

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 18.08 - 24.08.2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

В АЧС

Срочными отчетами №5 и №141 от 18.08.2017 г. в МЭБ сообщено о вспышках африканской чумы свиней:

- 8 н.п. Саратовская область;
- 2 н.п. Омская область;
- 1 н.п. Краснодарский край;
- 1 н.п. Владимирская область.

Кроме того в МЭБ сообщено об оздоровлении неблагополучных по АЧС пунктов:

- 3 н.п. Владимирская область;
- 2 н.п. Ивановская область;
- 1 н.п. Волгоградская область;
- 1 н.п. Нижегородская область;
- 1 н.п. Новгородская область;
- 1 н.п. Саратовская область.

Нодулярный дерматит

Срочным отчетом №8 от 18.08.2017 г. в МЭБ нотифицированы вспышки нодулярного дерматита КРС в РФ:

2 н.п. – Самарская область.

Кроме того в МЭБ сообщено об оздоровлении неблагополучного очага нодулярного дерматита КРС:

1 н.п. – Саратовская область.

Информация по сообщениям СМИ

М АЧС

- 1 н.п. Омская область;
- 1 н.п. Саратовская область.

В Бешенство

- 1 н.п. Костромская область;
- 1 н.п. Краснодарский край;
- 1 н.п. Саратовская область;
- 1 н.п. Тверская область;
- 1 н.п. Тульская область;
- 1 н.п. Удмуртская Республика;
- 1 н.п. Челябинская область;
- 1 н.п. Ярославская область.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Ш Снятие карантина

АЧС – 2 н.п. – Нижегородская область, Саратовская область.

Лейкоз КРС – 1 н.п. – Сахалинская область.

Бруцеллез КРС – 3 н.п. – Саратовская область, Республика Калмыкия.

Лептоспироз КРС – 1 н.п. – Республика Калмыкия.

Нодулярный дерматит – 1 н.п. – Саратовская область.

Сальмонеллез – 1 н.п. – Алтайский край.

Щ Деятельность лабораторий

<u>Кемеровская область</u> – выявлены дрожжевые грибы Malassezia pachydermatis в смывах с кожи собак.

<u>Краснодарский край</u> – выделены патогенные культуры Staphylococcus haemolyticus; выделен возбудитель псевдомоноза Pseudomonas fluorescens.

<u>Саратовская область</u> – выявление носительство возбудителей панлейкопении у кошек и парвовирусного энтерита у собак, вирусного иммунодефицита кошек, вирусной лейкемии кошек, коронавирусной инфекции у кошек и собак. Положительные результаты исследований на лептоспироз.

Орловская область – выделен возбудитель псевдомоноза у курицы.