

ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 22.12 - 28.12.2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

М АЧС

Срочным отчетом №2 от 22.12.2017 г. в МЭБ нотифицировано **1** вспышка африканской чумы свиней в РФ:

1 н.п. – Калининградская область.

Кроме того в МЭБ сообщено об оздоровлении 3 неблагополучных по АЧС пунктов:

3 н.п. – Калининградская область.

Срочным отчетом №2 от 22.12.2017 г. в МЭБ сообщено об оздоровлении одного неблагополучного по АЧС пункта и закрытии события в данном регионе:

1 н.п. - Ямало-Ненецкий автономный округ.

Срочным сообщением №158 от 22.12.2017 г. в МЭБ сообщено об оздоровлении <mark>2</mark> неблагополучных по АЧС пунктов в РФ:

1 н.п. – Самарская область:

1 н.п. – Волгоградская область.

Трипп птиц

Срочным отчетом №24 от 25.12.2017 г. в МЭБ нотифицирована одна вспышка высокопатогенного гриппа птиц в РФ:

1 н.п. – Костромская область.

Также в МЭБ сообщено об оздоровлении одного неблагополучного по гриппу птиц пункта:

1 н.п. – Ростовская область.

Информация по сообщениям СМИ

М АЧС

1 н.п. – Белгородская область.

В Бешенство

6 н.п. – Ростовская область:

4 н.п. – Самарская область;

2 н.п. – Московская область;

1 н.п. – Владимирская область;

1 н.п. – Орловская область;

1 н.п. – Республика Мордовия;

1 н.п. – Тульская область.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Бруцеллез

1 н.п. – Астраханская область;

1 н.п. – Самарская область.

Нодулярный дерматит

1 н.п. – Оренбургская область.

🏻 Грипп птиц

1 н.п. – Костромская область;

1 н.п. – Республика Татарстан;

1 н.п. – Ростовская область.

Снятие карантина

АЧС – 3 н.п. – Республика Крым, Самарская область, Ямало-Ненецкий а.о. Бруцеллез – 1 н.п. – Самарская область.

Деятельность лабораторий

<u>Краснодарский край</u> - обнаружены выделен генетический материал возбудителя коронавирусной инфекции; обнаружен возбудитель Enterococcus faecalis; обнаружены специфические антитела к вирусу лейкоза; проведено 114 клинических исследований крови животных, выявлено 24 положительных результата.

<u>Саратовская область</u> – проведено 21821 исследование, выявлено 2087 положительных результатов; Получено 739 положительных результатов, из которых:

- -в 251 случае выявлены возбудители заболеваний (бруцеллез 5 результатов, лейкоз крупного рогатого скота 19, лептоспироз 190, варроатоз 13)
- -в 488 обнаружен низкий поствакцинальный иммунитет (в 184 случаях к возбудителю классической чумы свиней, в 257 пробах от птицы к вирусу ньюкаслской болезни в 47 пробах выявлен низкий уровень поствакцинальных антител к вирусу гриппа птиц); обнаружена ДНК вируса африканской чумы свиней.

<u>Республика Татарстан</u> - в результате проведённых исследований поступившего биологического материала от сельскохозяйственной птицы методом полимеразной цепной реакции геном возбудителя птичьего гриппа тип A (серотип H5 и H7) не выявлен.

Псковская область – обнаружен фрагмент генома вируса африканской чумы свиней.