

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Информационное сообщение за период с 18 по 24 ноября 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

🔳 Ящур

Оздоровлен один неблагополучный пункт:

1 н.п. – Владимирская область.

Африканская чума свиней

Шесть неблагополучных пунктов:

1 н.п. - Владимирская область;

3 н.п. - Саратовская область;

1 н.п. – Тамбовская область:

1 н.п. - Московская область.

Оздоровлен двадцать один неблагополучный пункт:

2 н.п. - Воронежская область;

3 н.п. – Московская область;

14 н.п. – Архангельская область;

2 н.п. - Вологодская область.

Таким образом, по данным на 18.11.2016 в текущем году в Российской Федерации зарегистрировано 269* неблагополучных по африканской чуме свиней пунктов (63 среди диких, 206 – домашних свиней) в 25-ти регионах страны.

На отчетную дату неоздоровленным остаётся 51 очаг** АЧС.

*без учета вспышек в Республике Крым (n=5)

**в т.ч. три с 2015 г. в Саратовской области.

Информация по сообщениям СМИ

М АЧС

Два неблагополучных пункта:

1 н.п. - Республика Крым;

1 н.п. – Волгоградская область.

Бешенство

Четыре неблагополучных пункта:

1 н.п. - Костромская область;

1 н.п. – Омская область;

1 н.п. – Удмуртская Республика;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

1 н.п. - Калужская область.

Бруцеллез

Два неблагополучных пункта:

1 н.п. – Ростовская область;

1 н.п. - Тамбовская область.

Лейкоз

Один неблагополучный пункт:

1 н.п. – Новосибирская область.

Трихинеллез

Два неблагополучных пункта:

2 н.п. – Ленинградская область.

Деятельность лабораторий

<u>Информация о случаях выявления антител/ антигенов/ генетического материала</u> возбудителей:

<u>Республика Татарстан</u> — выделены возбудители анаэробной энтеротоксемии *Clostridium perfringens* и колибактериоза *Escherichia coli*.

<u>Краснодарский край</u> — обнаружены специфические антитела к возбудителю инфекционного эпидидимита баранов, выявлено носительство филометрий и диплостом.

<u>Кемеровская область</u> — выявлены антитела к возбудителю *Mycoplasma synoviae,* антитела к пневмовирусной инфекции птиц, возбудитель сальмонеллеза - *Salmonella infantis.*