



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА  
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Сводное информационное сообщение по эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 18.09 по 24.09.2020 года.*

Информация по сообщениям МЭБ (oie.int)

■ **Грипп птиц**

Срочным сообщением от 21.09.2020 г. в МЭБ нотифицировано **ШЕСТЬ** вспышек высокопатогенного гриппа птиц в дикой фауне Российской Федерации:

- 5 н.п. – Омская область;
- 1 н.п. – Курганская область.

■ **АЧС**

Срочными сообщениями №43 и №609 от 18.09.2020 г. в МЭБ нотифицировано **ПЯТЬ** вспышек африканской чумы свиней в Российской Федерации:

- 1 н.п. – Астраханская область;
- 1 н.п. – Самарская область;
- 1 н.п. – Приморский край;
- 2 н.п. – Хабаровский край.

Кроме того в МЭБ сообщено об оздоровлении 28-ми неблагополучных по АЧС пунктов:

- 7 н.п. – Приморский край;
- 11 н.п. – Хабаровский край;
- 3 н.п. – Еврейская автономная область;
- 3 н.п. – Нижегородская область;
- 2 н.п. – Забайкальский край;
- 1 н.п. – Ростовская область;
- 1 н.п. – Тверская область.

Информация по заболеваемости животных по сообщениям СМИ и субъектов ветеринарных служб

■ **Бруцеллез**

- 1 н.п. – Ставропольский край.

■ **Бешенство**

- 3 н.п. – Саратовская область;
- 1 н.п. – Тверская область;
- 2 н.п. – Калужская область;
- 1 н.п. – Красноярский край;
- 1 н.п. – Белгородская область;
- 1 н.п. – Оренбургская область;



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



1 н.п. – Владимирская область;  
1 н.п. – Тамбовская область;  
1 н.п. – Рязанская область;  
1 н.п. – Ставропольский край;  
1 н.п. – Самарская область;  
1 н.п. – Краснодарский край;  
2 н.п. – Омская область.

## ■ Снятие карантина

Бешенство – 1 н.п. – Кировская область; 2 н.п. – Калужская область; 1 н.п. – Брянская область.

АЧС – 1 н.п. – Хабаровский край.

## ■ Деятельность лабораторий

Новосибирская область – обнаружена патогенная микрофлора – золотистый стафилококк (*S.aureus*); выделен возбудитель микроспории (гриб рода *Microsporum*).

Краснодарский край – скота выявлены антитела к вирусу Шмалленберга; выделен генетический материал микоплазмоза; обнаружены возбудители триходиноза (сем. *Urceolariidae*) и диплостомоза (сем. *Diplostomatidae*).

Челябинская область – обнаружены личинки цестоды семейства Дипилидиды (*Dipylidiidae*); поставлен диагноз – колибактериоз (*Escherichia coli*).

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

По предложениям госветслужбы Краснодарского края, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус Краснодарского края по африканской чуме свиней.