



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 27 февраля 2019 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

*Информация по сообщениям МЭБ*

## ■ АЧС

Срочными сообщениями от 25.02.2019 г. в МЭБ нотифицировано **две** вспышки африканской чумы свиней в дикой фауне Российской Федерации:

- 20.02.2019 г., ООУ Краснополянское, Черняховский район, Калининградская область. Дикие кабаны (3 головы) были отстреляны вблизи п. Загорское. Диагностические исследования подтвердили, что животные были заражены африканской чумой свиней. Дата постановки диагноза – 22.02.2019 г.;
- 22.02.2019 г., Мшинское болото, Лужский район, Ленинградская область. Геном вируса АЧС обнаружен в пробах патматериала, отобранного от трупа дикого кабана, обнаруженного на территории заказника вблизи д. Пёлково. Дата постановки диагноза – 24.02.2019 г.

*Таким образом, по данным на 25 февраля, в 2019 году в Российской Федерации зарегистрировано **2** неблагоприятных по африканской чуме свиней пункта (среди диких кабанов).*

## ■ КЧС

Срочными сообщениями от 25.02.2019 г. в МЭБ нотифицирована **одна** вспышка классической чумы свиней в дикой фауне Российской Федерации:

- 18.02.2019 г., ООиР «Кировское», Кировский район, Приморский край. РНК вируса КЧС обнаружена в пробах, отобранных от диких кабанов (2 головы), трупы которых были обнаружены вблизи с. Антоновка. Дата постановки диагноза – 22.02.2019 г.

*Информация по сообщениям СМИ*

## ■ Бешенство

Красноярский край<sup>1</sup>:

Краснотуранский район, с. Николаевка – лиса.

Тамбовская область<sup>2</sup>:

Староюрьевский район, с. Подгорное – кошка.

Калужская область<sup>3</sup>:

<sup>1</sup>URL: <http://sreda24.ru/index.php/novosti/aktualno/item/9693-v-krasnoturanskom-rajone-vyyavleno-beshenstvo-lis> — 27.02.2019

<sup>2</sup>URL: <http://michurinsk.name/news/kraj-rodnoj/na-tambovshhine-vyjavili-novyj-ochag-beshenstva-8261.html> — 27.02.2019

<sup>3</sup>URL: <https://www.kp40.ru/news/headline/56151/> — 26.02.2019



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Хвастовичский район, с. Подбужье – енотовидная собака.

## **Снятие карантина**

### Саратовская область<sup>4</sup>:

С 25 февраля в связи с полной ликвидацией очага бешенства, карантин отменен в Новоузенске и поселке Дубки Саратовского района.

### Московская область<sup>5,6</sup>:

С 25 февраля официальным постановлением в городском округе Кашира отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных.

С 25 февраля официальным постановлением на ряде территорий городского округа Шатура отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных.

## **■ Бруцеллез**

### Амурская область<sup>7</sup>:

В селе Привольное Михайловского района выявлен бруцеллез. Положительную реакцию на заболевание дали 43 коровы из 11 лично-подсобных хозяйств населенного пункта.

## **🇷🇺 Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 18 по 25 февраля 2019г.<sup>8</sup>:**

За период с 18 по 25 февраля 2019 г. изменений эпизоотической ситуации по АЧС среди домашних свиней не отмечено.

При исследовании 22 февраля 2019 г в Гвардейской ветеринарной лаборатории проб патологического материала от трех туш кабанов, отстрелянных на территории ООУ «Краснополянское» вблизи п. Загорское Черняховского района Калининградской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

При исследовании 24 февраля 2019 г. в ГБУ «СББЖ Кингисеппского и Сланцевского районов» проб патологического материала от трупа кабана, обнаруженного на территории федерального заказника «Мшинское болото» вблизи д. Пелково Лужского района Ленинградской области, выявлен генетический материал вируса АЧС.

В режиме карантина по АЧС в дикой фауне на 25 февраля 2019 г. находится 3 инфицированных АЧС объекта: 2 - в Ленинградской и 1 - в Калининградской областях.

