



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 17.11 - 23.11.2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ **АЧС**

Срочным сообщением №153 от 17.11.2017 г. в МЭБ нотифицировано **5** вспышек африканской чумы свиней в РФ:

2 н.п. – Белгородская область;

2 н.п. – Нижегородская область;

1 н.п. – Саратовская область.

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

1 н.п. – Белгородская область;

1 н.п. – Владимирская область;

1 н.п. – Ростовская область.

Срочным отчетом №13 от 17.11.2017 г. в МЭБ сообщено об оздоровлении одного неблагополучного по АЧС пункта и закрытия события в данном регионе:

1 н.п. – Омская область.

■ **Нодулярный дерматит**

Срочным отчетом №16 от 17.11.2017 г. в МЭБ сообщено об оздоровлении **1** очагов нодулярного дерматита КРС:

1 н.п. – Ульяновская область.

Информация по сообщениям СМИ

■ **АЧС**

1 н.п. – Белгородская область;

1 н.п. – Нижегородская область;

■ **Бешенство**

2 н.п. – Рязанская область;

1 н.п. – Московская область;

1 н.п. – Республика Бурятия;

1 н.п. – Саратовская область;

1 н.п. – Тверская область;

1 н.п. – Челябинская область.

■ **Бруцеллез**

2 н.п. – Волгоградская область;

2 н.п. – Республика Карачаево-Черкессия;

2 н.п. – Ставропольский край;

1 н.п. – Республика Калмыкия;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



1 н.п. – Краснодарский край;
1 н.п. – Пензенская область;
1 н.п. – Саратовская область;
1 н.п. – Тверская область;
1 н.п. – Ямало-Ненецкий автономный округ.

■ Грипп птиц

1 н.п. – Республика Удмуртия.

■ Лептоспироз

1 н.п. – Республика Калмыкия.

■ Трихинеллез

1 н.п. – Иркутская область;
1 н.п. – Курганская область.

■ Снятие карантина

АЧС – 2 н.п. – Ростовская область, Тюменская область.
Бруцеллез – 1 н.п. – Саратовская область.
Лептоспироз – 1 н.п. – Республика Калмыкия.

■ Деятельность лабораторий

Белгородская область - обнаружены антитела к лейкозу крупного рогатого скота.

Кемеровская область - возбудитель сальмонеллёза - *Salmonella enteritidis*; возбудитель псевдомоноза - *Pseudomonas aeruginosa*; выделена РНК коронавируса кошек (Feline Coronavirus); возбудитель колибактериоза – *Escherichia coli*.

Краснодарский край – выделены культуры *Proteus mirabilis* и *Enterobacter cloacae*; выделен генетический материал вируса гриппа птиц тип А, субтип Н5; выделен генетический материал вирусного перитонита кошек; обнаружен возбудитель псевдомоноза *Pseudomonas aeruginosa*; выделена патогенная культура *Proteus mirabilis*.

Республика Татарстан - выделен возбудитель колибактериоза.

Саратовская область - возбудитель аспергиллеза.