



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 20 марта 2019 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

*Информация по сообщениям МЭБ*

## ■ АЧС

Срочным сообщением №1 от 19.03.2019 г. в МЭБ нотифицирована одна вспышка африканской чумы свиней в дикой фауне Российской Федерации:

- 17.03.2019 г., о/х Переславское, Зеленоградский район, Калининградская область. Геном вируса АЧС выделен при исследовании патматериала от кабанов (3 головы), трупы которых были обнаружены вблизи п. Логвино. Дата постановки диагноза – 18.03.2019 г.

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

- ООУ «Краснополянское», Черняховский район, Калининградская область. Дата снятия карантина – 08.03.2019г.

*Таким образом, по данным на 19 марта, в 2019 году в Российской Федерации зарегистрировано 5 неблагополучных по африканской чуме свиней пунктов (4 - среди диких кабанов, 1 – среди домашних свиней).*

## ■ Нодулярный дерматит

Срочным сообщением от 18.03.2019 г. в МЭБ нотифицирована одна вспышка нодулярного дерматита КРС:

- 07.03.2019 г., д. Большое Волково, Вавожский район, Удмуртская Республика. Вспышка зарегистрирована в СПК «Удмуртия» с общим поголовьем КРС 5831 голова, пять из которых заболело. Дата постановки диагноза – 17.03.2019г.

*Информация по сообщениям СМИ*

## ■ Бешенство

Красноярский край<sup>1</sup>:

Манский район, с. Шалинское – собака.

Московская область<sup>2</sup>:

поселении Вороновское Троицкого АО (ТиНАО) – дикое животное.

Саратовская область<sup>3</sup>:

<sup>1</sup>URL: <http://zapad24.ru/news/territory/64752-karantin-po-beshenstvu-zhivotnyh-vveden-v-manskom-rayone-krasnoyarskogo-kraya.html> — 20.03.2019

<sup>2</sup>URL: <http://www.dom-i-dvor.info/news/v-poselenii-voronovskoe-v-novoj-moskve-tinao-ustanovlen-karantin-dlya-zhivotnyhkh-do-maya> — 19.03.2019

<sup>3</sup>URL: <http://www.4vsar.ru/news/116976.html> — 20.03.2019



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Екатериновский район, с. Альшанка, ул. Революционная – лиса;  
Республика Крым<sup>4</sup>;  
г. Симферополь, ул. Казанская.

## ■ Бруцеллез

Саратовская область<sup>5</sup>:

При проведении плановых профилактических мероприятий ветеринарной службой выявлен новый очаг бруцеллеза крупного рогатого скота. В связи с этим наложены ограничения хозяйственной деятельности в личных подсобных хозяйствах села Константиновка Краснокутского района.

## ✚ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 11 марта по 18 марта 2019<sup>6</sup>:

При исследовании 12 марта 2019 г. в ГБУ «Ростовская облСББЖ» проб патологического материала от трупов домашних свиней, павших в ЛПХ на территории х. Кастырский Константиновского района Ростовской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

В режиме карантина по АЧС в дикой фауне на 18 марта 2019 г. находится 2 инфицированных АЧС объекта – по 1 в Ленинградской области и в Кабардино-Балкарской Республике, а также 1 очаг АЧС в Ленинградской области.

Распоряжениями Администрации Приморского края от 13 марта 2019 г. № 144-ра и № 145-ра отменен режим карантина по ящуру свиней на территории ЛПХ, расположенного в с. Струговка Октябрьского района, а также на племенной ферме ООО «Русагро-Приморье», расположенной на территории с. Григорьевка Михайловского района Приморского края.

Распоряжениями Администрации Приморского края от 15 марта 2019 г. № 148-ра, № 149-ра и № 150-ра отменен режим карантина по ящуру свиней на территории двух очагов в с. Новоникольск Уссурийского городского округа, а также на территории г. Лесозаводск Лесозаводского городского округа Приморского края.

В режиме карантина по ящуру свиней по состоянию на 18 марта 2019 г. находится 17 очагов: 16 - в Приморском крае и 1 – в Хабаровском крае.

По состоянию на 18 марта 2019 г. в режиме карантина по гриппу А птиц находится 2 очага в Ростовской области.

При исследовании 17 марта 2019 г. в ФГБУ «ВНИИЗЖ» проб патологического материала, отобранного от крупного рогатого скота, принадлежащего СПК «Удмуртия», расположенному в Вавожском районе Удмуртской Республики, с клиническими признаками заразного узелкового дерматита (ЗУД), выявлен генетический материал вируса ЗУД. Распоряжением Главного управления ветеринарии Удмуртской Республики

<sup>4</sup>URL: <https://www.crimea.kp.ru/online/news/3420163/> — 19.03.2019

<sup>5</sup>URL: <https://saratov24.tv/news/v-saratovskoy-oblasti-vyyavlen-ochag-brutsellyeza/> — 19.03.2019

<sup>6</sup>URL: [https://vet.tularegion.ru/press\\_center/news/informatsiya-ob-epizooticheskoy-situatsii-v-rossiyskoy-federatsii-za-period-s-11-po-18-marta-2019g/](https://vet.tularegion.ru/press_center/news/informatsiya-ob-epizooticheskoy-situatsii-v-rossiyskoy-federatsii-za-period-s-11-po-18-marta-2019g/) — 19.03.2019



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



от 18 марта 2019 г. № 49 на территории СПК «Удмуртия» введены ограничительные мероприятия (карантин по ЗУД).

На 18 марта 2019 г. в режиме карантина по заразному узелковому дерматиту находится 2 очага – по 1 в Самарской области и Удмуртской Республике.

В режиме карантина по оспе овец и коз остается 1 очаг в Московской области.

Выявлено 5 очагов бруцеллеза животных:

3 – в Саратовской области;

1 – в Краснодарском крае;

1 – в Тульской области.

### ■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации <sup>[1]</sup>

В связи с регистрацией заразного узелкового дерматита крупного рогатого скота изменен статус Удмуртской Республики по указанной болезни.

### ■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации <sup>[2]</sup>

По предложениям госветслужбы Краснодарского края, которая представила необходимую доказательную базу, изменены статусы ряда районов Краснодарского края по африканской чуме свиней, бруцеллезу крупного рогатого скота и бешенству плотоядных.

По предложениям госветслужбы Алтайского края, которая представила необходимую доказательную базу, проведена регионализация по трихинеллезу свиней внутри этого субъекта Российской Федерации.

По предложениям госветслужбы Оренбургской области, которая представила необходимую доказательную базу, изменен статус по инфекционной анемии лошадей.

<sup>[1]</sup> URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/news/29692.html> - 18.03.2019

<sup>[2]</sup> URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/news/29710.html> - 19.03.2019