

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Сводное информационное сообщение по эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 14.08 по 20.08.2020 года. Информация по сообщениям МЭБ (oie.int)

АЧС

Срочными сообщениями №38 и 55 от 13.08.2020 г. в МЭБ нотифицировано двадцать вспышек африканской чумы свиней в РФ:

15 н.п – Самарская область;

1 н.п. – Приморский край;

2 н.п. – Еврейская автономная область;

2 н.п. – Хабаровский край.

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

Трипп птиц

2 н.п. – Челябинская область.

М АЧС

1 н.п. – Хабаровский край;

1 н.п. – Калужская область.

В Бешенство

1 н.п. – Орловская область;

1 н.п. – Ивановская область;

1 н.п. – Нижегородская область;

1 н.п. – Тверская область;

1 н.п. – Алтайский край;

1 н.п. – Кировская область:

2 н.п. – Белгородская область;

1 н.п. – Республика Башкортостан;

2 н.п. – Курская область;

1 н.п. – Рязанская область;

2 н.п. – Тюменская область.

Снятие карантина

Бешенство: 1 н.п. – Тульская область. Лептоспироз: 3 н.п. – Забайкальский край.

Бруцеллез: 1 н.п. – Ростовская область.

Вруцеллез

1 н.п. - Краснодарский край;

1 н.п. – Тульская область;

1 н.п. – Астраханская область;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



- 1 н.п. Ярославская область;
- 4 н.п. Саратовская область;
- 4 н.п. Карачаево-Черкесская Республика;
- 1 н.п. Республика Калмыкия;
- 1 н.п. Чеченская Республика.

Деятельность лабораторий

<u>Белгородская область</u> – обнаружены яйца тениид - возбудитель тениидоза плотоядных (Taeniosis).

<u>Иркутская область</u> – от домашней птицы/Помет от кур, гусей, уток, бройлеров) выявили яйца гельминтов и цисты; от кроликов выявили яйца гельминтов и цисты; от домашней крысы выявили яйца гельминтов и цисты.

<u>Краснодарский край</u> – обнаружены возбудители нитцшиоза (*Nitzschiosis*); выделен возбудитель псевдомоноза (*Pseudomonas dermoalba*); обнаружены возбудители эймериоза (кокцидиоза).

<u>Калужская область</u> - выявлена ДНК вируса африканской чумы свиней.

<u>Нижегородская область</u> – выявлена ДНК вируса африканской чумы свиней.

<u>Калининградская область</u> – обнаружен генетический материал парвовируса свиней.

Приморский край – подтверждено наличие ДНК вируса африканской чумы свиней (АЧС) у свиньи на территории Михайловского района; подтверждено наличие ДНК вируса африканской чумы свиней (АЧС) у домашней свиньи в хозяйстве на территории села Тополевый Чугуевского района.

■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации:

По предложениям госветслужбы Саратовской области, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус по африканской чуме свиней этого субъекта Российской Федерации.

По предложениям госветслужбы Удмуртской Республики, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус по заразному узелковому дерматиту этого субъекта Российской Федерации.

По предложениям госветслужбы Калужской области, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус по бруцеллезу крупного рогатого скота этого субъекта Российской Федерации.

По предложениям госветслужбы Амурской области, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус по паратуберкулезу крупного рогатого скота этого субъекта Российской Федерации.

По предложениям госветслужбы Красноярского края, которая представила необходимую доказательную базу, определены зоны исключения по инфекционной анемии лошадей и случной болезни лошадей внутри этого субъекта Российской Федерации.

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

Внесены корректировки, уточнения в условия перемещения подконтрольных госветнадзору товаров в связи с регионализацией по ящуру крупного рогатого скота, мелкого рогатого скота, свиней и верблюдов.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



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

По предложениям госветслужбы Орловской области, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус по репродуктивно-респираторному синдрому свиней этого субъекта Российской Федерации.