



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Сводное информационное сообщение по эпизоотической ситуации в
Российской Федерации за период с 11.10 по 17.10.2019 года.*

Информация по сообщениям МЭБ (oie.int)

■ **Болезнь Ньюкасла**

Срочным сообщением от 15.10.2019 г. в МЭБ нотифицирована одна вспышка болезни Ньюкасла в РФ:

1 н.п. – Забайкальский край.

Информация по заболеваемости животных по сообщениям СМИ и
субъектовых ветеринарных служб

■ **Бешенство**

1 н.п. – Брянская область

1 н.п. – Московская область;

1 н.п. – Новосибирская область;

1 н.п. – Омская область;

1 н.п. – Республика Крым;

1 н.п. – Республика Мордовия;

1 н.п. – Рязанская область;

1 н.п. – Тамбовская область.

■ **Бруцеллез**

4 н.п. – Карачаево-Черкесская Республика;

2 н.п. – Приморский край;

1 н.п. – Краснодарский край;

1 н.п. – Нижегородская область;

1 н.п. – Омская область;

1 н.п. – Оренбургская область;

1 н.п. – Республика Калмыкия;

1 н.п. – Ростовская область;

1 н.п. – Саратовская область.

■ **Брадзот МРС**

1 н.п. – Забайкальский край.

■ **Трихинеллез**

1 н.п. – Сахалинская область.

■ **Сибирская язва**

1 н.п. – Республика Дагестан.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Снятие карантина

Бешенство – 1 н.п. – Республика Башкортостан.

Лептоспироз – 1 н.п. – Забайкальский край.

ЭМКАР – 1 н.п. – Забайкальский край.

■ Деятельность лабораторий

Калининградская область – обнаружены живые личинки нематоды *A. Simplex* (анизакис).

Кемеровская область – обнаружен рост патогенных микроскопических дрожжевых грибов *Malassezia pachydermatis*; обнаружен возбудитель пироплазмоза – *Piroplasma canis*.

Краснодарский край – выявлены возбудители эймериоза - кокцидии семейства *Eimeriidae*, цисты лямблий из рода *Giardia*, цисты амёб из семейства *Amoebidae* и яйца гельминта - возбудителя токсокароза *Toxocara sp.*

Орловская область – обнаружены ооцисты изоспор.