



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 22.02 – 28.02.2019 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ **АЧС**

Срочным сообщением от 25.02.2019 г. в МЭБ нотифицировано **две** вспышки африканской чумы свиней в дикой фауне Российской Федерации:

- 1 н.п. – Калининградская область;
- 1 н.п. – Ленинградская область.

■ **КЧС**

Срочным сообщением от 25.02.2019 г. в МЭБ нотифицирована **одна** вспышка классической чумы свиней в дикой фауне Российской Федерации:

- 1 н.п. – Приморский край.

Информация по сообщениям СМИ

■ **Бешенство**

- 3 н.п. – Пермский край;
- 2 н.п. – Омская область;
- 1 н.п. – Еврейская АО;
- 1 н.п. – Калужская область;
- 1 н.п. – Кировская область;
- 1 н.п. – Красноярский край;
- 1 н.п. – Тамбовская область.

■ **Бруцеллез**

- 2 н.п. – Республика Северная Осетия-Алания;
- 1 н.п. – Амурская область;
- 1 н.п. – Красноярский край;
- 1 н.п. – Ставропольский край.

■ **Грипп птиц**

- 1 н.п. – Челябинская область.

■ **Сальмонеллез птиц**

- 1 н.п. – Республика Саха (Якутия).

■ **Снятие карантина**

Бешенство – 4 н.п. – 2 в Московской области, 2 в Саратовской области.
ИНАН – 4 н.п. – Омская область.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Деятельность лабораторий

Калининградская область – обнаружены антитела к возбудителю токсоплазмоза.

Краснодарский край – выявлен гемобартонеллез (инфекционная анемия кошек); обнаружен возбудитель хилодонеллеза.

Новосибирская область – обнаружены цистицерки (финны); обнаружены специфические антитела к инфекционной анемии лошадей (ИНАН).