



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 23 января 2019 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

*Информация по сообщениям СМИ*

## ■ Бешенство

Алтайский край<sup>1</sup>:

Троицкий район, с. Боровлянка – собака.

Республика Татарстан<sup>2</sup>:

г. Казань, жилой массив Займище.

Тверская область<sup>3</sup>:

Лихославльский район – енотовидная собака.

Саратовская область<sup>4</sup>:

Энгельсский район, п. Коминтерн – собака.

Республика Марий Эл<sup>5</sup>:

Мари-Турекский район, д. Тат-Китня.

Сернурский район, д. Большая Коклала.

## ■ Грипп птиц, угроза возникновения

Ростовская область<sup>6</sup>:

Грипп птиц может быть выявлен еще на одной птицеводческой площадке «Урсдона», который входит в агрохолдинг ГК «Евродон».

## ■ Информация об эпизоотической ситуации в РФ за период с 14 по 21 января 2019 г.<sup>7</sup>:

В режиме карантина по АЧС в дикой фауне на 21 января 2019 г. остается 1 инфицированный АЧС объект в Ленинградской области.

При исследовании 17 января 2019 г. в ФГБУ «ВНИИЗЖ» проб патологического материала, отобранных от свиней на свинокомплексе ООО «Мерси-Трейд», расположенном в 3,5 км северо-восточнее с. Прохоры Спасского района Приморского края, выявлен антиген вируса ящура типа О.

В режиме карантина по ящуру свиней в Приморском крае на 21 января 2019 г. находится 2 очага: 1 - в Михайловском и 1 – в Спасском районах.

<sup>1</sup>URL: <https://vesti22.tv/news/v-sele-borovlyanka-troickogo-rayona-rebyonka-ukusila-beshenaya-sobaka> — 23.01.2019

<sup>2</sup>URL: <https://www.tatar-inform.ru/news/2019/01/22/639909/> — 22.01.2019

<sup>3</sup>URL: <https://tgnews.ru/articles/novosti/v-tverskoy-oblasti-zaregistririvan-eshchyo-odin-sluchay-beshenstva-u-enotovidnoy-sobaki> — 22.01.2019

<sup>4</sup>URL: <http://www.vzsar.ru/news/2019/01/22/beshenaya-sobaka-posadila-engelsskiy-poselok-na-karantin.html> — 22.01.2019

<sup>5</sup>URL: <https://gg12.ru/eshhe-v-dvuh-rajonah-marij-el-obyavlen-karantin-po-beshenstvu/> — 21.01.2019

<sup>6</sup>URL: <https://www.vedomosti.ru/business/news/2019/01/22/792130-evrodona-mozhet-bit-ptichii-gripp> — 22.01.2019

<sup>7</sup>URL: [http://manvet.saratov.gov.ru/news/index.php?ELEMENT\\_ID=4125](http://manvet.saratov.gov.ru/news/index.php?ELEMENT_ID=4125) — 21.01.2019



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



По состоянию на 21 января 2019 г. в режиме карантина по гриппу А птиц находится **3** очага: **2** - в Ростовской и **1** – в Воронежской областях.

В режиме карантина по заразному узелковому дерматиту находится **3** очага в Самарской области.

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

Выявлен **1** очаг бруцеллеза животных в Республике Дагестан на территории с. Ортатюбе Ногайского района (заболело 10 голов КРС).

## ■ Пастереллез

### Мурманская область<sup>8</sup>:

Государственной ветеринарной службой Мурманской области установлена причина падежа животных в одном из частных хозяйств Кольского района. От пастереллёза заболело и пало 6 голов свиней и 1 овца.

## ■ Противоэпизоотические мероприятия

### Мурманская область<sup>9</sup>:

Во второй декаде января 2019 года специалистами ГОБВУ «Мурманская областная станция по борьбе с болезнями животных» осуществлён выезд на оленеводческую базу СХПК «Тундра» Полмос.

В ходе выезда ветеринарными врачами проводилась разъяснительная работа с оленеводами о необходимости вакцинации северных оленей против сибирской язвы, оказывались ветеринарные консультации владельцам животных, а также проводилась вакцинация оленегонных собак против бешенства.

На всем маршруте следования по оленеводческим базам левого крыла СХПК «Тундра» распространялись агитационные материалы по профилактике сибирской язвы и гриппа птиц.

За время мероприятия против бешенства вакцинировано 8 оленегонных собак.

## ■ Деятельность лабораторий

### Белгородская область<sup>10</sup>:

На текущей неделе в диагностический отдел поступил патологический материал от павшего кролика для проведения исследований на наличие возбудителей паразитарных болезней. При микроскопическом исследовании, специалистами отдела были обнаружены ооцисты эймерий.

<sup>8</sup>URL: <https://veterinary.gov-murman.ru/news/285333/> — 22.01.2019

<sup>9</sup>URL: <https://veterinary.gov-murman.ru/news/285310/> — 22.01.2019

<sup>10</sup>URL: <http://belmvl.ru/about/newslst/news/u-krolikov-vyiyavili-ejmerioz> — 22.01.2019



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



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

Специалистами отдела ветеринарно-санитарной экспертизы при проведении исследований импортной продукции была выявлена проба, не отвечающая требованиям ветеринарных и санитарных правил и норм Таможенного союза по показателям безопасности. В образце форели радужной мороженой из Турции обнаружено наличие патогенных микроорганизмов (*Listeria monocytogenes*).

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

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

<sup>11</sup>URL: <http://www.kmvl.ru/novosti/identification-in-rainbow-trout,-frozen-pathogenic-microorganisms220119> — 22.01.2019

<sup>12</sup>URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/regional> — 23.01.2019