



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Сводное информационное сообщение по эпизоотической ситуации в
Российской Федерации за период с 11.12 по 17.12.2020 года.*

Информация по заболеваемости животных по сообщениям СМИ и
субъектовых ветеринарных служб

■ Бруцеллез

2 н.п. – Республика Калмыкия;
4 н.п. – Ставропольский край;
2 н.п. – Самарская область;
1 н.п. – Республика Ингушетия;
1 н.п. – Забайкальский край;
1 н.п. – Краснодарский край.

■ Лейкоз

2 н.п. – Кировская область.

■ Бешенство

2 н.п. – Самарская область;
1 н.п. – Свердловская область;
1 н.п. – Республика Алтай;
2 н.п. – Тверская область;
2 н.п. – Саратовская область;
1 н.п. – Тамбовская область;
3 н.п. – Волгоградская область;
1 н.п. – Челябинская область;
1 н.п. – Рязанская область.

■ Снятие карантина

Бешенство: 1 н.п. – Кабардино - Балкарская Республика; 1 н.п. – Республика Татарстан; 1 н.п. – Тульская область; 1 н.п. – Чувашская Республика.

АЧС: 2 н.п. – Приморский край; 1 н.п. – Курская область; 1 н.п. – Орловская область.

Бруцеллез: 1 н.п. – Ростовская область.

■ Деятельность лабораторий

Белгородская область: – обнаружен генетический материал микроорганизмов рода *Mycoplasma*; выявлен генетический материал возбудителя лейкоза КРС; обнаружены клещи рода *Psoroptes* – возбудитель псороптоза.

Ставропольский край: – обнаружены ооцисты в виде овальных образований, поставлен диагноз эймериоз (сем. *Eimeriidea*) кур.

Краснодарский край: – обнаружено носительство возбудителей постодипломатоза (сем. *Diplostomatidae*); выделен генетический материал инфекционного ринотрахеита.

Иркутская область: – выявлены антитела к вирусу ССЯ; выявлены антитела к вирусу парагрипп-3 (РТГА); выявлены – гельминтозы; выявлены паразитарные болезни – дифиллоботриоз (*Pseudophyllidae*), нематоды, протеоцефалез (*Trichuris trichiura*), рафидаскоридоз (*Rhaphidascaris*); выявили яйца гельминтов и цисты.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Приморский край: – выявлены антитела к вирусу лейкоза крупного рогатого скота у коров; обнаружена ДНК вируса африканской чумы свиней.

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

Саратовская область: – обнаружен возбудитель варроатоза (*Varroasis apis*) пчел.

■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации:

По предложениям госветслужбы города Севастополь, которая представила необходимую доказательную базу, изменены статусы по бруцеллезу свиней, крупного и мелкого рогатого скота этого субъекта Российской Федерации.

В связи с регистрацией гриппа птиц изменен статус Астраханской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией варроатоза пчел и геморрагической болезни кроликов изменены статусы Краснодарского края по указанным болезням.

По предложениям госветслужбы Ставропольского края, которая представила необходимую доказательную базу, проведена регионализация по гриппу птиц внутри этого субъекта Российской Федерации.

В связи с регистрацией африканской чумы свиней изменен статус Асекеевского района Оренбургской области по указанной болезни.