

# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 14 апреля – 20 апреля 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

# 🌃 Грипп птиц

Срочным отчетом №9 от 14.04.2017 г. в МЭБ сообщено о вспышке высокопатогенного гриппа птиц в РФ:

1 н.п. – Московская область.

Информация по сообщениям СМИ

# 🌉 Грипп птиц

1 н.п. – Ростовская область.

#### **В** Бешенство

1 н.п. - Кировская область;

1 н.п. – Нижегородская область;

1 н.п. – Пермский край;

1 н.п. – Удмуртская Республика;

1 н.п. – Челябинская область.

## **М** Лептоспироз КРС

4 н.п. – Республика Калмыкия.

## **Трихинеллез**

1 н.п. - Тверская область.

## Деятельность лабораторий

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

<u>Брянская область</u> – в пробах выявлена ДНК возбудителя лейкоза; ДНК курицы (Gallus gallus), ДНК крупного рогатого скота (Bos taurus). Выявлены антитела к болезни Ньюкасла, к инфекционной бурсальной болезни кур, к инфекционному бронхиту кур, орнитобактериальному ринотрахеиту. Обнаружены изменения характерные для саркоцистоза утки. Выявлены антитела реагирующие на лептоспироз (животные вакцинированы и не вакцинированы), вирусный артериит лошадей.

<u>Краснодарский край</u> – обнаружено в трупе курицы носительство цист возбудителя эймериоза (кокцидиоза). Выделен генетический материал хламидиоза кошек.

<u>Калининградская область</u> – обнаружены антитела к лептоспирозу со смешанными серогруппами (L.Canicola, L.Sejroe, L.Tarassovi).

<u>Орловская область -</u>выявлен возбудитель микоплазмоза собаки. Выявлен один положительный случай бешенства МРС.

Челябинская область - от лошадей обнаружены яйца параскарид.

Ставропольский край – получен 1 положительный результат на бруцеллез КРС.