

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 03.11 - 09.11.2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

М АЧС

Срочным сообщением №**151** от 03.11.2017 г. в МЭБ нотифицировано **5** вспышек африканской чумы свиней в РФ:

- 2 н.п. Белгородская область;
- 2 н.п. Нижегородская область;
- 1 н.п. Самарская область.

Кроме того в МЭБ сообщено об оздоровлении 4 неблагополучных по АЧС пунктов:

- 2 н.п. Волгоградская область;
- 1 н.п. Воронежская область;
- 1 н.п. Тамбовская область.

Срочным отчетом №12 от 03.11.2017 г. в МЭБ сообщено об оздоровлении одного неблагополучного по АЧС пункта:

1 н.п. – Омская область.

Финальным отчетом от 03.11.2017 г. в МЭБ сообщено об закрытие события по африканской чуме свиней:

1 н.п. – Красноярский край.

М Нодулярный дерматит

Срочным отчетом №15 от 03.11.2017 г. в МЭБ сообщено об оздоровлении **4** очагов нодулярного дерматита КРС:

- 2 н.п. Волгоградская область;
- 1 н.п. Республика Башкортостан;
- 1 н.п. Саратовская область.

Информация по сообщениям СМИ

В АЧС

- 2 н.п. Белгородская область;
- 1 н.п. Калининградская область;
- 1 н.п. Нижегородская область;
- 1 н.п. Самарская область;
- 1 н.п. Челябинская область.

В Бешенство

- 2 н.п. Саратовская область;
- 1 н.п. Владимирская область;
- 1 н.п. Волгоградская область;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



- 1 н.п. Республика САХА (Якутия);
- 1 н.п. Ростовская область.

Вруцеллез

- 3 н.п. Краснодарский край;
- 1 н.п. Астраханская область;
- 1 н.п. Республика Ингушетия;
- 1 н.п. Республика Карачаево-Черкессия;
- 1 н.п. Республика Северная Осетия-Алания;
- 1 н.п. Ростовская область.

Трихинеллез

- 1 н.п. Курганская область;
- 1 н.п. Удмуртская область.

В Орнитоз

1 н.п. – Краснодарский край.

М Снятие карантина

Бруцеллез – 1 н.п. – Оренбургская область.

Лейкоз – 1 н.п. – Самарская область.

Ящур – 1 н.п. – Республика Башкортостан.

Деятельность лабораторий

<u>Кемеровская область</u> - выделили культуру стафилококка Staphylococcus haemolyticus; выявлены антитела к возбудителю Mycoplasma synoviae.

Краснодарский край – дисбактериоз кишечника кошки.

<u>Челябинская область</u> - выделен генетический материал вируса африканской чумы свиней.