



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Сводное информационное сообщение по эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 24.05 по 30.05.2019 года.

Информация по сообщениям МЭБ(oie.int)

■ **АЧС**

Срочным сообщением №5 от 24.05.2019 г. в МЭБ нотифицирована одна вспышка африканской чумы свиней в Российской Федерации:

1 н.п. – Калининградская область.

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

1 н.п. – Калининградская область.

■ **Болезнь Ньюкасла**

Срочным сообщением от 24.05.2019 г. в МЭБ сообщено об одной вспышке болезни Ньюкасла в РФ:

1 н.п. – Приморский край.

Информация по заболеваемости животных по сообщениям СМИ и субъектов ветеринарных служб

■ **Бешенство**

1 н.п. – Калужская область;

1 н.п. – Оренбургская область;

1 н.п. – Саратовская область;

1 н.п. – Тверская область;

1 н.п. – Удмуртская Республика.

■ **Бруцеллез**

14 н.п. – Ставропольский край;

6 н.п. – Карачаево-Черкесская Республика;

3 н.п. – Еврейская АО;

3 н.п. – Республика Дагестан;

2 н.п. – Республика Калмыкия;

1 н.п. – Кемеровская область;

1 н.п. – Самарская область.

■ **Дирофиляриоз**

1 н.п. – Калужская область.

■ **Снятие карантина**

Бешенство – 4 н.п. – Владимирская область, Калужская область, Омская область, Республика Крым.

Бруцеллез – 1 н.п. – Саратовская область.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



ВПГП – 1 н.п. – Ростовская область.

■ Деятельность лабораторий

Белгородская область – обнаружены антитела к лейкозу крупного рогатого скота.

Краснодарский край – выделена условно-патогенная микрофлора: патогенная культура *Pseudomonas aeruginosa*.

Саратовская область – обнаружен нозематоз и варроатоз.

Сахалинская область – выявлены личинки трихинелл в живом виде, выявлен возбудитель псевдомоноза *Pseudomonas aeruginosa*.

■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации:

Изменений в Решении Россельхознадзора о регионализации нет.