



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Информационное сообщение за период от 25 ноября по 01 декабря 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ **Высокопатогенный грипп птиц**

Два неблагополучных пункта:

2 н.п. – Республика Калмыкия.

■ **Ящур (тип 0)**

Один неблагополучный пункт:

1 н.п. – Забайкальский край.

■ **Африканская чума свиней**

Семь неблагополучных пунктов:

2 н.п. – Воронежская область;

2 н.п. – Волгоградская область;

2 н.п. Краснодарский край.

1 н.п. – Новгородская область.

Оздоровлено 10 неблагополучных пунктов:

9 н.п. – Архангельская область;

1 н.п. – Нижегородская область

По данным на 01.12.2016 в текущем году в Российской Федерации зарегистрировано 276 неблагополучных по африканской чуме свиней пунктов (64 среди диких, 212 – домашних свиней) в 25-ти регионах страны*.*

*На отчетную дату нездоровленными остаются 48 очагов** АЧС.*

**без учета вспышек в Республике Крым (n=6)*

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

Информация по сообщениям СМИ

■ **Бешенство**

11 неблагополучных пунктов:

4 н.п. – Ярославская область;

2 н.п. – Липецкая область;

2 н.п. – Курская область;

1 н.п. – Московская область;

1 н.п. – Астраханская область;

1 н.п. – Тверская область.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Бруцеллез

15 неблагополучных пунктов:

12 н.п. – Карачаево-Черкесская Республика;

1 н.п. – Ставропольский край;

1 н.п. – Республика Северная Осетия;

1 н.п. – Тамбовская область.

■ **Ящур**

Один неблагополучный пункт:

1 н.п. – Забайкальский край.

■ **Цистицеркоз**

Один неблагополучный пункт:

1 н.п. – Оренбургская область.

■ **Деятельность лабораторий**

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

Белгородская область – генетический материал вируса лейкоза, генетический материал микроорганизмов рода *Mycoplasma* ;

Калининградская область – антитела к блютангу, болезни Шмалленберга, лейкозу КРС, возбудитель мастита – *E.coli*, возбудитель парвовирусной инфекции собак;

Краснодарский край – возбудитель сальмонеллеза – *Salmonella californica*, цисты возбудителя нозематоза и возбудители варроатоза, возбудители дирофиляриоза *D. Immitis*;

Орловская область – антитела к возбудителю лептоспироза, антиген парвовируса собак, антитела к вирусу ИБК;

Саратовская область – возбудитель псевдомоноза.