



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Сводное информационное сообщение по эпизоотической ситуации в
Российской Федерации за период с 20.12 по 26.12.2019 года.*

Информация по сообщениям МЭБ (oie.int)

■ АЧС

Срочными сообщениями №17 и 29 от 19.12.2019 г. в МЭБ нотифицировано пять вспышек африканской чумы свиней в Российской Федерации:

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

Кроме того, в МЭБ сообщено об оздоровлении двух неблагополучных по АЧС пунктов:

- 1 н.п. – Нижегородская область;
- 1 н.п. – Приморский край.

■ Болезнь Ньюкасла

Срочным сообщением от 23.12.2019 г. в МЭБ нотифицирована одна вспышка болезни Ньюкасла в Российской Федерации:

- 1 н.п. – Приморский край.

Информация по заболеваемости животных по сообщениям СМИ и
субъектовых ветеринарных служб

■ АЧС

- 1 н.п. – Хабаровский край;
- 1 н.п. – Ярославская область.

■ Бешенство

- 3 н.п. – Калужская область;
- 3 н.п. – Челябинская область;
- 1 н.п. – Алтайский край;
- 1 н.п. – Брянская область;
- 1 н.п. – Кировская область;
- 1 н.п. – Республика Крым;
- 1 н.п. – Рязанская область;
- 1 н.п. – Саратовская область.

■ Бруцеллез

- 1 н.п. – Липецкая область;
- 1 н.п. – Саратовская область.

■ Лептоспироз

- 2 н.п. – Забайкальский край.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Трихинеллез

1 н.п. – Омская область.

■ Вирусная геморрагическая болезнь кроликов

1 н.п. – Нижегородская область.

■ Снятие карантина

Бруцеллез – 1 н.п. – Саратовская область.

Лептоспироз – 1 н.п. – Саратовская область.

■ Деятельность лабораторий

Краснодарский край – обнаружено носительство возбудителей диплостомоза.

Ставропольский край – обнаружены специфические антитела к вирусу инфекционного ринотрахеита, к возбудителю вирусной диареи КРС, к возбудителю лейкоза; обнаружены яйца возбудителя токсокароза – *Toxocaroses*.

Межобластная ветеринарная лаборатория - По результатам проведенных исследований, методом ИФА (иммуноферментным анализом), получено следующее:

- антитела к вирусу ящура (тип А) не получены в 2 случаях; 1 сомнительный.
- антитела к вирусу ящура (тип О) не получены в 2 случаях.
- антитела к вирусу ящура (Азия - 1) не получены в 4 случаях.

■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации:

По предложениям госветслужбы Ивановской области, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус по африканской чуме свиней Шуйского района Ивановской области.

В связи с регистрацией африканской чумы свиней изменен статус Хабаровского края по указанной болезни.

В связи с регистрацией оспы овец и коз изменен статус Псковской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией репродуктивно-респираторного синдрома свиней изменен статус Алтайского края по указанной болезни.

По предложениям госветслужбы Краснодарского края, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус по бруцеллезу крупного рогатого скота города Новороссийска Краснодарского края.

Внесены изменения и дополнения в условия перемещения подконтрольных госветнадзору товаров в связи с регионализацией по ящуру.

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