



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА  
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Сводное информационное сообщение по эпизоотической ситуации в  
Российской Федерации за период с 4.10 по 10.10.2019 года.*

Информация по сообщениям МЭБ (oie.int)

■ **АЧС**

Срочными сообщениями №9 и №22 от 09.10.2019 г. в МЭБ нотифицировано восемь вспышек африканской чумы свиней в Российской Федерации:

- 3 н.п. – Амурская область;
- 3 н.п. – Еврейская автономная область;
- 1 н.п. – Волгоградская область;
- 1 н.п. – Приморский край.

Кроме того, в МЭБ сообщено об оздоровлении **10** очагов АЧС:

- 3 н.п. – Новгородская область;
- 2 н.п. – Амурская область;
- 2 н.п. – Еврейская автономная область;
- 2 н.п. – Нижегородская область;
- 1 н.п. – Калининградская область.

■ **Нодулярный дерматит**

Срочным сообщением № 9 от 09.10.2019 г. в МЭБ нотифицирована одна вспышка нодулярного дерматита КРС:

- 1 н.п. – Тюменская область.

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

- 3 н.п. – Омская область;
- 2 н.п. – Саратовская область;
- 2 н.п. – Тюменская область;
- 1 н.п. – Новосибирская область.

■ **Оспа овец и коз**

Срочным сообщением №6 от 09.10.2019 г. в МЭБ нотифицировано две вспышки оспы овец в РФ:

- 2 н.п. – Тверская область.

Кроме того, в МЭБ сообщено об оздоровлении двух очагов оспы овец:

- 2 н.п. – Московская область.

Информация по заболеваемости животных по сообщениям СМИ и  
субъектовых ветеринарных служб

■ **АЧС**

- 1 н.п. – Амурская область;



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## ■ Бешенство

3 н.п. – Саратовская область;  
2 н.п. – Нижегородская область;  
2 н.п. – Тамбовская область.  
1 н.п. – Калужская область;  
1 н.п. – Курганская область;  
1 н.п. – Московская область;  
1 н.п. – Республика Татарстан;

## ■ Бруцеллез

1 н.п. – Нижегородская область.

## ■ Бруцеллез

1 н.п. – Вологодская область.

## ■ Снятие карантина

Бешенство – 1 н.п. – Калужская область.

## ■ Деятельность лабораторий

Белгородская область – обнаружены яйца дикроцелий и ооцисты эймерий, клещи *varroa*, споры нозем.

Кемеровская область – обнаружены яйца нематод стронгилятного типа.

Краснодарский край – выявлены цисты простейших, относящиеся к роду *Eimeria*.

Саратовская область – выявлены антитела к возбудителю респираторного микоплазмоза и инфекционного синовита птиц.

Орловская область – обнаружен возбудитель пироплазмоза, возбудитель лигулеза – *Ligula intestinalis*.

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

В связи с регистрацией парагриппа-3 изменен статус Ханты-Мансийского автономного округа по указанной болезни.

По предложениям госветслужбы Псковской области, которая представила необходимую доказательную базу, изменены статусы по болезни Ньюкасла и инфекционной бурсальной болезни птиц (болезнь Гамборо) этого субъекта Российской Федерации.

По предложениям госветслужбы Воронежской области, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус по заразному узелковому дерматиту крупного рогатого скота этого субъекта Российской Федерации.

Внесены изменения и дополнения в условия перемещения подконтрольных госветнадзору товаров в связи с регионализацией по ящуру и инфекционному ринотрахеиту – пустулезному вульвовагиниту крупного рогатого скота.

В связи с регистрацией болезни Ньюкасла изменен статус Алтайского края по указанной болезни.



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



По предложениям госветслужбы Республики Дагестан, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус этого субъекта Российской Федерации по ящуру.

В связи с регистрацией африканской чумы свиней изменен статус Урюпинского района Волгоградской области по указанной болезни.

Внесены изменения и дополнения в условия перемещения подконтрольных госветнадзору товаров в связи с регионализацией по заразному узелковому дерматиту крупного рогатого скота.

По предложениям госветслужбы Орловской области, которая представила необходимую доказательную базу, изменены статусы этого субъекта Российской Федерации по туберкулезу крупного рогатого скота и бруцеллезу крупного и мелкого рогатого скота.

По предложениям госветслужбы Ставропольского края, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус этого субъекта Российской Федерации по болезни Ньюкасла.

Внесены изменения и дополнения в условия перемещения подконтрольных госветнадзору товаров в связи с регионализацией по болезни Ньюкасла.