

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.

М 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:

<u>Брянская область</u> –. 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.

<u>Краснодарский край</u> – выделен генетический материал калицивироза. Обнаружены цисты возбудителя нозематоза пчел. Выделен возбудитель энтеротоксемии Clostridium perfringens типа A.

<u>Калининградская область</u> – При исследовании пробы крови собаки методом РМА обнаружены антитела к лептоспирозу.

Кемеровская область – выделен возбудитель колибактериоза - Escherichia coli.

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

<u>Республика Татарстан</u> – выявлено 10 положительных проб на лейкоз методом реакции имуннодифузии (РИД)