



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 26 мая – 01 июня 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ **Грипп птиц**

Срочными отчетами №16 от 30.05.2017 г. в МЭБ нотифицировано вспышки высокопатогенного гриппа птиц в РФ, в т.ч.:

- 1 н.п. – Удмуртская Республика;
- 1 н.п. – Нижегородская область.

Кроме того в МЭБ сообщено об оздоровлении неблагополучного по гриппу птиц пункта:

- 2 н.п. – Московская область.

Информация по сообщениям СМИ

■ **АЧС**

- 2 н.п. – Республика Крым.

■ **Бешенство**

- 4 н.п. – Саратовская область;
- 1 н.п. – Псковская область;
- 1 н.п. – Ростовская область;
- 1 н.п. – Республика Алтай.

■ **Бруцеллез**

- 7 н.п. – Республика Карачаево-Черкесия;
- 3 н.п. – Волгоградская область;
- 2 н.п. – Воронежская область;
- 2 н.п. – Ростовская область;
- 1 н.п. – Самарская область;
- 1 н.п. – Республика Дагестан;
- 1 н.п. – Республика Калмыкия.

■ **Инфекционная анемия лошадей**

- 1 н.п. – Забайкальский край.

■ **Лептоспироз КРС**

- 1 н.п. – Республика Саха (Якутия).

■ **Трихинеллез**

- 1 н.п. – Мурманская область.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Деятельность лабораторий

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

Белгородская область – обнаружены споры нозем – возбудитель нозематоза пчел.

Кемеровская область – выявление антител к цирковирусу свиней второго типа, выявлены постинфекционные антитела к вирусу инфекционного ринотрахеита, выявлена ДНК провируса лейкоза крупного рогатого скота.

Республика Татарстан – от трупов утят был выделен возбудитель сальмонеллеза — *Salmonellastanley*.

Сахалинская область – выявлено лептоспиросительство в 15 случаях (Крупный рогатый скот), выявлены личинки: *Diphyllobothriidae* – Дифилоботрий, *Anisakidae* – Анизакид, *Nibelinia* – Нибелиний, цестод сем. *Pyramicoscephalusphocarum* – Пиромикоцефалезы, скребней сем. *Polymorphidae* – Акантоцефалезы, трематод рода *Stephanostomum* – Стефностомоз. Получено 4 положительных результата на аскаридиоз птиц.