



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 07 апреля – 13 апреля 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ **Грипп птиц**

Срочным отчетам №4 от 06.04.2017 г. в МЭБ сообщено об оздоровлении неблагополучного по высокопатогенному гриппу птиц пункта:

1 н.п. – Краснодарский край.

■ **АЧС**

Срочным сообщением №130 от 07.04.2017 г. в МЭБ нотифицированы вспышки африканской чумы свиней в РФ:

2 н.п. – Московская область.

Кроме того, в МЭБ сообщено об оздоровлении неблагополучных по АЧС пунктов:

1 н.п. – Владимирская область;

1 н.п. – Иркутская область.

Информация по сообщениям СМИ

■ **Бешенство**

2 н.п. – Костромская область;

1 н.п. – Белгородская область;

1 н.п. – Брянская область;

1 н.п. – Волгоградская область;

1 н.п. – Ростовская область.

■ **Бруцеллез**

14 н.п. – Республика Карачаево-Черкесия;

11 н.п. – Республика Северная Осетия;

10 н.п. – Чеченская Республика;

1 н.п. – Республика Дагестан;

1 н.п. – Ростовская область;

1 н.п. – Саратовская область;

1 н.п. – Челябинская область;

1 н.п. – Волгоградская область.

■ **Болезнь Ньюкасла**

1 н.п. – Кемеровская область.

■ **Псевдомоноз и инфекционный некроз гемопоэтической ткани лососевых рыб**

1 н.п. – Камчатский край.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ **Инфекционный ринотрахеит КРС**

1 н.п. – Сахалинская область.

■ **Деятельность лабораторий**

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

Брянская область – При исследовании материала от птицы выделена патогенная кишечная палочка, синегнойная палочка, аспергилл, фекальный стрептококк; в куриных эмбрионах – кишечная палочка; в материалах от КРС – анаплазма; в образцах от свиней – яйца аскарид, трихоцефалюсов и стронгилят.

Краснодарский край – выделен генетический материал калицивироза. Обнаружены цисты возбудителя нозематоза пчел. Выделен возбудитель энтеротоксемии *Clostridium perfringens* типа А.

Калининградская область – При исследовании пробы крови собаки методом РМА обнаружены антитела к лептоспирозу.

Кемеровская область – выделен возбудитель колибактериоза - *Escherichia coli*.

Орловская область - обнаружены: стронгилятозы, фасциолез, трихоцефалез МРС, фасциолез КРС. При исследовании живых пчел выявлен нозематоз.

Республика Татарстан – выявлено 10 положительных проб на лейкоз методом реакции иммунодиффузии (РИД)