



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение по эпизоотической ситуации в РФ за неделю
17.08 – 23.08.2018 г.*

Информация по сообщениям МЭБ

■ **АЧС**

Срочным сообщением №183 от 17.08.2018 г. в МЭБ нотифицировано вспышек африканской чумы свиней в РФ: **1** н.п.

1 н.п. – Московская область

Срочным сообщением №12 от 17.08.2018 г. в МЭБ нотифицировано вспышек африканской чумы свиней в РФ: **4** н.п.

4 н.п. – Калининградская область.

■ **Грипп птиц**

Срочным сообщением от 16.08.2018 г. в МЭБ нотифицирована вспышка высокопатогенного гриппа птиц тип А(Н5N2) в РФ: **1** н.п.

1 н.п. – Костромская область;

Срочным сообщением №9 от 16.08.2018 г. в МЭБ сообщено об оздоровлении ВПГП типа А(Н5) в РФ: **16** н.п.

7 н.п. – Пензенская область;

4 н.п. – Курская область;

3 н.п. – Саратовская область;

2 н.п. – Чувашская Республика.

Информация по сообщениям СМИ

■ **АЧС**

1 н.п. – Московская область;

1 н.п. – Орловская область.

■ **Грипп птиц**

1 н.п. – Самарская область;

3 н.п. – Смоленская область;

3 н.п. – Орловская область.

1 н.п. – Курская область;

■ **Бешенство**

2 н.п. – Саратовская область;

1 н.п. – Красноярский край;

1 н.п. – Тамбовская область;

1 н.п. – Тверская область;

1 н.п. – Челябинская область

■ **Бруцеллез**

1 н.п. – Астраханская область;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



1 н.п. – Саратовская область;

■ **Нодулярный дерматит**

3 н.п. – Самарская область.

■ **Трихинеллез**

1 н.п. – Кемеровская область.

■ **Снятие карантина**

АЧС – 13 н.п. Саратовская область.

Грипп птиц – 4 н.п. Республика Татарстан; 1 н.п. – Пензенская область, Ульяновская область.

Бешенство – 1 н.п. – Саратовская область, Рязанская область, Ненецкий АО, Чувашская Республика.

Сибирская язва – 1 н.п. – Республика Тыва.

Акарапидоз пчел – 1 н.п. – Кировская область.

Инфекционный эпидидимит баранов – 1 н.п. – Орловская область.

■ **Деятельность лабораторий**

Краснодарский край – от индейки обнаружены возбудители гистомоноза (тифлогепатита, энтерогепатита); от гусят выделен возбудитель сальмонеллёза *Salmonella chandans*.