



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 23.11 – 29.11.2018 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ **Оспа овец и коз**

Срочным сообщением №4 от 21.11.2018 г. в МЭБ сообщено об одной вспышке оспы овец в РФ:

1 н.п. – Тульская область.

Информация по сообщениям СМИ

■ **АЧС**

1 н.п. – Калининградская область.

■ **КЧС**

1 н.п. – Приморский край.

■ **Бешенство**

4 н.п. – Волгоградская область;

3 н.п. – Рязанская область;

1 н.п. – Амурская область;

1 н.п. – Астраханская область;

1 н.п. – Ивановская область;

1 н.п. – Калужская область;

1 н.п. – Орловская область;

1 н.п. – Ярославская область.

■ **Орнитоз**

1 н.п. – Омская область.

■ **Финноз**

1 н.п. – Томская область.

■ **Трихинеллез**

1 н.п. – Кемеровская область.

■ **Бруцеллез**

6 н.п. – Карачаево-Черкесская Республика;

1 н.п. – Алтайский край;

1 н.п. – Амурская область;

1 н.п. – Чеченская Республика.

■ **Снятие карантина**

Бешенство – 20 н.п. – Московская область, Республика Татарстан, Рязанская область, Саратовская область, Тамбовская область.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Бруцеллез – 1 н.п. – Рязанская область.

Нодулярный дерматит – 3 н.п. – Омская область, Челябинская область.

Оспа овец и коз – 4 н.п. – Московская область.

■ Деятельность лабораторий

Белгородская область – обнаружен лейкоз.

Краснодарский край – обнаружены цисты амебиаза; обнаружен дактилогироз.

Орловская область – обнаружены антитела к лептоспирам.

Саратовская область – обнаружены ботулизм, дикроцелиоз; обнаружены антитела к возбудителю инфекционного синовита и микоплазмам.

Ставропольский край – обнаружен сальмонеллез; обнаружены специфические антитела к антигену возбудителя гиподерматоза.