



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение по эпизоотической ситуации в РФ за период с 21 по 27 апреля 2017 года.

Информация по сообщениям МЭБ

■ **Грипп птиц**

Срочным отчетом №10 от 20.04.2017 г. в МЭБ сообщено об одной вспышке высокопатогенного гриппа птиц в РФ:

1 н.п. – Ростовская область.

Информация по сообщениям СМИ

■ **Грипп птиц**

1 н.п. – Ростовская область;

1 н.п. – Московская область.

■ **АЧС**

1 н.п. – Республика Крым.

■ **Болезнь Ньюкасла**

1 н.п. – Республика Хакасия.

■ **Бешенство**

4 н.п. – Кировская область

2 н.п. – Белгородская область;

2 н.п. – Калужская область;

1 н.п. – Республика Татарстан;

1 н.п. – Саратовская область;

1 н.п. – Нижегородская область;

1 н.п. – Тверская область:

■ **Бруцеллез**

19 н.п. – Карачаево-Черкесская Республика;

7 н.п. – Республика Калмыкия;

6 н.п. – Ставропольский край;

6 н.п. – Республика Дагестан;

5 н.п. – Республика Северная Осетия;

1 н.п. – Липецкая область;

1 н.п. – Московская область;

1 н.п. – Смоленская область;

1 н.п. – Волгоградская область.

■ **Чума плотоядных**

1 н.п. – Ярославская область.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Фасциолез КРС

1 н.п. – Орловская область.

■ Варроатоз

1 н.п. – Республика Башкортостан;

1 н.п. – Воронежская область.

■ Нозематоз

1 н.п. – Воронежская область.

■ Деятельность лабораторий

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

Брянская область – в пробах выделена синегнойная палочка, обнаружены яйца дикроцелиумов, стронгилят ЖКК, яйца мониезий *M. expansa* и стронгилят ЖКК

Кемеровская область – выделена культура стафилококка - *Staphylococcus haemolyticus*, обладающая гемолитической способностью и культура синегнойной палочки - *Pseudomonas aeruginosa*, возбудители демодекоза – клещи *Demodex Canis*, возбудители нозематоза - одноклеточные простейшие - *Nozema apis*.

Новосибирская область – одной пробе выявлены специфические антитела к хламидиозу.

Орловская область – обнаружен грибок *Malassezia*.

Приморский край – за 1 квартал 2017 года в рамках исполнения государственной работы по эпизоотологическому мониторингу выявлено 30 положительных проб (31 положительное исследование). В числе выявленных заболеваний такие болезни, как бешенство (собака) – 1 случай, лейкоз крупного рогатого скота – 12 случаев. 18 положительных обнаружений по классической чуме свиней (напряженность иммунитета) выявлено в сыворотке крови.