



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА  
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Сводное информационное сообщение по эпизоотической ситуации в  
Российской Федерации за период с 8.11 по 14.11.2019 года.*

Информация по сообщениям МЭБ (oie.int)

■ **АЧС**

Срочными сообщениями №25 от 11.11.2019 г. в МЭБ нотифицировано **две** вспышки африканской чумы свиней в Российской Федерации:

2 н.п. – Орловская область.

Кроме того, в МЭБ сообщено об оздоровлении **1** очага АЧС:

1 н.п. – Нижегородская область.

■ **Нодулярный дерматит**

Срочным сообщением №12 от 06.11.2019 г. в МЭБ нотифицирована одна вспышка нодулярного дерматита КРС в РФ:

1 н.п. – Алтайский край.

Кроме того, в МЭБ сообщено об оздоровлении пяти очагов нодулярного дерматита КРС:

3 н.п. – Новосибирская область;

1 н.п. – Алтайский край;

1 н.п. – Тюменская область.

Информация по заболеваемости животных по сообщениям СМИ и  
субъектовых ветеринарных служб

■ **АЧС**

1 н.п. – Орловская область.

■ **Бешенство**

4 н.п. – Самарская область;

2 н.п. – Калужская область;

1 н.п. – Амурская область;

1 н.п. – Владимирская область;

1 н.п. – Московская область;

1 н.п. – Псковская область;

1 н.п. – Республика Крым;

1 н.п. – Республика Мордовия;

1 н.п. – Тверская область.

■ **Бруцеллез**

7 н.п. – Оренбургская область;

2 н.п. – Карачаево-Черкесская Республика;

1 н.п. – Волгоградская область;

1 н.п. – Республика Адыгея.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## ■ Грипп птиц

1 н.п. – Челябинская область.

## ■ Снятие карантина

АЧС – 2 н.п. – Нижегородская область, Ставропольский край.

Бруцеллез – 1 н.п. – Саратовская область.

## ■ Деятельность лабораторий

Белгородская область – обнаружены антитела к вирусу лейкоза крупного рогатого скота.

Кемеровская область – выявлены антитела к возбудителю хламидиоза КРС.

Орловская область – обнаружены яйца токсокар.

Приморский край – обнаружены ДНК вируса АЧС.

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

По предложениям госветслужбы Ростовской области, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус по пастереллезу свиней Октябрьского района области.

По предложениям госветслужбы Алтайского края, которая представила необходимую доказательную базу, проведена регионализация по болезни Ньюкасла внутри этого субъекта Российской Федерации.

По предложениям госветслужбы Курской области, которая представила необходимую доказательную базу, изменены статусы по инфекционной анемии лошадей Хомутовского и Дмитриевского районов области.

В связи с регистрацией африканской чумы свиней изменен статус Орловской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией бруцеллеза крупного рогатого скота изменен статус Ленинского района Волгоградской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией меди-висна мелкого рогатого скота изменен статус Тверской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией браздота овец изменен статус Волгоградской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией бешенства мелкого рогатого скота изменен статус Рязанской области по указанной болезни.

По предложениям госветслужбы Сахалинской области, которая представила необходимую доказательную базу, изменены статусы этого субъекта Российской Федерации по гиподерматозу крупного рогатого скота, бруцеллезу крупного и мелкого рогатого скота, а также бруцеллезу оленей.

По предложениям госветслужб Республики Крым и Липецкой области, которые представили необходимую доказательную базу, изменены статусы по африканской чуме свиней этих субъектов Российской Федерации.

В связи с регистрацией бешенства крупного рогатого скота изменен статус Еврейской автономной области по указанной болезни.