



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 нездоровленным 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

■ **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

Информация о случаях выявления антител/ антигенов/ генетического материала возбудителей:

Республика Татарстан — выделены возбудители анаэробной энтеротоксемии *Clostridium perfringens* и колибактериоза *Escherichia coli*.

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

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