



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Сводное информационное сообщение по эпизоотической ситуации в  
Российской Федерации за период с 11.09 по 17.09.2020 года.*

## Информация по сообщениям МЭБ (oie.int)

### ■ Грипп птиц

Срочным сообщением от 10.09.2020 г. в МЭБ нотифицировано **восемь** вспышек высокопатогенного гриппа птиц в Российской Федерации:

- 4 н.п. – Омская область;
- 4 н.п. – Тюменская область.

### ■ АЧС

Срочными сообщениями №42 и №59 от 11.09.2020 г. в МЭБ нотифицировано **двадцать пять** вспышек африканской чумы свиней в Российской Федерации:

- 11 н.п. – Самарская область;
- 8 н.п. – Еврейская автономная область;
- 1 н.п. – Приморская область;
- 1 н.п. – Нижегородская область;
- 2 н.п. – Калужская область;
- 2 н.п. – Хабаровский край.

## Информация по заболеваемости животных по сообщениям СМИ и субъектовых ветеринарных служб

### ■ Бешенство

- 2 н.п. – Белгородская область;
- 1 н.п. – Брянская область;
- 2 н.п. – Калужская область;
- 1 н.п. – Саратовская область;
- 1 н.п. – Волгоградская область;
- 1 н.п. – Республика Крым;
- 1 н.п. – Московская область;
- 1 н.п. – Нижегородская область.

### ■ Снятие карантина

Грипп птиц – 1 н.п. – Омская область.

АЧС – 3 н.п. – Хабаровский край; 1 н.п. – Ростовская область; 1 н.п. – Еврейская автономная область.

### ■ Деятельность лабораторий

Краснодарский край – обнаружены ооцисты возбудителя изоспороза (*Isospora felis*) плотоядных; обнаружены клещи, являющиеся возбудителями саркоптоза (*Sarcoptes canis*); выделены возбудители смешанной кишечной инфекции: культуры (*Salmonella*



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Typhimurium*) и (*Enterococcus faecalis*); выделены возбудители смешанной кишечной инфекции: культуры *Escherichia coli* (08) и *Enterococcus faecalis*; обнаружено носительство возбудителей диплостомоза (*Diplostomatidae*); выделен генетический материал микоплазмоза (*Mycoplasma*).

Орловская область – обнаружен возбудитель пироплазмоза собак – *Piroplasma canis*; обнаружен гриб *Microsporium equinum* – возбудитель микроспориоза.

Приморский край – подтверждено наличие ДНК вируса африканской чумы свиней (АЧС).

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

С учетом обсуждений, проходивших на видеоконференциях по регионализации 26 августа 2020 года, а также поступивших к нам предложений органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области ветеринарии и бизнес – сообщества, в Решение о регионализации, в частности в условия перемещения подконтрольных госветнадзору товаров в связи с регионализацией по ящуре крупного и мелкого рогатого скота, свиней и верблюдов, были внесены корректировки в части, не противоречащей требованиям МЭБ.

В связи с регистрацией африканской чумы свиней изменен статус города Астраханской области по указанной болезни.