



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Сводное информационное сообщение по эпизоотической ситуации в
Российской Федерации за период с 21.08 по 27.08.2020 года.*

Информация по сообщениям МЭБ (oie.int)

■ **АЧС**

Срочными сообщениями №39 и №56 от 20.08.2020 г. в МЭБ нотифицировано **тринадцать** вспышек африканской чумы свиней в Российской Федерации:

- 5 н.п. – Хабаровский край;
- 2 н.п. – Калужская область;
- 2 н.п. – Приморский край;
- 2 н.п. – Самарская область;
- 2 н.п. – Тверская область.

Информация по заболеваемости животных по сообщениям СМИ и
субъектовых ветеринарных служб

■ **АЧС**

- 1 н.п. – Новгородская область.

■ **Бешенство**

- 3 н.п. – Белгородская область;
- 2 н.п. – Тамбовская область;
- 1 н.п. – Калужская область;
- 1 н.п. – Республика Калмыкия;
- 1 н.п. – Удмуртская Республика;
- 1 н.п. – Ярославская область.

■ **Бруцеллез**

- 5 н.п. – Саратовская область;
- 5 н.п. – Чеченская Республика;
- 4 н.п. – Карачаево-Черкесская Республика;
- 2 н.п. – Астраханская область;
- 1 н.п. – Краснодарский край;
- 1 н.п. – Республика Калмыкия;
- 1 н.п. – Тульская область;
- 1 н.п. – Ярославская область.

■ **Трихинеллез**

- 3 н.п. – Новгородская область.

■ **Снятие карантина**

- АЧС – 1 н.п. – Псковская область.
- Бешенство – 1 н.п. – Республика Крым.
- Бруцеллез – 1 н.п. – Республика Калмыкия.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Деятельность лабораторий

Белгородская область – были обнаружены клещи *Varroa* – возбудитель варроатоза пчёл и споры нозем – возбудитель нозематоза пчел.

Иркутская область – выявлено паразитарное заболевание – гиподерматоз; выявлены антитела к вирусу лейкоза (РИД) и вирусу парагриппа-3 (РТГА).

Краснодарский край – обнаружено носительство возбудителей триходиноза; выделена культура *Proteus mirabilis*; выделен генетический материал парвовирусного энтерита собак; выделена культура *Morganella morganii*.

Камчатский край – была обнаружена ДНК хламидий.

Саратовская область – выделен возбудитель пастереллеза; выявлены антитела к вирусу лейкоза.

■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации:

По предложениям госветслужбы Тюменской области, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус по инфекционному ринотрахеиту – пустулезному вульвовагиниту крупного рогатого скота, инфекционному ларинготрахеиту птиц и чуме плотоядных этого субъекта Российской Федерации.

По предложениям госветслужбы Краснодарского края, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус города Армавир Краснодарского края по бешенству плотоядных.

В связи с регистрацией африканской чумы свиней изменен статус Жарковского района Тверской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией инфекционного ринотрахеита – пустулезного вульвовагинита крупного рогатого скота изменен статус Красноярского края по указанной болезни.

В связи с регистрацией бешенства крупного рогатого скота изменен статус Серафимовичского района Волгоградской области и Ивановской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией хламидиоза птиц изменен статус Свердловской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией гиподерматоза крупного рогатого скота изменен статус Иркутской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией бешенства плотоядных изменен статус города Сочи Краснодарского края по указанной болезни.

В связи с регистрацией африканской чумы свиней изменен статус Приволжского района Самарской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией парагриппа – 3 крупного рогатого скота изменен статус Иркутской области по указанной болезни.