



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение за период с 16 по 22 ноября 2018 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ **Африканская чума свиней**

Срочным сообщением №189 от 16.11.2018 г. в МЭБ нотифицирована одна вспышка африканской чумы свиней:

1 н.п. – Нижегородская область.

Кроме того, в МЭБ сообщено об оздоровлении одного неблагополучного по АЧС пункта:

1 н.п. – Липецкая область.

■ **Оспа овец и коз**

Срочными сообщением от 16.11.2018 г. в МЭБ сообщено об оздоровлении двух неблагополучных по оспе овец пунктов:

1 н.п. – Амурская область;

1 н.п. – Московская область.

■ **Высокопатогенный грипп птиц**

Срочным (финальным) сообщением №1 от 16.11.2018 г. в МЭБ сообщено оздоровлении одного неблагополучного по гриппу птиц пункта:

1 н.п. – Костромская область.

Информация по сообщениям СМИ

■ **Бешенство**

3 н.п. – Тверская область;

3 н.п. – Рязанская область;

2 н.п. – Московская область;

2 н.п. – Саратовская область;

1 н.п. – Алтайский край;

1 н.п. – Брянская область;

1 н.п. – Воронежская область;

1 н.п. – Кировская область;

1 н.п. – Псковская область;

1 н.п. – Республика Башкортостан;

1 н.п. – Республика Крым;

1 н.п. – Тульская область.

■ **Бруцеллез КРС**

5 н.п. – Карачаево-Черкесская Республика;

4 н.п. – Саратовская область;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



- 2 н.п. – Республика Северная Осетия;
- 1 н.п. – Республика Алтай;
- 1 н.п. – Республика Башкортостан;
- 1 н.п. – Кабардино-Балкарская Республика.

■ Инфекционная анемия лошадей

- 1 н.п. – Кемеровская область.

■ Трихинеллез

- 1 н.п. – Красноярский край;
- 1 н.п. – Псковская область;
- 1 н.п. – Республика Тыва.

■ Гистомоноз

- 1 н.п. – Белгородская область.

■ Снятие карантина:

АЧС:

- 1 н.п. – Новгородская область;

Оспа овец и коз:

- 3 н.п. – Московская область;

Лейкоз КРС:

- 1 н.п. – Чувашская Республика;

Бруцеллез:

- 1 н.п. – Рязанская область.

Бешенство:

- 4 н.п. – Волгоградская область;
- 4 н.п. – Московская область;
- 4 н.п. – Саратовская область;
- 1 н.п. – Республика Чувашия;
- 1 н.п. – Рязанская область;
- 1 н.п. – Томская область;

■ Деятельность лабораторий

Белгородская область – установлено три случая бешенства.

Камчатский край – в пробе сыворотки крови от лошади обнаружен возбудитель лептоспироза.

Краснодарский край – в патматериале от свиней яйца обнаружены *Ascaris suum*;

- в патматериале от кошки выделен генетический материал возбудителя коронавирусной инфекции;

- в патматериале от трупа птицы обнаружен возбудитель туберкулеза;

- в пробе смыва со слизистых оболочек собаки выделен генетический материал возбудителя микоплазмоза;

- в патматериале от морской свинки выделена *Enterobacter cloacae*.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Ставропольский край – в пробах сыворотки крови КРС обнаружены специфические антитела к вирусу инфекционного ринотрахеита; специфические антитела к возбудителю лейкоза крупного рогатого скота; специфические антитела к вирусу парагриппа-3 крупного рогатого скота.

Орловская область - выявлен один случай пироплазмоза собак.

Ростовская область - при проведении мониторинга предприятий аквакультуры и рыбного промысла Астраханской области в четырех образцах были обнаружены возбудители эустронгилидоза личинки нематоды *Eustrongylides* spp. (семейство *Diostrophymidae*), и в одном случае обнаружены личинки *Contracaecum* spp..