При исследовании 22 февраля 2019 г. в ФГБУ «Приморская межобластная ветеринарная лаборатория» проб патологического материала от трупов кабанов, павших на территории ООиР «Кировское» в 2,8 км севернее с. Антоновка Кировского

<sup>4</sup>URL: <http://www.vzsar.ru/news/2019/02/26/v-novoyzenske-i-dybkah-otmenili-karantin-po-beshenstvy-jivotnyh.html> — 25.02.2019

<sup>5</sup>URL: <https://kashira.ru/news/bez/11552-v-kashire-otmenen-karantin-po-beshenstvu-zhivotnyh.html> — 25.02.2019

<sup>6</sup>URL: <http://www.vzsar.ru/news/2019/02/26/v-novoyzenske-i-dybkah-otmenili-karantin-po-beshenstvy-jivotnyh.html> — 25.02.2019

<sup>7</sup>URL: <https://vet.amurobl.ru/posts/news/v-sele-privolnoe-vyyavlena-vspyshka-brutselleza/> — 27.02.2019

<sup>8</sup>URL: [https://vet.tularegion.ru/press\\_center/news/informatsiya-ob-epizooticheskoy-situatsii-v-rossiyskoy-federatsii-za-period-s-18-po-25-fevralya-2019g/](https://vet.tularegion.ru/press_center/news/informatsiya-ob-epizooticheskoy-situatsii-v-rossiyskoy-federatsii-za-period-s-18-po-25-fevralya-2019g/) — 26.02.2019



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



района Приморского края, выявлен генетический материал вируса классической чумы свиней.

*В ФГБУ «ВНИИЗЖ» отсутствует официальная информация о проведении лабораторных исследований на предмет дифференциации обнаруженного генетического материала вируса КЧС (полевой/вакцинный).*

В режиме карантина по ящуру свиней по состоянию на 25 февраля 2019 г. находится 25 очагов: 24 - в Приморском крае и 1 - в Хабаровском крае.

По состоянию на 25 февраля 2019 г. в режиме карантина по гриппу А птиц находится 2 очага в Ростовской области.

При исследовании 22 февраля 2019 г. в ФГБУ «ВНИИЗЖ» проб патологического материала от трупов птиц, павших в ООО «Нагайбакский птицеводческий комплекс», расположенном в п. Балканы Нагайбакского района, а также от трупов птиц, павших в ООО Магнитогорский птицеводческий комплекс», расположенном в г. Магнитогорск Челябинской области, выявлен генетический материал вируса гриппа А птиц, подтип Н9. В режиме карантина по заразному узелковому дерматиту остается 1 очаг в Самарской области.

В режиме карантина по оспе овец и коз находится 2 очага – по 1 в Московской и Тульской областях.

Выявлено 4 очага бруцеллеза животных, в том числе:

2 – в Республике Северная Осетия-Алания;

1 – в Краснодарском крае;

1 – в Ставропольском крае.

## ■ Деятельность лабораторий

### Калининградская область<sup>9</sup>:

При исследовании сыворотки крови от собаки методом иммуноферментного анализа сотрудниками диагностического отдела обнаружены антитела к возбудителю токсоплазмоза.

### Краснодарский край<sup>10</sup>:

Специалистами отдела ветсанэкспертизы при микроскопическом исследовании рыбы семейства осетровых обнаружены возбудители хилодонеллеза.

### Новосибирская область<sup>11</sup>:

25.02.2019 специалистами диагностического отдела ФГБУ «Новосибирская МВЛ» при проведении исследований 3 проб сыворотки крови от лошадей обнаружены специфические антитела к инфекционной анемии лошадей (ИНАН).

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

<sup>9</sup>URL: <http://www.kmvl.ru/novosti/on-the-detection-of-toxoplasmosis-in-dogs260219> — 27.02.2019

<sup>10</sup>URL: <https://www.kmvl23.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/5375/> — 27.02.2019

<sup>11</sup>URL: [http://www.nmvl.ru/index.php?option=com\\_content&view=article&id=1522:o-poluchenii-polozhitelnykh-rezultatov-na-infekcionnyu-anemiyu-loshadej-4&catid=36&Itemid=61](http://www.nmvl.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=1522:o-poluchenii-polozhitelnykh-rezultatov-na-infekcionnyu-anemiyu-loshadej-4&catid=36&Itemid=61) — 25.02.2019

<sup>12</sup>URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/regional> — 27.02.2019



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА  
ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



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