



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 19 декабря 2018 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

*Информация по сообщениям СМИ*

## ■ Бешенство

Рязанская область<sup>1</sup>:

Скопинский район, д. Свистовка.

Саратовская область<sup>2</sup>:

Ртищевский район, с. Шило-Голицыно – кот.

Самарская область<sup>3</sup>:

Красноглинский район, п. Южный.

Брянская область<sup>4</sup>:

Красногорский район, егерский участок №3 охотохозяйство «Красногорское».

Брасовский район, д. Погребы.

Стародубский район, с. Солова.

Калужская область<sup>5</sup>:

Малоярославецкий район, с. Ильинское – лиса.

## ■ Снятие карантина

Саратовская область<sup>6</sup>:

Карантин отменен в населенных пунктах Саратовского, Пугачевского, Аткарского, Ртищевского, Екатериновского районов, а также в Аркадаке и Энгельсе.

## ■ Противоэпизоотические мероприятия

Амурская область<sup>7</sup>:

В Амурской области массово прививают животных от бешенства. В настоящее время почти полностью привили скот в Михайловском районе. Вакцинируют также животных в селах Константиновского, Завитинского и Октябрьского районов.

До конца недели в область поступят еще 200 тысяч доз вакцины. Для стабилизации эпизоотической ситуации, за счет федеральных средств, в Амурскую область поступят 120 тысяч доз вакцины для диких животных.

Рязанская область<sup>8</sup>:

Для профилактики африканской чумы свиней и бешенства численность кабанов и лис на тысячу гектаров сократят до 0,25 и одной особи соответственно.

<sup>1</sup>URL: <https://www.rzn.info/news/2018/12/18/v-skopinskom-rayone-zafiksirovali-vspyshku-beshenstva.html> — 19.12.2018

<sup>2</sup>URL: <http://www.4vsar.ru/news/113571.html> — 19.12.2018

<sup>3</sup>URL: <https://63.ru/text/incidents/65756271> — 19.12.2018

<sup>4</sup>URL: <https://rossaprimavera.ru/news/9ea5fb17> — 19.12.2018

<sup>5</sup>URL: <http://kaluga24.tv/beshenstvo-obnaruzhili-pod-maloyaroslavtsem/> — 19.12.2018

<sup>6</sup>URL: <https://sarnovosti.ru/news.php?ID=104159> — 19.12.2018

<sup>7</sup>URL: <http://www.teleport2001.ru/news/2018-12-19/107094-v-amurskoy-oblasti-massovo-privivayut-zhivotnyh-ot-beshenstva.html> — 19.12.2018

<sup>8</sup>URL: <https://www.rzn.info/news/2018/12/18/v-ryazanskoy-oblasti-budut-otstrelivat-kabanov-i-lis.html> — 19.12.2018



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## ■ Орнитоз

### Челябинская область<sup>9</sup>:

В Челябинской области с начала декабря зарегистрировано несколько случаев орнитоза - опасного инфекционного заболевания, которым болеют не только птицы, но и люди. Неблагополучными по заболеванию признаны Челябинск, Еманжелинск и Аргаяш.

## ■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 10 по 17 декабря 2018г.<sup>10</sup>:

По состоянию на 17 декабря 2018 г. в режиме карантина по гриппу А птиц находится 2 очага: по 1 - в Ростовской и Воронежской областях.

Отменен карантин по заразному узелковому дерматиту крупного рогатого скота на территории:

- п. Светлый Ключ Красноярского района Самарской области;
- с. Усинское Сызранского района Самарской области.

В режиме карантина по ЗУД на 17 декабря 2018 остается 2 очага в Самарской области.

В режиме карантина по оспе овец и коз на 17 декабря 2018 г. находится 3 очага: 1 - в Московской и 2 - в Тульской областях.

Выявлено 7 очагов бруцеллеза животных, в том числе:

- 3 - в Карачаево-Черкесской Республике;
- 2 - в Республике Башкортостан;
- 1 - в Ставропольском крае;
- 1 - в Приморском крае.

## ■ ИНАН, снятие карантина

### Омская область<sup>11</sup>:

В связи с выполнением в полном объеме организационно-хозяйственных, специальных и ветеринарно-санитарных мероприятий с 18 декабря 2018 года отменены ограничения (карантин) по инфекционной анемии лошадей на территории:

- поселка Речной;
- станции Густафьево.

<sup>9</sup>URL: <https://mega-u.ru/node/55934> — 19.12.2018

<sup>10</sup>URL: [http://manvet.saratov.gov.ru/news/index.php?ELEMENT\\_ID=4003](http://manvet.saratov.gov.ru/news/index.php?ELEMENT_ID=4003) — 19.12.2018

<sup>11</sup>URL: <http://guv.omskportal.ru/ru/RegionalPublicAuthorities/executivelist/GUV/news/1545185669286.html> — 19.12.2018



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



### ■ Деятельность лабораторий

#### Калининградская область<sup>12</sup>:

Специалистами отдела бактериологии, паразитологии и микологии при исследовании материала от лошади обнаружен возбудитель дерматомикоза – *Trichophyton*.

#### Краснодарский край<sup>13, 14, 15, 16</sup>:

При исследовании рыбы семейства карповых специалистами отдела ветсанэкспертизы выявлено носительство дигенетического сосальщика из семейства *Diplostomatidae* возбудителя диплостомоза.

В результате исследований материала от собаки специалистами отдела ветсанэкспертизы обнаружены микрофилярии возбудителя дирофиляриоза.

При исследовании рыбы семейства карповых выявлено носительство возбудителей дактилогироза.

При бактериологическом исследовании трупа птицы специалистами лаборатории обнаружен возбудитель колибактериоза *Escherichia coli* (0127).

### ■ О внесении изменений в Решение Россельхознадзора о регионализации<sup>17</sup>:

Изменений в Решении Россельхознадзора о регионализации нет.

<sup>12</sup>URL: <http://www.kmvl.ru/novosti/on-the-identification-of-trichophytosis-of-the-horse>181218 — 19.12.2018

<sup>13</sup>URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/5298/> — 19.12.2018

<sup>14</sup>URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/5297/> — 19.12.2018

<sup>15</sup>URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/5296/> — 19.12.2018

<sup>16</sup>URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/5299/> — 19.12.2018

<sup>17</sup>URL: <http://www.fsvps.ru/fsvps/regional> — 19.12.2018