



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 25 мая 2018 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

*Информация по сообщениям СМИ*

## ■ Бешенство

Московская область<sup>1,2</sup>:

Клинский район, дер. Таксино – собака.

Луховицкий район, с. Любичи.

Красноярский край<sup>3</sup>:

Манский район, поселок Первоманский – лиса;

Долгано-Ненецкий район, поселок Дудинка – собака.

Минусинский район, пос. Минусинск – собака.

Таймырский район, пос. Волочанка – собака.

Республика Башкортостан<sup>4</sup>:

Бирский район, г. Бирск – собака.

Тверская область<sup>5</sup>:

Вышневолоцкий район, д. Глебово – лиса.

## ■ Снятие карантина

Саратовская область<sup>6</sup>:

В связи с выполнением в полном объеме мероприятий по ликвидации очагов заболевания бешенством животных отменен карантин на следующих территориях: с 4 мая 2018 года – в селе Мавринка и поселке Еремино Пугачевского района, поселке Октябрьский Дергачевского района, города Красноармейска, р.п. Дергачи, с 7 мая – в селе Безымянное Энгельсского района, с 11 мая – в селе Первомайское Краснокутского района, с 17 мая – в поселке Краснореченский Пугачевского района, поселке Первомайский Дергачевского района, на части природной территории в 500 м северо-восточнее СНТ «Восход-82» города Саратова, крестьянском фермерском хозяйстве, расположенном в 1,2 км юго-западнее пос. Ясновидовка Питерского района.

Рязанская область<sup>7</sup>:

В связи с постановлением Губернатора Рязанской области №80-пг от 2018-05-24 отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных на территории г. Скопин Рязанской области.

## ■ Орнитоз

г. Москва<sup>8</sup>:

<sup>1</sup> URL: <http://inklincity.ru/novosti/zdravoohranenie/v-gorodskom-okruge-klin-vveden-karantin-po-beshenstvu> — 25.05.2018

<sup>2</sup> URL: <https://riamo.ru/article/289766/karantin-po-beshenstvu-zhivotnyh-ob-yavili-v-sele-v-luhovitsah.xl> — 25.05.2018

<sup>3</sup> URL: <https://iz.ru/747635/2018-05-24/karantin-po-beshenstvu-vveden-v-neskolkih-raionakh-krasnoiarского-kraia> — 25.05.2018

<sup>4</sup> URL: <https://gtrk.tv/novosti/86528-birske-domashney-sobaki-obnaruzhili-beshenstvo-obyavlen-karantin> — 25.05.2018

<sup>5</sup> URL: <https://tvtrver.ru/news/v-tverskoj-oblasti-zafiksirovan-chetvertyj-sluchaj-beshenstva-za-mesyats/> — 25.05.2018

<sup>6</sup> URL: [http://manvet.saratov.gov.ru/news/?ELEMENT\\_ID=3619](http://manvet.saratov.gov.ru/news/?ELEMENT_ID=3619) — 25.05.2018

<sup>7</sup> URL: <http://rv-ryazan.ru/об-отмене-ограничительных-мероприят-5/> — 25.05.2018

<sup>8</sup> URL: <https://www.mos.ru/news/item/40713073/> — 25.05.2018



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



17 мая 2018 года по результатам лабораторных исследований ФГБУ «ВГНКИ» выявлен возбудитель орнитоза (хламидиоза) экзотических птиц (волнистые попугаи, кореллы, неразлучники, канарейки, амадины), содержащихся в квартире района Южное Бутово, Юго-Западного административного округа города Москвы.

## Челябинская область<sup>9</sup>:

В Магнитогорске из-за вспышки орнитоза пришлось убить 20 голубей и пару попугаев. Еще несколько птиц проходят лечение.

По сообщению пресс-службы управления Россельхознадзора по Челябинской области, с 17 мая в Магнитогорске установлены ограничительные мероприятия по орнитозу птиц в неблагополучном пункте.

## ■ **Противоэпизоотические мероприятия**

### Ямало-Ненецкий а.о.<sup>10</sup>:

Специалисты КУ НАО «Станция по борьбе с болезнями животных» отправились в СПК «Рассвет Севера» для проведения ветеринарных работ. В хозяйстве им предстоит вакцинировать против сибирской язвы более 10 тысяч оленей. Всего же по региону в рамках кампании будет вакцинировано 125 тысяч голов.

