



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 29.09 - 05.10.2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.

Информация по сообщениям МЭБ

■ АЧС

Срочным сообщением №147 от 29.09.2017 г. в МЭБ нотифицировано **5** вспышек африканской чумы свиней в РФ:

4 н.п. – Саратовская область;

1 н.п. – Нижегородская область.

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

2 н.п. – Волгоградская область;

1 н.п. – Саратовская область.

Срочным отчетом №10 от 29.09.2017 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 трех неблагополучных по АЧС пунктов:

3 н.п. – Омская область.

Информация по сообщениям СМИ

■ АЧС

2 н.п. – Саратовская область;

1 н.п. – Нижегородская область;

1 н.п. – Псковская область;

1 н.п. – Тамбовская область.

■ Бешенство

2 н.п. – Кировская область;

1 н.п. – Нижегородская область;

1 н.п. – Республика Татарстан;

1 н.п. – Ростовская область;

1 н.п. – Ставропольский край;

1 н.п. – Тамбовская область;

1 н.п. – Тверская область;

■ Бруцеллез

1 н.п. – Краснодарский край.

■ Лептоспироз

1 н.п. – Забайкальский край.



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



■ Орнитоз

1 н.п. – Московская область.

■ ИНАН

1 н.п. – Омская область.

■ Снятие карантина

АЧС – 4 н.п. – Московская область, Саратовская область.

Бешенство – 1 н.п. – Псковская область.

Грипп птиц – 1 н.п. – Московская область.

■ Деятельность лабораторий

Белгородская область – обнаружен генетический материал возбудителя респираторного микоплазмоза – *Mycoplasma gallisepticum*.

Камчатский край - установлен первичный и окончательный диагноз – трихинеллез животных.

Кемеровская область - обнаружен возбудитель демодекоза.

Краснодарский край – выделены условно-патогенные культуры: *Pseudomonas aeruginosa* и *Enterococcus faecalis*; обнаружены яйца возбудителя оксиуроза - подотряд *Oxurata*, семейство *Oxuridae*; обнаружены яйца возбудителя токсокароза – *Toxocaroses*.

Республика Татарстан - проведено исследование 50 проб сывороток крови от быков для исследования на бруцеллез, хламидиоз. В результате проведенных исследований получен следующий результат: в реакции связывания комплимента (РСК) и в реакции агглютинации (РА) антитела к бруцеллезу не выявлены. В реакции связывания комплимента (РСК) к хламидиозу выявлено: 2 сомнительные и 9 положительных проб.