



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Информационное сообщение от 18 марта 2019 года по эпизоотической ситуации в РФ.

## Информация по сообщениям МЭБ

Срочным сообщением №2 от 15.03.2019 г. в МЭБ нотифицирована одна вспышка африканской чумы свиней в дикой фауне Российской Федерации:

- 07.03.2019 г., х. Кастырский, Константиновский район, Ростовская область. Вспышку африканской чумы свиней выявили в одном из ЛПХ хутора. В очаге заболело и пало 4 из 8-ми свиней. Дата постановки диагноза – 12.03.2019 г.

Таким образом, по данным на 15 марта, в 2019 году в Российской Федерации зарегистрировано 4 неблагополучных по африканской чуме свиней пункта (3 - среди диких кабанов, 1 – среди домашних свиней).



## Информация по сообщениям СМИ

### ■ Бешенство



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## Амурская область<sup>1</sup>:

Михайловский район, с. Нижняя Ильиновка – волк;

## Калужская область<sup>2,3</sup>:

Боровского район – лиса;

Думиничский район, д. Высокое – лиса;

## Кировская область<sup>4</sup>:

Унинского района, с. Елгань;

## Самарская область<sup>5</sup>:

Жигулевский м.р. – собака;

## Республика Башкортостан<sup>6</sup>:

Учалинский район, д. Кулышево;

## Томская область<sup>7</sup>:

Чаинский район, с. Нижняя Тига – лиса;

## Челябинская область<sup>8</sup>:

Снежинский г.о., п. Сокол – собака.

### ■ **Мониторинг по ящуру**

#### Республика Крым<sup>9</sup>:

Специалисты Государственного комитета ветеринарии Республики Крым в соответствии с письмом Международного эпизоотического бюро, совместно с Управлением Россельхознадзора по Республике Крым и городу Севастополь, провели отбор проб сыворотки крови для участия в федеральном мониторинге и восстановления благополучного статуса Российской Федерации по ящуру.

В данном направлении специалистами Госкомветеринарии был произведен отбор 450 проб сыворотки крови крупного рогатого скота в 30 населенных пунктах Республики Крым. Пробы направлены для серологического исследования в лабораторию ФГБУ «ВНИИЗЖ», город Владимир.

### ■ **Деятельность лабораторий**

#### Кировская область<sup>10</sup>:

<sup>1</sup>URL: <https://rg.ru/2019/03/15/reg-dfo/u-napavshego-na-zhitelej-sela-v-priamure-volka-nashli-beshenstvo.html> — 15.03.2019

<sup>2</sup>URL: <http://kaluga24.tv/v-kaluzhskoj-oblasti-zaregistririvany-dva-novyh-sluchaya-beshenstva/> — 18.03.2019

<sup>3</sup>URL: <http://www.interfax-russia.ru/Center/news.asp?sec=1671&id=1014148> — 15.03.2019

<sup>4</sup>URL: <http://vetuprkirov.ru/ob-ustanovlenii-ogranichitelnyh-meropriyatij-karantina-po-beshenstvu-zhivotnyh-na-territorii-uninskogo-rajona-kirovskoj-oblasti> — 15.03.2019

<sup>5</sup>URL: <http://www.vkonline.ru/news/archive/224713/naaleksandrovskom-pole-zhigulevska-zafiksirovan-ochag-beshenstva> — 15.03.2019

<sup>6</sup>URL: [https://bash.news/news/92075\\_v\\_odnom\\_iz\\_rajonov\\_bashkirii\\_vveden\\_karantin\\_po\\_beshenstvu](https://bash.news/news/92075_v_odnom_iz_rajonov_bashkirii_vveden_karantin_po_beshenstvu) — 18.03.2019

<sup>7</sup>URL: <https://news.vtomske.ru/news/162010-beshenaya-lisa-napala-na-sobaku-i-popytalas-ukusit-jenshchinu-v-sele-tomskoi-oblasti> — 15.03.2019

<sup>8</sup>URL: <https://www.chel.kp.ru/online/news/3416507/> — 15.03.2019

<sup>9</sup>URL: <https://gkvvet.rk.gov.ru/ru/article/show/951> — 14.03.2019

<sup>10</sup>URL: <http://vetuprkirov.ru/novyy-sluchaj-beshenstva-sredi-domashnih-zhivotnyh-v-2019-godu-na-territorii-kirovskoj-oblasti> — 15.03.2019



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



14 марта 2019 года Кировским областным государственным бюджетным учреждением «Кировская областная ветеринарная лаборатория» установлен диагноз **бешенство** у собаки. Больное животное содержалось у гражданина, проживающего в деревне Куршино Вятскополянского района Кировской области.

Ставропольская область<sup>11</sup>:

По результатам лабораторных исследований пробы сыворотки крови лошади на наличие специфических **антител к лептоспирозу**, доставленной в рамках исследований оказываемых на договорной основе, специалистами отдела серологии, паразитологии и болезней рыб обнаружены специфические антитела в разведении 1:50 к серотипу *Grippotyphosa*.

■ **О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации<sup>12</sup>**

Изменений в Решении Россельхознадзора о регионализации **нет**.

<sup>11</sup>URL: <http://stavmvl.ru/news/obnaruzhenyi-speczificheskie-antitela-k-leptospirozu-loshadi> — 18.03.2019

<sup>12</sup>URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/regional> — 18.03.2019