



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА  
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 16 – 22 июня 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

*Информация по сообщениям МЭБ*

■ **АЧС**

Срочным сообщением №133 от 16.06.2017 г. в МЭБ нотифицирована вспышка африканской чумы свиней в РФ:

1 н.п. – Волгоградская область.

Кроме того, в МЭБ сообщено об оздоровлении неблагополучного по АЧС пункта:

1 н.п. – Московская область.

*Информация по сообщениям СМИ*

■ **Бешенство**

3 н.п. – Тверская область;

2 н.п. – Саратовская область;

1 н.п. – Волгоградская область;

1 н.п. – Кировская область;

1 н.п. – Костромская область;

1 н.п. – Нижегородская область.

■ **Бруцеллез**

8 н.п. – Республика Карачаево-Черкесия;

8 н.п. – Самарская область;

4 н.п. – Республика Дагестан;

3 н.п. – Республика Калмыкия;

2 н.п. – Ставропольский край;

2 н.п. – Саратовская область;

2 н.п. – Краснодарский край;

2 н.п. – Астраханская область

1 н.п. – Республика Северная Осетия-Алания;

1 н.п. – Рязанская область;

1 н.п. – Тамбовская область;

1 н.п. – Челябинская область.

■ **Мюллерриоз овец и коз**

1 н.п. – Ивановская область.

■ **Лейкоз КРС**

2 н.п. – Удмуртская Республика;



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## ■ Деятельность лабораторий

Информация о случаях выявления антител/антигенов/генетического материала возбудителей:

Брянская область – выявлены антитела реагирующие на лептоспироз (животное не вакцинировано), на лейкоз, на инфекционный ринотрахеит, на парагрипп-3, на респираторно-синцитиальную инфекцию.

Ленинградская область – от трупов цыплят выделены 6 культур возбудителя колибактериоза, 5 культур стрептококкоза и 6 культур стафилококкоза; от птенца голубя выделена одна культура возбудителя колибактериоза; от трупа норки выделена возбудитель колибактериоза; от цыпленка и перепела выделены культуры возбудителя сальмонеллёза; культура сальмонеллы выделена из помета цыплят; от норки выделена культура возбудителя стафилококкоза; в мазке из зева попугая выделены культуры стафилококка и энтерококка; в мазке из клоаки попугая выделена культура стафилококка; в 2 пробах рыбы обнаружены личинки нематод р.Anisakis в количестве превышающем нормы.

Краснодарский край – в 151 пробе сыворотки крови КРС методом РИД обнаружены специфические антитела к вирусу лейкоза. В 7 пробах крови КРС обнаружены изменения, характерные для гематологической стадии лейкоза

Кемеровская область – выявлена ДНК провируса лейкемии кошачьих. Обнаружены возбудители демодекоза – клещи Demodex Canis.

Орловская область – в 4 пробах сыворотки крови от животных (КРС и собак) обнаружены антитела к возбудителю лептоспироза (положительные пробы). Обнаружен возбудитель пироплазмоза собак.

Иркутская область – выявлено положительно: Ньюкаслская болезнь, орнитоз, микоплазмоз, аденовирусный гепатит; парвовирусный энтерит; респираторно-синцитиальная инфекция КРС, инфекционный ринотрахеит КРС, вирусная диарея КРС, парагрипп-3 КРС.