



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Сводное информационное сообщение по эпизоотической ситуации в
Российской Федерации за период с 25.10 по 31.10.2019 года.*

Информация по сообщениям МЭБ (oie.int)

■ **Нодулярный дерматит**

Срочным сообщением № 11 от 29.10.2019 г. в МЭБ нотифицирована одна вспышка нодулярного дерматита КРС:

1 н.п. – Новосибирская область.

■ **Оспа овец и коз**

Срочным сообщением №7 от 25.10.2019 г. в МЭБ нотифицировано одна вспышка оспы овец в РФ:

1 н.п. – Тверская область.

■ **Болезнь Ньюкасла**

Срочным сообщением от 25.10.2019 г. в МЭБ нотифицировано четыре вспышки болезни Ньюкасла в РФ:

2 н.п. – Алтайский край;

1 н.п. – Омская область;

1 н.п. – Забайкальский край.

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

1 н.п. – Саратовская область.

Информация по заболеваемости животных по сообщениям СМИ и
субъектовых ветеринарных служб

■ **Лептоспироз**

1 н.п. – Республика Крым;

1 н.п. – Омская область.

■ **Бешенство**

4 н.п. – Челябинская область;

3 н.п. – Калужская область;

2 н.п. – Рязанская область;

1 н.п. – Тамбовская область;

1 н.п. – Республика Хакасия;

1 н.п. – Республика Татарстан;

1 н.п. – Саратовская область;

1 н.п. – Московская область;

1 н.п. – Республика Мордовия;

1 н.п. – Республика Крым.

1 н.п. – Тульская область;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



1 н.п. – Тюменская область;

■ Трихинеллез

2 н.п. – Сахалинская область;

7 н.п. – Республика Удмуртия.

■ АЧС

1 н.п. – Ставропольский край

■ Снятие карантина

АЧС – 2 н.п. – Нижегородская область.

Нодулярный дерматит – 1 н.п. – Новосибирская область, 1 н.п. – Тюменская область

■ Бруцеллез

2 н.п. – Оренбургская область;

1 н.п. – Ставропольский край;

4 н.п. – Карачаево-Черкесская Республика;

1 н.п. – Республика Калмыкия;

1 н.п. – Приморском крае;

1 н.п. – Республика Дагестан;

1 н.п. – Республика Северная Осетия-Алания

■ Нодулярный дерматит

4 н.п. – Саратовская область

4 н.п. – Новосибирская область

1 н.п. – Алтайский край

1 н.п. – Тюменская область

■ Деятельность лабораторий

Орловская область – обнаружен возбудитель пироплазмоза собак – *Piroplasma canis*.

г. Краснодар – обнаружены яйца возбудителя пассалуроза – *Passalurosis*; обнаружено носительство возбудителей постодипломоза; обнаружены цисты возбудителя эймериоза (кокцидиоза) кроликов; обнаружено носительство возбудителя триходиноза.

Челябинская область – выявлено 496 положительных результатов специфических антител к возбудителю лептоспироза.

Сахалинская область – обнаружены бактерии рода *Listeria* в мясной продукции.

Белгородская область – обнаружено наличие антигенов возбудителя вирусной диареи (ВД) крупного рогатого скота, возбудителя ротавирусной инфекции (РВИ) крупного рогатого скота, возбудителя коронавирусной инфекции (КВИ) крупного рогатого скота.

Тверская область – возбудитель бешенства выявлено у енотовидной собаки

■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации:

По предложениям госветслужбы Краснодарского края, которая представила необходимую доказательную базу, изменены статусы по заразному узелковому дерматиту крупного рогатого скота ряда районов этого субъекта Российской Федерации.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



По предложениям госветслужбы Республики Калмыкия, которая представила необходимую доказательную базу, измен статус по заразному узелковому дерматиту крупного рогатого скота этого субъекта Российской Федерации.

Внесены изменения и дополнения в условия перемещения подконтрольных госветнадзору товаров в связи с регионализацией по ящтуру.