

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

М АЧС

2 н.п. – Республика Крым.

🌃 Грипп птиц

5 н.п. - Республика Татарстан;

1 н.п. Республика Марий Эл.

В 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:

<u>Белгородская область – поствакцинальные антитела к возбудителю репродуктивнореспираторного синдрома свиней, к возбудителю классической чумы свиней, к возбудителю болезни Ньюкасла и др.</u>

<u>Брянская область – выявлены антитела к лейкозу КРС.</u>

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

<u>Краснодарский край</u> – 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.

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

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

<u>Сахалинская область</u> – выявлено лептоспироносительство в 4 случаях; при исследовании рыбы выявлены личинки: *Diphyllobothriidae* – Дифилоботрий, *Anisakidae* – Анизакид, *Nibelinia* – Нибелиний, Крустациозов, цестод сем. *Pyramicocephalusphocarum* – Пиромикоцефалезы, скребней сем. *Polymorphidae* – Акантоцефалезы.