



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение по эпизоотической ситуации в РФ за период с 12 по 18 мая 2017 года.

Информация по сообщениям МЭБ

■ **Грипп птиц**

Срочным отчетом №13 от 12.05.2017 г. в МЭБ нотифицирована одна вспышка высокопатогенного гриппа птиц в РФ:

1 н.п. – Республика Татарстан.

Информация по сообщениям СМИ

■ **АЧС**

2 н.п. – Республика Крым.

■ **Грипп птиц**

5 н.п. – Республика Татарстан;

1 н.п. Республика Марий Эл.

■ **Бешенство**

2 н.п. – Тверская область;

1 н.п. – Волгоградская область;

1 н.п. – Кабардино-Балкарская Республика;

1 н.п. – Нижегородская область;

1 н.п. – Новгородская область;

1 н.п. – Саратовская область.

■ **Бруцеллез**

21 н.п. – Карачаево-Черкесская Республика;

5 н.п. – Чеченская Республика;

4 н.п. – Республика Калмыкия;

4 н.п. – Республика Северная Осетия;

4 н.п. – Ставропольский край;

2 н.п. – Красноярский край;

2 н.п. – Амурская область;

2 н.п. – Республика Дагестан;

1 н.п. – Приморский край;

1 н.п. – Волгоградская область;

1 н.п. – Саратовская область;

1 н.п. – Самарская область.

■ **Лептоспироз КРС**

1 н.п. – Забайкальский край.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Деятельность лабораторий

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

Белгородская область – поствакцинальные антитела к возбудителю репродуктивно-респираторного синдрома свиней, к возбудителю классической чумы свиней, к возбудителю болезни Ньюкасла и др.

Брянская область – выявлены антитела к лейкозу КРС.

Кемеровская область – выявлены антитела к лептоспирам серогрупп *Pomona* и *Icterohaemorrhagiae*; антитела к возбудителю *Mycoplasma synoviae* и к возбудителю *Mycoplasma gallisepticum*), антитела к возбудителю орнитобактериоза.

Краснодарский край – генетический материал вирусного перитонита кошек, микоплазмоза, коронавирусной инфекции.

Красноярский край – обнаружены личинки *Diphyllobothrium latum*.

Орловская область – обнаружена патогенная микрофлора у непродуктивных животных; генетический материал (ДНК) возбудителя лейкоза КРС; в пробах смывов КРС выявлен возбудитель микоплазмоза; антитела к лептоспирозу; стронгилятозы КРС.

Республика Татарстан – выявлено 66 положительных проб на лейкоз; в пробах молока выделены возбудители мастита: стафилококки и энтерококки.

Саратовская область – получено 3 положительных результата – 2 пробы на африканскую чуму свиней, 1 проба на лейкоз крупного рогатого скота.

Сахалинская область – выявлено лептоспириносительство в 4 случаях; при исследовании рыбы выявлены личинки: *Diphyllobothriidae* – Дифилоботрий, *Anisakidae* – Анизакид, *Nibelinia* – Нибелиний, Крустациозов, цестод сем. *Pyramicosephalusphocarum* – Пиромикоцефалезы, скребней сем. *Polymorphidae* – Акантоцефалезы.