



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 7.12 – 13.12.2018 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ АЧС

Срочным сообщением №190 от 07.12.2018 г. в МЭБ нотифицирована одна вспышка африканской чумы свиней:

1 н.п. – Ленинградская область;

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

1 н.п. – Белгородская область;

5 н.п. – Ленинградская область;

1 н.п. – Новгородская область.

■ КЧС

Срочным сообщением от 07.12.2018 г. в МЭБ сообщено о возникновении трех вспышек КЧС в дикой фауне Приморского края:

3 н.п. – Приморский край.

■ ООК

Срочным сообщением №5 от 12.12.2018 г. в МЭБ сообщено об оздоровлении 6 неблагополучных по оспе овец пунктов:

6 н.п. – Московская область.

Информация по сообщениям СМИ

■ Бешенство

1 н.п. – Калужская область;

1 н.п. – Кировская область;

1 н.п. – Московская область;

1 н.п. – Республика Алтай;

1 н.п. – Республика Татарстан;

1 н.п. – Рязанская область;

1 н.п. – Тамбовская область;

1 н.п. – Тюменская область;

4 н.п. – Челябинская область.

■ Бруцеллез

18 н.п. – Карачаево-Черкесская Республика;

6 н.п. – Республика Дагестан;

1 н.п. – Республика Башкортостан;

1 н.п. – Республика Ингушетия;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



2 н.п. – Ставропольский край.

■ Нодулярный дерматит

4 н.п. – Самарская область.

■ Грипп птиц

1 н.п. – Воронежская область;

1 н.п. – Ростовская область.

■ Оспа

1 н.п. – Московская область;

2 н.п. – Тульская область.

■ Трихинеллез

1 н.п. – Курганская область.

■ Пастереллез кроликов

1 н.п. – Красноярский край.

■ Геморрагическая болезнь кроликов

1 н.п. – Московская область.

■ Снятие карантина

Бешенство – 1 н.п. – Ростовская область, Тамбовская область, Республика Чувашия.

Бруцеллез – 1 н.п. – Самарская область.

Лейкоз – 1 н.п. – Саратовская область.

ОСПА – 2 н.п. – Московская область.

■ Деятельность лабораторий

Краснодарский край – выделен возбудитель псевдомоноза: *Pseudomonas putida* (рыба); обнаружены клещи - возбудители отодектоза (кошка); выделена условно-патогенная микрофлора: культуры *Staphylococcus epidermidis*, *Bacillus spp* (кот).

Белгородская область – выявлен лейкоз.

Орловская область – выделен возбудитель мастита.

Ростовская область – обнаружена ДНК вируса африканской чумы свиней.

Челябинская область – выделены: возбудитель сальмонеллеза – *Salmonella hamburg* (11 случаев), возбудитель стафилококкоза – *Staphylococcus aureus* (13), *Enterococcus faecalis* (12) и *Enterococcus avium* (13) (куры).

■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации

По предложениям госветслужб Курганской и Челябинской областей, изменены статусы по африканской чуме свиней;

По предложениям госветслужбы Курской области, изменен статус по гриппу птиц;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



По предложениям госветслужбы города Севастополя, изменен статус по сибирской язве;

Изменен статус Яковлевского района Приморской области по КЧС;

По лептоспирозу крупного рогатого скота изменен статус в Тульской области;

По лейкозу крупного рогатого скота животных изменен статус Ставропольского края.