



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 26.10 – 1.11.2018 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ **Нодулярный дерматит**

Срочным сообщением №17 от 26.10.2018 г. в МЭБ нотифицировано **две** вспышки заразного узелкового дерматита КРС в РФ:

2 н.п. – Самарская область.

Информация по сообщениям СМИ

■ **АЧС**

1 н.п. – Краснодарский край.

■ **Бешенство**

3 н.п. – Московская область;
3 н.п. – Челябинская область;
2 н.п. – Ростовская область;
1 н.п. – Алтайский край;
1 н.п. – Белгородская область;
1 н.п. – Калужская область;
1 н.п. – Республика Марий Эл;
1 н.п. – Самарская область;
1 н.п. – Саратовская область;
1 н.п. – Тверская область.

■ **Бруцеллез**

19 н.п. – Карачаево-Черкесская Республика;
3 н.п. – Краснодарский край;
3 н.п. – Республика Дагестан;
1 н.п. – Приморский край;
1 н.п. – Ставропольский край.

■ **Нодулярный дерматит**

2 н.п. – Самарская область.

■ **ИНАН**

1 н.п. – Тюменская область.

■ **Трихинеллез**

6 н.п. – Удмуртская Республика;
1 н.п. – Нижегородская область.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Туберкулез

1 н.п. – Омская область.

■ Снятие карантина

АЧС – 1 н.п. – Саратовская область.

Бешенство – 2 н.п. – Саратовская область.

Бруцеллез – 3 н.п. – Республика Калмыкия, Ростовская область, Ставропольский край.

Лейкоз – 1 н.п. – Республика Чувашия.

Нодулярный дерматит – 4 н.п. – Самарская область.

■ Деятельность лабораторий

Белгородская область – выделен возбудитель стрептококкоза.

Краснодарский край – обнаружен хламидиоз; выделен генетический материал панлейкопении кошек; обнаружены яйца возбудителя дипилидиоза; выделена патогенная культура *Staphylococcus aureus*; выделен генетический материал микоплазмоза.

Орловская область – обнаружены антитела к возбудителю лептоспироза.

Республика Татарстан – выявлен лейкоз; обнаружен возбудитель сальмонеллеза.

Ставропольский край – выявлены антитела к возбудителю Ку-лихорадки; обнаружены специфические антитела к вирусу парагриппа-3 крупного рогатого скота.

Тверская область – выявлено бешенство.