

# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Сводное информационное сообщение по эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 4.06 по 10.06.2021 года.

<u>Информация по заболеваемости животных по сообщениям СМИ и субъектовых ветеринарных служб</u>

# Бруцеллез

- 1 н.п. Астраханская область;
- 1 н.п. Краснодарский край;
- 1 н.п. Республика Дагестан.

### Сибирская язва

1 н.п. – Республика Тыва.

### Варроатоз

1 н.п. – Республика Карелия.

#### **АЧС**

1 н.п. – Приморский край.

# **Трихинеллез**

1 н.п. – Красноярский край.

#### Орнитоз

1 н.п. – Сахалинская область.

#### Бешенство

- 1 н.п. Псковская область;
- 1 н.п. Оренбургская область;
- 2 н.п. Челябинская область;
- 2 н.п. Республика Татарстан;
- 2 н.п. Брянская область;
- 1 н.п. Рязанская область;
- 1 н.п. Омская область:
- 3 н.п. Саратовская область;
- 1 н.п. Нижегородская область;
- 1 н.п. Амурская область;
- 1 н.п. Волгоградская область;
- 1 н.п. Тамбовская область;
- 1 н.п. Курская область.

#### Снятие карантина

Бешенство – 2 н.п. – Саратовская область; 2 н.п. – Республика Алтай; 1 н.п. – Нижегородская область.

Трихинеллез -2 н.п. - Сахалинская область.

АЧС - 1 н.п. – Саратовская область.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



# Деятельность лабораторий

<u>Ставропольский край</u> – обнаружены яйца нематод возбудителя - *Toxocara cati.*<u>Орловская область</u> – обнаружен возбудитель малласезиоза (*Malassezia pachydermatis*).
<u>Приморский край</u> – подтвержден нозематоз пчел.
<u>Камчатский край</u> – обнаружен возбудитель колибактериоза (*Escherichia coli*).

#### ■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации:

По предложениям госветслужбы Краснодарского края, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус города Сочи Краснодарского края по бешенству плотоядных.

В связи с регистрацией бруцеллеза мелкого рогатого скота изменен статус Ростовской области по указанной болезни.