



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Сводное информационное сообщение по эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 26.06 по 2.07.2020 года.

Информация по сообщениям МЭБ (oie.int)

■ **АЧС**

Срочными сообщениями №48 от 23.06.2020г. и №32 от 26.06.2020г. в МЭБ нотифицировано четыре вспышки африканской чумы свиней в РФ:

- 1 н.п. – Новгородская область;
- 1 н.п. – Еврейская автономная область;
- 2 н.п. – Приморский край.

Информация по заболеваемости животных по сообщениям СМИ и субъектов ветеринарных служб

■ **ИНАН**

- 2 н.п. – Хабаровский край.

■ **Бешенство**

- 2 н.п. – Рязанская область;
- 3 н.п. – Новосибирская область;
- 1 н.п. – Самарская область;
- 2 н.п. – Тамбовская область;
- 1 н.п. – Республика Крым;
- 1 н.п. – Республика Бурятия;
- 1 н.п. – Чувашская Республика;
- 2 н.п. – Владимирская область;
- 1 н.п. – Саратовская область.

■ **Лейкоз**

- 2 н.п. – Республика Крым.

■ **Бруцеллез**

- 2 н.п. – Ставропольский край;
- 3 н.п. – Карачаево – Черкесская Республика;
- 1 н.п. – Самарская область;
- 2 н.п. – Республика Калмыкия;
- 8 н.п. – Республика Дагестан;
- 9 н.п. – Республика Северная Осетия-Алания;

■ **Деятельность лабораторий**

Новосибирская область – обнаружен возбудитель трихофитии (гриб рода *Trichophyton*).
Приморский край – обнаружена ДНК вируса африканской чумы свиней.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Краснодарский край – обнаружены возбудители хилодонеллеза (*Chilodonella spp.*); выделен генетический материал хламидиоза кошек (*Chlamydia spp.*); обнаружен возбудитель триходиноза (сем. *Trichodinidae*); обнаружены ооцисты возбудителя криптоспоридиоза (сем. *Cryptosporidiidae*); выделен генетический материал микоплазмоза. (*Mycoplasma spp.*); обнаружен возбудитель диплостомоза (сем. *Diplostomidae*).

- **О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации:**
Изменений в Решении Россельхознадзора о регионализации нет.