

# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Информационное сообщение за период с 11 по 17 ноября 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

#### Нодулярный дерматит

Восемнадцать неблагополучных пунктов:

18 н.п. – Чеченская Республика.

Оздоровлено семь неблагополучных пунктов:

2 н.п. – Рязанская область:

5 н.п. - Ростовская область.

Таким образом, по информации на 10.11.2016 г. в Российской Федерации зарегистрировано 313 вспышек нодулярного дерматита КРС (178 очагов оздоровлено). Неблагополучие фиксировали в шестнадцати субъектах страны, в т.ч. Республике Дагестан (28 н.п.), Республике Калмыкия (57 н.п.), Краснодарском крае (5 н.п.), Астраханской области (10 н.п.), Чеченской Республике (108 н.п.), Ставропольском крае (30 н.п.), Волгоградской области (9 н.п.), Республике Ингушетия (35 н.п.), Ростовская область (5 н.п.), Карачаево-Черкесская Республика (10 н.п.), Республике Адыгея (1 н.п.), Воронежской области (1 н.п.), Кабардино-Балкарской Республике (1 н.п.), Тамбовской области (6 н.п.), Рязанской области (2 н.п.), Самарской области (5 н.п.).

#### Африканская чума свиней

#### Три неблагополучных пункта:

1 н.п. – Саратовская область;

1 н.п. – Московская область;

1 н.п. - Краснодарский край.

## Оздоровлено одинадцать неблагополучных пунктов:

6 н.п. - Московская область;

1 н.п. – Краснодарский край;

1 н.п. – Рязанская область;

1 н.п. – Саратовская область;

1 н.п. – Смоленская область:

1 н.п. - Архангельская область.

Таким образом, по данным на 11.11.2016 в текущем году в Российской Федерации зарегистрировано 263\* неблагополучных по африканской чуме свиней пункта (60 среди диких, 203 – домашних свиней) в 25-ти регионах страны. На отчетную дату неоздоровленными остаются 66 очагов\*\* АЧС.

\*без учета вспышек в Республике Крым (n=5); \*\*в т.ч. три с 2015 г. в Саратовской области.

#### Оспа овец и коз

Один неблагополучный пункт:

1 н.п. – Приморский край.

Оздоровлен один неблагополучный пункт:



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



# ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

1 н.п. – Ярославская область.

Таким образом, по данным на 10.11.2016 г. в Российской Федерации зарегистрировано 18 вспышек оспы овец, в т.ч. 14 – в Ярославской области, 4 – в Приморском крае. На отчетную дату неоздоровленными остаются 5 очагов.

## Информация по сообщениям СМИ

#### Бешенство

#### Девять неблагополучных пунктов:

- 1 н.п. Челябинская область;
- 1 н.п. Тверская область;
- 1 н.п. Нижегородская область;
- 3 н.п. Ярославская область;
- 1 н.п. Волгоградская область;
- 1 н.п. Ивановская область;
- 1 н.п. Ростовская область.

#### Сибирская язва

### Один неблагополучный пункт:

1 н.п. – Волгоградская область.

#### **Вруцеллез**

### Двенадцать неблагополучных пунктов:

- 1 н.п. Самарская область;
- 6 н.п. Карачаево-Черкесская Республика;
- 2 н.п. Чеченская Республика;
- 1 н.п. Кемеровская область;
- 1 н.п. Саратовская область;
- 1 н.п. Оренбургская область.

#### **М** Лейкоз

#### Один неблагополучный пункт:

1 н.п. – Самарская область.

#### Туберкулез

### Один неблагополучный пункт:

1 н.п. - Республика Татарстан.

#### Деятельность лабораторий



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



# ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

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

<u>Белгородская область</u> — аспергиллез.

<u>Краснодарский край</u> — генетический материал коронавирусной инфекции, антитела к вирусу лейкоза КРС, нозематоз, антитела к возбудителю лептоспироза.

<u>Калининградская область</u> — антитела к вирусу лейкоза КРС.

<u>Орловская область</u> — антиген вируса панлейкопении кошек, антитела к возбудителю лептоспироза, случаи паразитоносительства таких заболеваний как: стронгилятоз крс, трихоцефалез, нематодироз мрс.

 ${\color{blue} {\rm \underline{Hobocuбupckas\ ofnactb}}}$  — возбудитель альвеококкоза.

<u>Кемеровская область</u> — возбудитель параскаридоза лошадей, антитела к возбудителю микоплазмоза.