



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.

■ **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.

■ **Лептоспироз КРС**

4 н.п. – Республика Калмыкия.

■ **Трихинеллез**

1 н.п. – Тверская область.

■ **Деятельность лабораторий**

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

Брянская область – 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.

Краснодарский край – обнаружено в труп курицы носительство цист возбудителя эймериоза (кокцидиоза). Выделен генетический материал хламидиоза кошек.

Калининградская область – обнаружены антитела к лептоспирозу со смешанными серогруппами (*L.Canicola*, *L.Sejroe*, *L.Tarassovi*).

Орловская область – 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.