



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Сводное информационное сообщение по эпизоотической ситуации в
Российской Федерации за период с 27.09 по 3.10.2019 года.*

Информация по сообщениям МЭБ (oie.int)

■ АЧС

Срочными сообщениями №7 и №20 от 23.09.2019 г. и №8 и №21 от 30.09.2019 г. в МЭБ нотифицировано **25** вспышек африканской чумы свиней в Российской Федерации:

- 9 н.п. – Амурская область;
- 6 н.п. – Еврейская автономная область;
- 4 н.п. – Приморский край;
- 3 н.п. – Нижегородская область;
- 2 н.п. – Новгородская область;
- 1 н.п. – Саратовская область.

Кроме того, в МЭБ сообщено об оздоровлении **24** очагов АЧС:

- 19 н.п. – Амурская область;
- 2 н.п. – Тверская область;
- 1 н.п. – Волгоградская область;
- 1 н.п. – Новгородская область;
- 1 н.п. – Ульяновская область.

■ Оспа овец и коз

Срочным отчетом № 5 от 1.10.2019 г. в МЭБ нотифицированы две вспышки оспы овец и коз (ООК) в Российской Федерации:

- 1 н.п. – Воронежская область;
- 1 н.п. – Тверская область.

Информация по заболеваемости животных по сообщениям СМИ и субъектов ветеринарных служб

■ АЧС

- 1 н.п. – Амурская область;
- 1 н.п. – Еврейская автономная область;
- 1 н.п. – Приморский край;
- 1 н.п. – Саратовская область.

■ Бешенство

- 2 н.п. – Нижегородская область;
- 1 н.п. – Калужская область;
- 1 н.п. – Липецкая область;
- 1 н.п. – Московская область;
- 1 н.п. – Республика Дагестан;
- 1 н.п. – Саратовская область;
- 1 н.п. – Тверская область.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Бруцеллез

2 н.п. – Приморский край;
2 н.п. – Саратовская область;
1 н.п. – Краснодарский край;
1 н.п. – Республика Дагестан;
1 н.п. – Республика Калмыкия;
1 н.п. – Свердловская область;
1 н.п. – Хабаровский край.

■ Снятие карантина

Болезнь Ньюкасла – 1 н.п. – Саратовская область.
Бруцеллез – 1 н.п. – Ростовская область.
Эмкар – 1 н.п. – Республика Саха (Якутия).

■ Деятельность лабораторий

Белгородская область – обнаружены гистомонады - возбудитель гистомоноза птиц.
Краснодарский край – выделен генетический материал чумы плотоядных, выделена патогенная культура *Staphylococcus intermedius*.
Саратовская область – обнаружена культура рода *Aeromonas hidrophila*.
Сахалинская область – выявлены личинки трихинелл.

■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации:

В связи с регистрацией заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота изменен статус Алтайского края по указанной болезни.

В связи с регистрацией африканской чумы свиней изменен статус Саратовской области по указанной болезни.

В связи с проведением вакцинации против оспы овец и коз изменен статус Воронежской области по указанной болезни.