область.

■ **Нодулярный дерматит**

Срочным отчетом №11 от 10.09.2018 г. в МЭБ нотифицированы вспышки нодулярного дерматита КРС в РФ: 1 н.п.

- 1 н.п. – Саратовская область.

Так же, в МЭБ сообщено об оздоровлении 18 неблагополучных пунктов по нодулярному дерматиту:

- 17 н.п. – Курганская область;
- 1 н.п. – Челябинская область.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## Информация по сообщениям СМИ

### ■ АЧС

1 н.п. – Липецкая область;  
1 н.п. – Ростовская область.

### ■ Бешенство

1 н.п. – Курская область;  
1 н.п. – Орловская область;  
1 н.п. – Саратовская область.

### ■ Нодулярный дерматит

2 н.п. – Самарская область.

### ■ Варроатоз

1 н.п. – Орловская область.

### ■ Снятие карантина

Лептоспироз – 1 н.п. – Забайкальский край.

### ■ Деятельность лабораторий

Краснодарский край – выделена культура *Citrobacter freundii*; выделены культуры *Pseudomonas fluorescens* и *Pseudomonas putida*.

Новосибирская область - обнаружено бешенство.

Республика Татарстан - выявлен геном возбудителя лейкоза в 23-х пробах.