



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Сводное информационное сообщение по эпизоотической ситуации в
Российской Федерации за период с 31.05 по 6.06.2019 года.*

Информация по сообщениям МЭБ(oie.int)

■ АЧС

Срочным сообщением №6 от 31.05.2019 г. в МЭБ нотифицирована одна вспышка африканской чумы свиней в Российской Федерации:

1 н.п. – Республика Адыгея.

Информация по заболеваемости животных по сообщениям СМИ и субъектовых ветеринарных служб

■ Бешенство

1 н.п. – Калужская область;

1 н.п. – Самарская область.

■ Бруцеллез

22 н.п. – Республика Дагестан;

10 н.п. – Ставропольский край;

9 н.п. – Карачаево-Черкесская Республика;

5 н.п. – Воронежская область;

2 н.п. – Астраханская область;

2 н.п. – Краснодарский край;

1 н.п. – Алтайский край;

1 н.п. – Амурская область;

1 н.п. – Волгоградская область;

1 н.п. – Республика Калмыкия;

1 н.п. – Республика Тыва;

1 н.п. – Самарская область;

1 н.п. – Тамбовская область.

■ Туберкулез

1 н.п. – Иркутская область.

■ Трихинеллез

1 н.п. – Нижегородская область.

■ Некробактериоз

1 н.п. – Сахалинская область.

■ Снятие карантина

Бешенство – 4 н.п. – 3 в Кировской области, 1 в Омской области.

Бруцеллез – 1 н.п. – Саратовская область.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Деятельность лабораторий

Московская область – обнаружен возбудитель трихинеллеза.

Краснодарский край – обнаружена инвазия *Monosercomonas* (моноцеркомоноз).

Приморский край – обнаружен возбудитель нозематоза.

Тверская область – обнаружены возбудители акарапидоза и варроатоза.

■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации:

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

В связи с регистрацией африканской чумы свиней изменен статус Республики Адыгея по указанной болезни.