



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Сводное информационное сообщение по эпизоотической ситуации в
Российской Федерации за период с 10.07 по 16.07.2020 года.*

Информация по сообщениям МЭБ (oie.int)

■ **АЧС**

Срочным сообщением №50 от 10.07.2020 г. в МЭБ нотифицировано пять вспышек африканской чумы свиней в РФ:

3 н.п. – Нижегородская область;

2 н.п. – Новгородская область.

Кроме того, в МЭБ сообщено об оздоровлении одного неблагополучного очага АЧС:

1 н.п. – Приморский край.

Информация по заболеваемости животных по сообщениям СМИ и
субъектовых ветеринарных служб

■ **АЧС**

1 н.п. – Приморский край;

1 н.п. – Забайкальский край.

■ **Бешенство**

1 н.п. – Саратовская область;

1 н.п. – Красноярский край;

1 н.п. – Владимирская область;

1 н.п. – Тюменская область;

1 н.п. – Республика Татарстан;

1 н.п. – Калужская область.

■ **Снятие карантина**

Бешенство: 1 н.п. – Тульская область.

Варроатоз: 1 н.п. – Свердловская область.

Трипаносомоз: 1 н.п. – Свердловская область.

■ **Бруцеллез**

1 н.п. – Ставропольский край;

1 н.п. – Самарская область.

■ **Деятельность лабораторий**

Мурманская область – обнаружены личинки возбудителя трихинеллеза (*Trichinella spiralis*);

Белгородская область – обнаружены яйца стронгилоид - возбудитель стронгилоидоза свиней (*Strongyloides gansomi*);



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Иркутская область – выявлено бактериальное заболевание - лептоспироз (*Leptospira spp.*); обнаружен возбудитель трихинеллеза (*Trichinella spiralis*);

Орловская область – обнаружен клещ варроа (*Varroa jacobsoni*);

Республика Татарстан – обнаружены ооцисты эймерий (*Eimeria*);

Приморский край – подтверждены лептоспироз и лейкоз крупного рогатого скота.

■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации:

По предложениям госветслужбы Астраханской области, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус по гриппу птиц этого субъекта Российской Федерации.

По предложениям госветслужбы Краснодарского края, которая представила необходимую доказательную базу, проведена регионализация по репродуктивно-респираторному синдрому свиней внутри этого субъекта Российской Федерации.

По предложениям госветслужбы Ивановской области, которая представила необходимую доказательную базу, проведена регионализация по пастереллезу крупного рогатого скота, а также изменен статус по бруцеллезу крупного рогатого скота внутри этого субъекта Российской Федерации.

По предложениям госветслужбы Свердловской области, которая представила необходимую доказательную базу, определена зона исключения по ботриоцефалезу карповых рыб внутри этого субъекта Российской Федерации.

В связи с регистрацией африканской чумы свиней изменены статусы Сергиевского и Иса克林ского районов Самарской области, а также Княгининского района Нижегородской области по указанной болезни.

В связи с регистрацией бруцеллеза крупного рогатого скота изменен статус Первомайского района Тамбовской области и Калужской области по указанной болезни.

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

В связи с регистрацией болезни Ньюкасла изменен статус Калужской области по указанной болезни.

По предложениям госветслужбы Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, которая представила необходимую доказательную базу, изменены статусы этого субъекта Российской Федерации по лептоспирозу крупного рогатого скота и бруцеллезу оленей.

В связи с регистрацией африканской чумы свиней изменен статус Бутурлинского района Нижегородской области по указанной болезни.