

# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 24.11 - 30.11.2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

### **М** АЧС

Срочным сообщением №154 от 24.11.2017 г. в МЭБ нотифицировано одна вспышка африканской чумы свиней в РФ:

1 н.п. – Белгородская область.

# 💹 Грипп птиц

Срочным отчетом №23 от 23.11.2017 г. в МЭБ нотифицирована одна вспышка высокопатогенного гриппа птиц в РФ:

1 н.п. – Ростовская область.

Информация по сообщениям СМИ

### **В** АЧС

2 н.п. – Белгородская область;

2 н.п. – Ростовская область:

1 н.п. - Владимирская область.

## **ЖКЧС**

1 н.п. – Приморский край.

# **В** Бешенство

3 н.п. – Саратовская область;

2 н.п. – Орловская область;

1 н.п. – Калужская область;

1 н.п. – Пермский край;

1 н.п. – Ростовская область.

## **Бруцеллез**

8 н.п. – Республика Карачаево-Черкессия;

2 н.п. – Краснодарский край;

1 н.п. – Алтайский край;

1 н.п. – Волгоградская область;

1 н.п. – Московская область:

1 н.п. – Пензенская область;

1 н.п. – Республика Северная Осетия-Алания.

## **Пептоспироз**

1 н.п. – Саратовская область.

## **М** Снятие карантина



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Лейкоз – 2 н.п. – Краснодарский край. АЧС – 1 н.п. – Саратовская область. Бруцеллез – 1 н.п. – Оренбургская область. Нодулярный дерматит – 1 н.п. – Самарская область.

# **Щ** Деятельность лабораторий

<u>Белгородская область</u> - выявлен геном африканской чумы свиней.

<u>Кемеровская область</u> - выявили сколекс паразита, вооруженного двумя рядами хитиновых крючьев; выявлен возбудитель стрептококкоза – Streptococcus pneumonia. <u>Краснодарский край</u> – выделена условно-патогенная культура Bacillus popilliae; выделена условно-патогенная микрофлора: Escherichia coli (08), Enterococcus faecalis, Staphylococcus epidermidis; обнаружены цисты возбудителя эймериоза (кокцидиоза) кур; обнаружены яйца возбудителя токсокароза – Тохосагоses; обнаружены цисты возбудителя эймериоза (кокцидиоза) кроликов.

Республика Татарстан - выявлен геном возбудителя лейкоза.