



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение по эпизоотической ситуации в РФ за период с 5 по 11 мая 2017 года.

Информация по сообщениям МЭБ

■ **Грипп птиц**

Срочным отчетом №12 от 04.05.2017 г. в МЭБ сообщено о двух вспышках высокопатогенного гриппа птиц в РФ:

2 н.п. – Ростовская область;

■ **Африканская чума свиней**

Срочным сообщением №131 от 05.05.2017 г. в МЭБ нотифицирована одна вспышка африканской чумы свиней в РФ:

1 н.п. – Владимирская область.

Оздоровлено 7 неблагополучных пунктов:

2 н.п. – Орловская область;

2 н.п. – Саратовская область;

1 н.п. – Владимирская область;

1 н.п. – Ивановская область;

1 н.п. – Кабардино-Балкарская Республика.

Информация по сообщениям СМИ

■ **АЧС**

2 н.п. – Республика Крым.

■ **Грипп птиц**

1 н.п. – Республика Татарстан.

■ **Бешенство**

1 н.п. – Калужская область;

1 н.п. – Кировская область;

1 н.п. – Костромская область;

1 н.п. – Орловская область;

1 н.п. – Ставропольский край;

1 н.п. – Удмуртская Республика;

1 н.п. – Чувашская Республика.

■ **Варроатоз**

1 н.п. – Новгородская область.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Деятельность лабораторий

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

Брянская область – выделены синегнойная и кишечная палочки, в пробах от свиней обнаружены яйца трихоцефалюсов, аскарид, трихоцефалюсов и стронгилят ЖКК; выявлена ДНК возбудителя микоплазмоза.

Калининградская область – обнаружены антитела к лейкозу крупного рогатого скота методом РИД.

Краснодарский край - обнаружены возбудители хилдонеллеза.

Орловская область – обнаружены стронгилятозы КРС, аскаридоз свиней, пироплазмоз собак, возбудитель микоплазмоза, выявлены антитела к лептоспирозу.

Саратовская область – получено пять положительных результатов на лейкемию кошек.