



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 11.05 - 17.05.2018 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ **Ящур**

Финальным отчетом №4 от 14.05.2018 г. в МЭБ сообщено об оздоровлении **3** неблагополучных по ящуру пунктов (тип О) и закрытии события:
3 н.п. – Забайкальский край.

■ **АЧС**

Срочным сообщением №172 от 08.05.2018 г. в МЭБ нотифицирована **1** вспышка африканской чумы свиней в РФ:
1 н.п. – Белгородская область.

Информация по сообщениям СМИ

■ **Бешенство**

2 н.п. – Республика Саха (Якутия);
1 н.п. – Московская область;
1 н.п. – Калужская область;
1 н.п. – Курская область;
1 н.п. – Ростовская область;
1 н.п. – Рязанская область;
1 н.п. – Самарская область;
1 н.п. – Саратовская область;
1 н.п. – Томская область.

■ **Бруцеллез**

13 н.п. – Республика Дагестан;
8 н.п. – Карачаево-Черкесская Республика;
8 н.п. – Республика Северная Осетия-Алания;
4 н.п. – Чеченская Республика;
3 н.п. – Самарская область;
2 н.п. – Республика Калмыкия;
1 н.п. – Республика Бурятия;
1 н.п. – Саратовская область;
1 н.п. – Хабаровский край;
1 н.п. – Ярославская область.

■ **Грипп птиц**

1 н.п. – Приморский край.

■ **Трихинеллез**

1 н.п. – Республика Бурятия.

■ **ИНАН**

1 н.п. – Омская область.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Снятие карантина

Бруцеллез – 2 н.п. – Республика Калмыкия.

Листерия – 1 н.п. – Кировская область.

■ Деятельность лабораторий

Белгородская область - обнаружены патогенные грибы рода *Aspergillus fumigatus*; обнаружены споры нозем; обнаружены рачки леринии.

Калининградская область - выявлен генетический материал возбудителя парвовирусной болезни свиней.

Кемеровская область - обнаружены кислотоустойчивые микобактерии.

Республика Татарстан - выявлен геном возбудителя лейкоза; была обнаружена *Salmonella typhimurium*.

Саратовская область:

- Лептоспироз – 573, выявлено 38 положительных результатов из Р. Мордовия;
- Лейкоз – 480, получено 6 положительных результатов из Пензенской области;
- Варроатоз – 5, получено 2 положительных результата из Р. Мордовия;