



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 22.09 - 28.09.2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ **АЧС**

Срочным сообщением №146 от 22.09.2017 г. в МЭБ нотифицировано **8** вспышек африканской чумы свиней в РФ:

- 4 н.п. – Нижегородская область;
- 2 н.п. – Саратовская область;
- 1 н.п. – Волгоградская область;
- 1 н.п. – Тамбовская область.

Кроме того в МЭБ сообщено об оздоровлении **15** неблагополучных по АЧС пунктов:

- 14 н.п. – Саратовская область;
- 1 н.п. – Нижегородская область.

Срочным отчетом №9 от 22.09.2017 г. в МЭБ нотифицирована 1 вспышка африканской чумы свиней в РФ, в т.ч.:

- 1 н.п. – Омская область;

Кроме того в МЭБ сообщено об оздоровлении 11 неблагополучных по АЧС пунктов:

- 11 н.п. – Омская область.

■ **Нодулярный дерматит**

Срочным отчетом №12 от 26.09.2017 г. в МЭБ сообщено об оздоровлении **22** очагов нодулярного дерматита КРС

- 15 н.п. – Саратовская область;
- 7 н.п. – Оренбургская область.

Информация по сообщениям СМИ

■ **АЧС**

- 2 н.п. – Саратовская область;
- 1 н.п. – Нижегородская область.

■ **Бешенство**

- 2 н.п. – Воронежская область;
- 2 н.п. – Ярославская область;
- 1 н.п. – Кировская область;
- 1 н.п. – Московская область;
- 1 н.п. – Нижегородская область;
- 1 н.п. – Ростовская область;
- 1 н.п. – Тверская область;



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



1 н.п. – Тульская область;

■ Бруцеллез

1 н.п. – Ставропольский край.

■ Лептоспироз

1 н.п. – Забайкальский край.

■ Орнитоз

1 н.п. – Краснодарский край.

■ Снятие карантина

Бешенство – 1 н.п. – Республика Кабардино- Балкария.

Лептоспироз – 1 н.п. – Республика Алтай.

Трихинеллез – 1 н.п. – Алтайский край.

■ Деятельность лабораторий

Белгородская область – обнаружен генетический материал возбудителя микоплазмоза, который вызывает у кур и индеек инфекционный синовит (*Mycoplasma synoviae*).

Калининградская область – обнаружен генетический материал возбудителя вирусной диареи и микоплазмоза.

Кемеровская область - выделен возбудитель сальмонеллёза - *Salmonella enteritidis*; В результате проведенных исследований на лейкоз КРС методом ПЦР из 30 проб получено 24 положительных результата.

Краснодарский край – обнаружены специфические антитела к возбудителю лептоспироза; выделен генетический материал трансмиссивного гастроэнтерита; выделен генетический материал микоплазмоза; выделен возбудитель псевдомоноза *Pseudomonas fluorescens*.

Республика Татарстан - выявлен геном возбудителя микоплазмоза.

Ставропольский край – обнаружен возбудитель псевдомоноза - *Pseudomonas aeruginosa*; выделен возбудитель кампилобактериоза - *Vibrio fetus venerealis*.