



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Сводное информационное сообщение по эпизоотической ситуации в
Российской Федерации за период с 23.04 по 29.04.2021 года.*

Информация по сообщениям МЭБ (oie.int)

■ **Грипп птиц**

Немедленным уведомлением от 21.04.2021 г. В МЭБ нотифицирована **одна** вспышка высокопатогенного гриппа птиц в РФ:

1 н.п. – Республика Дагестан.

Информация по заболеваемости животных по сообщениям СМИ и
субъектовых ветеринарных служб

■ **Лептоспироз**

1 н.п. – Забайкальский край.

■ **ООК**

2 н.п. – Костромская область.

■ **ЭМКАР**

4 н.п. – Забайкальский край.

■ **Бруцеллез**

1 н.п. – Оренбургская область;

1 н.п. – Волгоградская область;

1 н.п. – Курская область;

1 н.п. – Краснодарский край.

■ **Бешенство**

1 н.п. – Красноярский край;

1 н.п. – Белгородская область;

1 н.п. – Ростовская область;

1 н.п. – Смоленская область;

1 н.п. – Псковская область;

2 н.п. – Калужская область;

1 н.п. – Самарская область;

1 н.п. – Брянская область.

■ **Снятие карантина**

Бешенство – 4 н.п. – Республика Крым.

Грипп птиц – 1 н.п. – Костромская область.

АЧС – 1 н.п. – Приморский край; 3 н.п. – Нижегородская область.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Деятельность лабораторий

Иркутская область – выявлены антигены парвовирусного энтерита и аденовирусного гепатита; выявлены постинфекционные антитела к вирусной диарее; выявлены постинфекционные антитела к возбудителю инфекционного ринотрахеита; выявлен возбудитель дерматомикоза.

Амурская область – выявлен возбудитель гемофильной плевропневмонии (*Pleuropneumonia haemophilosis suum*).

Краснодарский край – обнаружены антитела к возбудителю бруцеллеза.

Белгородская область – обнаружен генетический материал микроорганизмов рода *Mycoplasma*; обнаружены споры нозем – возбудитель нозематоза (*Nosema apis*) пчел.

Новосибирская область – выделен возбудитель микроспории (гриб рода *Microsporium*).

Саратовская область – обнаружены возбудители нозематоза (*Nosema apis*) и амебиаза (*Entamoeba histolytica*) пчел.

Приморский край – обнаружена ДНК вируса африканской чумы свиней.

■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации:

В связи с регистрацией оспы овец и коз за изменен статус Приволжского района Ивановской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией нозематоза изменен статус Красноярского края по указанной болезни.

В связи с регистрацией репродуктивно-респираторного синдрома свиней изменен статус Ленинградской областей по указанной болезни.