



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Сводное информационное сообщение по эпизоотической ситуации в
Российской Федерации за период с 26.02 по 4.03.2021 года.*

Информация по заболеваемости животных по сообщениям СМИ и
субъектовых ветеринарных служб

■ Бруцеллез

1 н.п. – Оренбургская область.

■ Бешенство

1 н.п. – Ямало-Ненецкий АО;
1 н.п. – Республика Башкортостан;
1 н.п. – Тамбовская область;
1 н.п. – Республика Мордовия;
1 н.п. – Самарская область;
2 н.п. – Омская область;
1 н.п. – Челябинская область;
3 н.п. – Саратовская область;
2 н.п. – Кировская область.

■ Орнитоз

1 н.п. – Нижегородская область.

■ Снятие карантина

Бешенство – 1 н.п. – Ямало-Ненецкий АО; 1 н.п. – Республика Татарстан; 1 н.п. – Тамбовская область; 1 н.п. – Республика Крым; 1 н.п. – Забайкальский край.
АЧС – 1 н.п. – Чувашская Республика; 2 н.п. – Приморский край.
Инфекционный эпидидимит - 1 н.п. – Калужская область.
Лептоспироз - 1 н.п. – Калужская область.
Сальмонеллез - 1 н.п. – Калужская область.

■ Деятельность лабораторий

Белгородская область – выявлен генетический материал возбудителя микоплазмоза (*Mycoplasma hyopneumoniae*) и генетический материал актинобациллярной плевропневмонии (*Actinobasillus pleuropneumoniae*); обнаружены пироплазмы – возбудитель пироплазмоза (*Piroplasma bigeminum*) крупного рогатого скота.
Саратовская область – выделен возбудитель псевдомоноза (*Pseudomonosis*).
Новосибирская область – выделен возбудитель трихофитии (гриб рода *Trichophyton*).
Ставропольский край – обнаружен золотистый стафилококк (*Staphylococcus aureus*).
Орловская область – обнаружены яйца стронгилят (*Strongylata*); обнаружены ооцисты изоспор (*Isospora canis*).