



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Сводное информационное сообщение по эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 22.03 по 28.03.2019 года.*

## *Информация по сообщениям МЭБ([oie.int](http://oie.int))*

### ■ Ящур

Срочным сообщением №9 от 22.03.2019 г. в МЭБ сообщено об **оздоровлении 13-ти очагов** ящура:

13 (неблагополучных пунктов) н.п. – Приморский край.

### ■ АЧС

Срочными сообщениями от 25.02.2019 г. в МЭБ нотифицировано **две** вспышки африканской чумы свиней в дикой фауне Российской Федерации:

1 н.п. – Калининградская область;

1 н.п. – Ленинградская область.

### ■ КЧС

Срочными сообщениями от 25.02.2019 г. в МЭБ нотифицирована **одна** вспышка классической чумы свиней в дикой фауне Российской Федерации:

1 н.п. – Приморский край.

## *Информация по заболеваемости животных по сообщениям СМИ*

В режиме карантина по состоянию на 25 февраля 2019 г. находится:

### ■ Ящур свиней

24 н.п. – Приморский край;

1 н.п. – Хабаровский край.

### ■ АЧС

1 н.п. – Калининградская область;

1 н.п. – Ленинградская область.

### ■ КЧС

1 н.п. – Приморский край.

### ■ Грипп птиц

2 н.п. – Ростовская область.

### ■ Бешенство

1 н.п. – Самарская область;

2 н.п. – Калужская область;

1 н.п. – Красноярский край;

1 н.п. – Московская область;



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



2 н.п. – Тамбовская область;  
1 н.п. – Ярославская область.

## ■ Бруцеллез

2 н.п. – Республика Северная Осетия-Алания;  
1 н.п. – Краснодарский край;  
1 н.п. – Ставропольский край;  
1 н.п. – Амурская область.

## ■ Заразный узелковый дерматит

1 н.п. – Самарская область.

## ■ Оспа (очаги переходящие с 2018 г.)

8 н.п. – Московская область;  
1 н.п. – Тульская область.

## ■ Снятие карантина

Бешенство – 1 н.п. – Тамбовская область, 3 н.п. – Московская область, 1 н.п. – Саратовская область.

## ■ Деятельность лабораторий

Калининградская область – в пробах от кабанов, выявлен генетический материал вируса АЧС; в пробах от собаки, обнаружены антитела к возбудителю токсоплазмоза.

Кемеровская область – в пробах от кур выделен возбудитель стафилококкоза - *Staphylococcus aureus*.

Краснодарский край – в пробах от рыбы, обнаружены возбудители хилодонеллеза.

Ленинградская область – в пробах от кабанов, выявлен генетический материал вируса АЧС.

Новосибирская область – в пробах от лошадей обнаружены специфические антитела к инфекционной анемии лошадей (ИНАН).

Ставропольский край – в пробах от птиц, обнаружены антитела к возбудителю *Mycoplasma synoviae* в 21 случае, а к возбудителю *Mycoplasma gallisepticum* в 8 случаях.

Челябинская область – в пробах от птиц, выявлен генетический материал вируса гриппа А птиц, подтип Н9.

## ■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации:

Кемеровская область, проведена регионализация по варроатозу пчёл.

Ульяновская область, изменены статусы по туберкулезу крупного рогатого скота и гриппу птиц.

Ростовская область, изменены статусы по сибирской язве и лептоспирозу крупного рогатого скота.

Орловская область, изменены статусы Ливенского района и города Ливны по африканской чуме свиней.

Удмуртская Республика, проведена регионализация по заразному узелковому дерматиту крупного рогатого скота; изменен статус по европейскому гнильцу пчёл.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА  
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Чеченская Республика, изменен статус по болезни Ньюкасла.