



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА  
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 25.08 - 31.08.2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

*Информация по сообщениям МЭБ*

■ **АЧС**

Срочными сообщениями №142 и №6 от 25.08.2017 г. в МЭБ нотифицированы вспышки африканской чумы свиней в РФ:

- 5 н.п. – Владимирская область;
- 3 н.п. – Омская область;
- 3 н.п. – Саратовская область;
- 1 н.п. – Волгоградская область.

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

- 3 н.п. – Владимирская область;

■ **Нодулярный дерматит**

Срочным отчетом №9 от 24.08.2017 г. в МЭБ нотифицированы вспышки нодулярного дерматита КРС в РФ, в т.ч.:

- 2 н.п. – Саратовская область.

Кроме того в МЭБ сообщено об оздоровлении очагов нодулярного дерматита КРС:

- 2 н.п. – Саратовская область.

*Информация по сообщениям СМИ*

■ **АЧС**

- 1 н.п. – Владимирская область;
- 1 н.п. – Омская область.

■ **Бешенство**

- 3 н.п. – Новосибирская область;
- 2 н.п. – Орловская область;
- 1 н.п. – Владимирская область;
- 1 н.п. – Вологодская область;
- 1 н.п. – Московская область;
- 1 н.п. – Республика Крым;
- 1 н.п. – Ярославская область.

■ **Бруцеллез**

- 2 н.п. – Саратовская область;
- 2 н.п. – Самарская область;
- 1 н.п. – Оренбургская область;
- 1 н.п. – Республика Калмыкия.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## ■ Снятие карантина

АЧС – 3 н.п. – Владимирская область, Омская область.

Лейкоз КРС – 1 н.п. – Саратовская область.

Бруцеллез КРС – 11 н.п. – Краснодарский край, Самарская область, Ставропольский край, Республика Калмыкия.

Хламидийный аборт овец (коз) – 1 н.п. – Республика Алтай.

## ■ Деятельность лабораторий

Белгородская область – выявлены яйца фасциол.

Калининградская область – выявлены антитела к возбудителю болезни Ньюкасла, антитела к возбудителю инфекционного бронхита кур, генетический материал возбудителя ротавирусной инфекции, выявлены антитела к возбудителю респираторно-синцитиальной инфекции, выявлены антитела к возбудителю лептоспироза.

Краснодарский край – выделен возбудитель пастереллёза, выделен генетический материал микоплазмоза.

Республика Татарстан – выявлен геном возбудителя лейкоза.

Саратовская область – выделен возбудитель парвовирусной инфекции, обнаружены характерные изменения для гистомоноза, выявлены специфические антитела к лептоспирозу, За 8 месяцев получено 546 положительных результатов. Из них: лейкоз КРС – 25, микоплазмозы – 144, инфекционный ларинготрахеит – 2, выявлен низкий иммунитет к вирусам ньюкаслской болезни – 234, высокопатогенного гриппа птиц – 30, классической чумы свиней – 111.

Челябинская область – обнаружены живые личинки трематоды из семейства Описсторхиде.