



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 1.12 - 7.12.2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ АЧС

Срочным сообщением №155 от 01.12.2017 г. в МЭБ нотифицировано **две** вспышки африканской чумы свиней в РФ:

1 н.п. – Владимирская область.

1 н.п. – Ростовская область.

Срочными отчетами от 01.12.2017 г. в МЭБ нотифицировано в общей сложности **7** вспышек африканской чумы свиней в РФ:

4 н.п. – Калининградская область;

1 н.п. - Тюменская область;

1 н.п. – Челябинская область;

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

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

2 н.п. – Ростовская область;

1 н.п. - Владимирская область;

1 н.п. – Волгоградская область;

1 н.п. – Калининградская область;

1 н.п. – Нижегородская область;

1 н.п. – Омская область;

1 н.п. – Псковская область.

■ КЧС

1 н.п. – Приморский край.

■ Бешенство

4 н.п. – Саратовская область;

2 н.п. – Московская область;

2 н.п. – Челябинская область;

1 н.п. – Калужская область;

1 н.п. – Республика Крым;

1 н.п. – Рязанская область.

■ Бруцеллез

3 н.п. – Республика Северная Осетия-Алания;

1 н.п. – Оренбургская область;

1 н.п. – Приморский край;

1 н.п. – Республика Карачаево-Черкесия.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Снятие карантина

АЧС – 2 н.п. – Курганская область.

Бешенство – 2 н.п. – Республика Татарстан; Ростовская область.

Бруцеллез – 1 н.п. – Самарская область.

■ Деятельность лабораторий

Кемеровская область - выделен возбудитель колибактериоза – *Escherichia coli*, имеющий серогруппы O9, O115, O33, O103, O41, O139, O141; выявлен возбудитель мастита – культура стрептококка -*Streptococcus dysagalactiae*.

Краснодарский край – выделена патогенная культура *Staphylococcus intermedius*; получены положительные результаты на африканскую чуму свиней.

Орловская область - выявлен случай бешенства у мелкого рогатого скота (овца), обнаружены антитела к возбудителю лептоспироза.

Приморский край - установлено заболевание инфекционная анемия лошадей.