



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 30.11 – 6.12.2018 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям СМИ

■ **АЧС**

1 н.п. – Калининградская область.

■ **Бешенство**

5 н.п. – Белгородская область;
3 н.п. – Республика Мордовия;
2 н.п. – Нижегородская область;
1 н.п. – Калужская область;
1 н.п. – Красноярский край;
1 н.п. – Московская область;
1 н.п. – Республика Башкортостан;
1 н.п. – Республика Марий Эл;
1 н.п. – Республика Удмуртия;
1 н.п. – Рязанская область;
1 н.п. – Смоленская область;
1 н.п. – Тверская область.

■ **Сальмонеллез птиц**

1 н.п. – Кировская область.

■ **Лептоспироз**

1 н.п. – Республика Саха (Якутия).

■ **Лейкоз**

1 н.п. – Саратовская область.

■ **Бруцеллез**

5 н.п. – Карачаево-Черкесская Республика;
3 н.п. – Краснодарский край.

■ **Снятие карантина**

АЧС – 1 н.п. – Орловская область.
Бешенство – 4 н.п. – Калужская область, Кировская область, Московская область, Ростовская область.
Ботриоцефалез – 1 н.п. – Ростовская область.
Нодулярный дерматит – 3 н.п. – Самарская область.
Сальмонеллез – 1 н.п. – Республика Чувашия.

■ **Деятельность лабораторий**



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Краснодарский край – выявлен сколекс возбудителя цистицеркоза пизиформного - *Cysticercus pisiformis*; выделен генетический материал микоплазмоза; обнаружено носительство возбудителей триходиноза.

Республика Татарстан – выявлен геном возбудителя лейкоза.

Тверская область – выявлено бешенство.

Ставропольский край – обнаружены специфические антитела к возбудителю вирусной диареи КРС; обнаружены специфические антитела к возбудителю лейкоза КРС; обнаружены специфические антитела к возбудителю бруцеллеза КРС; обнаружены специфические антитела к вирусу парагриппа-3 КРС; обнаружены специфические антитела к антигену возбудителя гиподерматоза КРС; выделен возбудитель бродзота МРС – *Clostridium septicum*.