



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 22 февраля 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

## *Информация по сообщениям МЭБ*

### ■ АЧС

Срочным сообщением №128 от 17.03.2017 г. в МЭБ нотифицирована одна вспышка африканской чумы свиней в РФ:

- 06.03.2017 г., д. Гремячка, Хворостянский район, Самарская область. Вспышка африканской чумы зарегистрирована в ЛПХ, где заболели и пали все свиньи – 11 голов. **Это первый случай выявления АЧС на территории региона.** Дата постановки диагноза – 15.03.2017 г.

Кроме того в МЭБ направлена информация об оздоровлении трех неблагополучных по АЧС пунктов:

- с. Слемские Борки, Луховицкий район, Московская область. Дата снятия карантина – 03.03.2017г.;
- с. Алпатьево, Луховицкий район, Московская область. Дата снятия карантина – 03.03.2017г.;
- Серебряно-Прудское РООиР, Серебряно-Прудский район, Московская область. Дата снятия карантина – 03.03.2017г.

*Таким образом, по данным на 17.03.2017 г. в 2017 году в Российской Федерации зарегистрировано двенадцать\* неблагополучных по африканской чуме свиней пунктов (в т.ч. 6 – среди диких, 6 – среди домашних свиней).*

*На отчетную дату нездоровленным остаётся 21 очаг\*\* АЧС.*

*\*без учета вспышек в Республике Крым (n=8).*

*\*\*в т.ч. три с 2015 г. в Саратовской области, 9 – с 2016 г.*

## *Информация по сообщениям СМИ*

### ■ Грипп птиц, снятие карантина

#### Калининградская область<sup>1</sup>:

Врио губернатора Калининградской области Антон Алиханов подписал указ об отмене в Калининграде с 20 марта карантина по птичьему гриппу. [Документ](#) опубликован на официальном портале правовой информации, передает корреспондент «Нового Калининграда.Ru».

<sup>1</sup>URL: <https://www.newkaliningrad.ru/news/briefs/incidents/12884121-alikhanov-otmenyaet-v-kaliningrade-karantin-potichemu-grippu.html> — 20.03.2017г.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Карантин отменяется в связи с истечением 21 дня с даты регистрации последнего случая заболевания высокопатогенным гриппом птиц и проведением заключительной дезинфекции

## ■ **Нодулярный дерматит, профилактика**

### Республика Северная Осетия<sup>2</sup>:

В текущем году в Северной Осетии основная работа по вакцинации нодулярного дерматита уже проведена. В республике привито от вирусной болезни более 64 тысяч голов крупного рогатого скота. Из них 22 тысячи - принадлежащие крестьянско-фермерским хозяйствам и сельскохозяйственным производственным кооперативам. Об этом стало известно в ходе рабочей встречи главы РСО-Алания Вячеслава Битарова с руководителем управления ветеринарии республики Николаем Еремеевым.

## ■ **Бешенство**

### Новосибирская область<sup>3</sup>:

Чистоозерный район, с. Журавка. Вид животного – лиса.

### Тюменская область<sup>4</sup>:

г.Ишма. Вид животного – собака.

## ■ **Деятельность лабораторий**

### Орловская область<sup>5</sup>:

Отделом бактериологии и паразитологии за период с 02 по 07 марта 2017 года проведены исследования на наличие гельминтозов сельскохозяйственных и плотоядных животных. При проведении исследований обнаружены: фасциолез и стронгилятозы КРС; токсокароз кошек.

### Краснодарский край<sup>6</sup>:

Специалистами отдела ветсанэкспертизы в пробе замороженного мяса птицы обнаружен патогенный микроорганизм - *Listeria monocytogenes*. Пробы отобраны сотрудниками ТУ Россельхознадзора по Краснодарскому краю и Республике Адыгея. Данный микроорганизм является возбудителем опасного инфекционного заболевания людей, животных и птицы - листериоза.

<sup>2</sup>URL: <http://kavtoday.ru/30529> — 20.03.2017г.

<sup>3</sup>URL: <http://vn.ru/news-beshenaya-lisa-popalas-v-chistoozernom-rayone/> — 20.03.2017г

<sup>4</sup>URL: <http://ishimpravda.ru/news/186544.html> — 20.03.2017г

<sup>5</sup>URL: [http://refcenter57.ru/press\\_center/news/Novosti/Vyyavlen-toksokaroz-koshek/](http://refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/Vyyavlen-toksokaroz-koshek/) — 20.03.2017г

<sup>6</sup>URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/3463/> — 20.03.2017г