



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Информационное сообщение за период от 02 до 08 декабря 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ **Ящур (тип 0)**

Один неблагополучный пункт:

1 н.п. – Забайкальский край.

■ **Африканская чума свиней**

Три неблагополучных пункта:

2 н.п. – Орловская область;

1 н.п. – Московская область.

Оздоровлено 9 неблагополучных пунктов:

3 н.п. – Архангельская область;

2 н.п. – Вологодская область;

1 н.п. – Орловская область;

1 н.п. – Московская область;

1 н.п. – Ростовская область;

1 н.п. – Саратовская область.

По данным на 08.12.2016 в текущем году Российская Федерация нотифицировала в МЭБ 279 неблагополучных по африканской чуме свиней пунктов (67 среди диких, 212 – домашних свиней) в 25-ти регионах страны*. На отчетную дату нездоровленными остаются 42 очага** АЧС.*

**без учета вспышек в Республике Крым (n=6); **в т.ч. три с 2015 г. в Саратовской области.*

■ **Нодулярный дерматит КРС**

Оздоровлено 123 неблагополучных пункта:

108 н.п. – Чеченская Республика;

10 н.п. – Карачаево-Черкесская Республика;

3 н.п. – Волгоградская область;

1 н.п. – Кабардино-Балкарская Республика;

1 н.п. – Воронежская область.

По информации на отчетную дату в Российской Федерации зарегистрировано 313 вспышек нодулярного дерматита КРС (301 очаг оздоровлен). Неблагополучие фиксировали в шестнадцати субъектах страны.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Информация по сообщениям СМИ

■ Бешенство

19 неблагополучных пунктов:

- 3 н.п. – Кировская область;
- 2 н.п. – Забайкальский край;
- 2 н.п. – Саратовская область;
- 2 н.п. – Ростовская область;
- 1 н.п. – Орловская область;
- 1 н.п. – Ивановская область;
- 1 н.п. – Волгоградская область;
- 1 н.п. – Республика Калмыкия;
- 1 н.п. – Владимирская область;
- 1 н.п. – Липецкая область;
- 1 н.п. – Брянская область
- 1 н.п. – Костромская область;
- 1 н.п. – Тверская область;
- 1 н.п. – Ярославская область.

■ Бруцеллез

7 неблагополучных пунктов:

- 2 н.п. – Карачаево-Черкесская Республика;
- 2 н.п. – Самарская область;
- 1 н.п. – Ставропольский край;
- 1 н.п. – Республика Северная Осетия;
- 1 н.п. – Республика Саха.

■ Деятельность лабораторий

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

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

Брянская область - антитела к лейкозу, КЧС инфекционному ринотрахеиту, к парагриппу-3, респираторно-синцитиальной инфекции, к вирусной диарее; возбудители микоплазмоза, инфекционного ринотрахеита, вирусной диареи КРС, вирус бешенства.

Калининградская область – возбудители мастита крупного рогатого (стафилококк и кишечная палочка), возбудитель парвовирусного энтерита собак; антитела к гриппу свиней, к вирусному трансмиссивному гастроэнтериту свиней. При исследовании материала от пчел - обнаружен аскарофероз;

Кемеровская область – культура протей - *Proteus vulgaris*;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Краснодарский край - выделен генетический материал возбудителей микоплазмоза, вирусного перитонита, вирусного иммунодефицита кошек, калицивируса, хламидиоза; грибы *Trichophyton* sp, *Candida* sp.; цисты возбудителя эймериоза; антитела к возбудителю лептоспироза;

Московская область - возбудитель колибактериоза- β -гемолитичная *E.coli*; возбудитель аспергиллёза- *Aspergillus flavus*;

Орловская область - антитела к возбудителю лептоспироза;

Республика Татарстан - возбудитель колибактериоза *Escherichia coli*, патогенные грибы из рода *Aspergillus (fumigatus)*;

Саратовская область - протей (*Proteus vulgaris*); антитела к возбудителю лептоспироза;

Челябинская область - паразитические рачки из семейства *Ergasilus*.