



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 5.10 – 11.10.2018 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ Нодулярный дерматит

Срочным сообщением №14 от 05.10.2018 г. в МЭБ нотифицировано **две** вспышки заразного узелкового дерматита КРС в РФ:

1 н.п. – Самарская область;

1 н.п. – Свердловская область.

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

1 н.п. – Орловская область.

■ Бешенство

6 н.п. – Волгоградская область;

4 н.п. – Московская область;

2 н.п. – Саратовская область;

1 н.п. – Астраханская область;

1 н.п. – Омская область;

1 н.п. – Ростовская область;

1 н.п. – Тульская область;

1 н.п. – Удмуртская Республика.

■ Бруцеллез

7 н.п. – Карачаево-Черкесская Республика;

3 н.п. – Ставропольский край;

2 н.п. – Челябинская область;

1 н.п. – Алтайский край;

1 н.п. – Астраханская область;

1 н.п. – Республика Северная Осетия-Алания.

■ Нодулярный дерматит

4 н.п. – Омская область.

■ ИНАН

14 н.п. – Омская область.

■ Пастереллез

1 н.п. – Оренбургская область;

■ Снятие карантина

Акарапидоз – 1 н.п. – Кировская область.

АЧС – 2 н.п. – Ростовская область, Саратовская область.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Бешенство – 5 н.п. – Саратовская область, Республика Татарстан.
Бруцеллез – 1 н.п. – Ростовская область.

■ Деятельность лабораторий

Краснодарский край – обнаружены яйца возбудителя трихоцефалеза.

Ставропольский край – обнаружены специфические антитела к антигену возбудителя гиподерматоза.

Новосибирская область – обнаружены личинки цистицеркоза.

Республика Татарстан – выявлен лейкоз.