



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Сводное информационное сообщение по эпизоотической ситуации в
Российской Федерации за период с 15.10 по 21.10.2021 года.*

Информация по сообщениям МЭБ (oie.int)

■ Грипп птиц

- 7 н.п. – Тюменская область;
- 1 н.п. – Ростовская область;
- 5 н.п. – Оренбургская область;
- 1 н.п. – Белгородская область;
- 1 н.п. – Саратовская область.

■ АЧС

- 5 н.п. – Амурская область;
- 1 н.п. – Ивановская область;
- 1 н.п. – Хабаровский край;
- 1 н.п. – Белгородская область;
- 1 н.п. – Калужская область;
- 1 н.п. – Новгородская область;
- 1 н.п. – Челябинская область;
- 1 н.п. – Владимирская область.
- 1 н.п. – Пермский край.

Информация по заболеваемости животных по сообщениям СМИ и субъектовых ветеринарных служб

■ Трихинеллез

- 1 н.п. – Удмуртская Республика;
- 1 н.п. – Кировская область.

■ Бруцеллез

- 1 н.п. – Калужская область;
- 1 н.п. – Чувашская Республика.

■ Лейкоз

- 5 н.п. – Тамбовская область;
- 1 н.п. – Кировская область.

■ Бешенство

- 2 н.п. – Кировская область;
- 1 н.п. – Астраханская область;
- 1 н.п. – Республика Хакасия;
- 1 н.п. – Липецкая область;
- 1 н.п. – Нижегородская область;
- 3 н.п. – Тамбовская область;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



1 н.п. – Республика Татарстан.

■ Снятие карантина

Бешенство – 2 н.п. – Республика Татарстан.

АЧС – 1 н.п. – Костромская область; 1 н.п. – Псковская область. Грипп птиц – 4 н.п. – Тюменская область.

■ Деятельность лабораторий

Саратовская область – обнаружена *Listeria monocytogenes*.

Краснодарский край – обнаружено носительство возбудителей диплостомоза (сем. *Diplostomatidae*); выделена условно-патогенная культура стафилококкоза (*Staphylococcus intermedius*).

Иркутская область – выявлен возбудитель псевдомоноза (*Pseudomonas aeruginosa*); обнаружены подвижные лептоспиры.

Ставропольский край – выделен возбудитель сальмонеллеза - *S. enteritidis*; обнаружены антитела к возбудителю бруцеллеза.

Тверская область – выявлены бактерии группы кишечной палочки.

■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации:

По предложениям госветслужбы Вологодской области, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус этого субъекта Российской Федерации по лейкозу крупного рогатого скота.

В связи с регистрацией гриппа птиц изменены статусы Чертковского района Ростовской области и Белгородской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией пастереллеза крупного рогатого скота изменен статус Владимирской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией африканской чумы свиней изменен статус Советского района Республики Марий Эл по указанной болезни.

По предложениям госветслужбы Костромской области, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус этого субъекта Российской Федерации по бешенству плотоядных.

По предложениям госветслужбы Новгородской области, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус этого субъекта Российской Федерации по листериозу крупного рогатого скота.

По предложениям госветслужбы Нижегородской области, которая представила необходимую доказательную базу, изменены статусы по африканской чуме свиней ряда районов этого субъекта Российской Федерации

В связи с регистрацией гриппа птиц изменен статус Краснопартизанского района Саратовской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией африканской чумы свиней изменены статусы ряда районов Новгородской области и Республики Марий Эл по указанной болезни.