



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение по эпизоотической ситуации в РФ за период с 28 апреля по 4 мая 2017 года.

Информация по сообщениям МЭБ

■ **Грипп птиц**

Срочным отчетом №11 от 27.04.2017 г. в МЭБ сообщено о двух вспышках высокопатогенного гриппа птиц в РФ:

- 1 н.п. – Ростовская область;
- 1 н.п. – Московская область.

Информация по сообщениям СМИ

■ **Бешенство**

- 1 н.п. – Кировская область
- 1 н.п. – Московская область;
- 1 н.п. – Республика Алтай;
- 1 н.п. – Ростовская область;
- 1 н.п. – Рязанская область.

■ **Бруцеллез**

- 14 н.п. – Карачаево-Черкесская Республика;
- 8 н.п. – Республика Северная Осетия;
- 6 н.п. – Республика Калмыкия;
- 3 н.п. – Республика Дагестан;
- 2 н.п. – Ставропольский край;
- 1 н.п. – Ярославская область.

■ **Трихинеллез**

- 1 н.п. – Камчатский край.

■ **Хламидиоз**

- 1 н.п. – Белгородская область.

■ **Туберкулез птиц**

- 1 н.п. – Кировская область.

■ **Ротавирусная инфекция**

- 1 н.п. – Республика Татарстан.

■ **Филометроидоз рыб**

- 1 н.п. – Нижегородская область.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Нозематоз

1 н.п. – Белгородская область.

■ Деятельность лабораторий

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

Белгородская область - обнаружены поствакцинальные антитела, характерные для напряженного иммунитета, в том числе к возбудителю болезни Ауески, классической чумы свиней, репродуктивно-респираторному синдрому свиней, к парвовирусной инфекции свиней, к инфекционному ринотрахеиту КРС, к болезни Ньюкасла, к инфекционному бронхиту кур, Б. Гамборо; выявлены постинфекционные антитела к парагриппу - 3 и инфекционному ринотрахеиту КРС.

Брянская область – выявлено ДНК возбудителя актинобациллярной плевропневмонии, РНК возбудителя вирусной диареи КРС, обнаружены антитела к болезни Ньюкасла, 5 положительных проб на лейкоз КРС.

Кемеровская область – при микологическом исследовании смывов из ушных раковин собак обнаружены патогенные микроскопические дрожжевые грибы *Malassezia pachydermatis*; РНК возбудителя калицивируса кошек (*Feline calicivirus*).

Краснодарский край - обнаружены возбудители дактилогироза, триходиноза рыб; цисты возбудителя изоспороза плотоядных.

Орловская область – обнаружена патогенная микрофлора у непродуктивных животных.

Республика Татарстан – выявлено 35 положительных проб на лейкоз КРС; обнаружены ооцисты эймерий.

Ставропольский край – получены положительные результаты исследований на бруцеллез и на лептоспироз.