

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Сводное информационное сообщение по эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 7.08 по 13.08.2020 года. Информация по сообщениям МЭБ (oie.int)

АЧС

Срочными сообщениями №**54 и 37** от 07.08.2020 г. в МЭБ нотифицировано одиннадцать вспышек африканской чумы свиней в РФ:

8 н.п – Самарская область;

2 н.п. – Приморский край;

1 н.п. – Новгородская область.

Кроме того, в МЭБ сообщено об оздоровлении двух неблагополучных по африканской чуме свиней пунктов:

2 н.п. – Приморский край.

Заразный узелковый дерматит

1 н.п. – Алтайский край.

<u>Информация по заболеваемости животных по сообщениям СМИ и субъектовых ветеринарных служб</u>

Вруцеллез

2 н.п. – Саратовская область.

В АЧС

4 н.п. – Хабаровский край.

В Бешенство

1 н.п. – Калужская область;

1 н.п. – Кировская область;

2 н.п. – Челябинская область;

1 н.п. – Республика Мордовия;

1 н.п. – Республика Крым.

Снятие карантина

Бешенство: 1 н.п. – Республика Крым; 1 н.п. – Курская область.

Бруцеллез: 1 н.п. – Саратовская область. Лептоспироз: 1 н.п. – Забайкальский край.

Деятельность лабораторий

Орловская область - обнаружены яйца фасциол (Fasciolidae).

<u>Тверская область</u> – выявлен вирус бешенства.

<u>Иркутская область</u> – выявлено грибковое заболевание - дерматомикоз.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



<u>Белгородская область</u>: – выявлен генетический материал возбудителя актинобациллярной плевропневмонии свиней (*Actinobacillus pleuropneumoniae*).

<u>Краснодарский край</u>: – обнаружена условно-патогенная микрофлора: культуры Enterococcus faecalis, Enterobacter agglomerans и Staphylococcus intermedius.

<u>Челябинская область</u>: – идентифицированы грибы – возбудители микозов, диагностирована трихофития (*Trichophyton*).

Приморский край: - обнаружена ДНК вируса африканской чумы свиней.

■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации:

По предложениям госветслужбы Ярославской области, которая представила необходимую доказательную базу, определена зона исключения по африканской чуме свиней внутри этого субъекта Российской Федерации.

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

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

В связи с регистрацией сапа лошадей изменен статус Республики Бурятия по указанной болезни.

В связи с регистрацией африканской чумы свиней изменены статусы Новокуйбышевского городского округа и Шигонского района Самарской области по указанной болезни.