### Республика Дагестан<sup>11,12</sup>:

Начальник отдела госветнадзора Комитета Имамедин Семедов провели осмотр состояния купочной ванны «Сулакская», обслуживаемой специалистами ГБУ РД «Лакское районное ветеринарное управление», где подвергнуты обработке против экто- и эндопаразитов более 120 тыс. голов животных и ожидается столько же. Через неё проходит скотопроектная трасса более 8 горных районов республики.

По информации источника, на туберкулез исследовано 300 тыс. голов крупного рогатого скота, бруцеллез – 280 тыс. голов КРС, лейкоз – 23 тыс. голов крупного рогатого скота. Против сибирской язвы животных вакцинировано 913 тыс. голов, ящур крупного рогатого скота – 410 тыс. голов, ящур мелкого рогатого скота – 980 тыс. голов, бешенства животных – 57,4 тыс. голов. Противоклещевым обработкам подвергнуто 512 тыс. голов МРС и 678 тыс. голов КРС.

«Благодаря выполненному объему противоэпизоотических мероприятий в настоящее время республика благополучна по заразным, в том числе по особо опасным заболеваниям, как ящур КРС и МРС, чума мелких жвачных, оспа овец, нодулярный дерматит, африканская чума свиней, грипп птиц и другие заболевания. Сотрудниками ветеринарной службы оздоровлено три неблагополучных пункта по бруцеллезу крупного рогатого скота и один по МРС», – рассказал Вахмурад Курчаев.

## ■ **Деятельность лабораторий**

### Белгородская область<sup>13</sup>:

<sup>9</sup> URL: <https://mega-u.ru/node/54070> — 25.05.2018

<sup>10</sup> URL: <http://adm-nao.ru/press/government/18588/> — 25.05.2018

<sup>11</sup> URL [http://www.dagvetkom.ru/press-tsentr/novosti/obrabotka-zhivotnykh-protiv-parazitov-\\_1283](http://www.dagvetkom.ru/press-tsentr/novosti/obrabotka-zhivotnykh-protiv-parazitov-_1283) — 25.05.2018

<sup>12</sup> URL: [https://www.riadagestan.ru/news/economy/vakhmurad\\_kurchaev\\_veterinarno\\_sanitarnaya\\_obrabotka\\_peregonyae\\_mogo\\_pogolovya\\_obyazatel'naya\\_protседura/](https://www.riadagestan.ru/news/economy/vakhmurad_kurchaev_veterinarno_sanitarnaya_obrabotka_peregonyae_mogo_pogolovya_obyazatel'naya_protседura/) — 25.05.2018

<sup>13</sup> URL: <http://www.belmvl.ru/> — 25.05.2018



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



На текущей неделе, в рамках эпизоотического мониторинга, в диагностический отдел поступили две пробы подмора от пчелосемей.

В результате проведенных исследований на наличие возбудителей арахно-энтомозов, в обеих пробах были обнаружены клещи *varroa jacobsoni* – возбудитель варроатоза.

### Краснодарский край<sup>14</sup>:

В результате исследований материала от собаки (проба крови), специалистами лаборатории выявлен возбудитель дирофиляриоза.

### Орловская область<sup>15</sup>:

В ходе исследований методом ПЦР специалистами отдела вирусологии, молекулярной диагностики и патоморфологии в 7 пробах крови от крупного рогатого скота выявлено наличие генетического материала вируса лейкоза КРС.

### Ставропольский край<sup>16</sup>:

По результатам комплексного бактериологического исследования доставленных 3 трупов гусят, специалистами отдела бактериологии, приготовления и контроля питательных сред выделен возбудитель стафилококкоза - *S. aureus*.

<sup>14</sup> URL: <https://krasnodarmvl.ru/> — 25.05.2018

<sup>15</sup> URL: [http://refcenter57.ru/press\\_center/news/Novosti/U-korov-obnaruzhen-geneticheskij-material-virusa-lejkoza/](http://refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/U-korov-obnaruzhen-geneticheskij-material-virusa-lejkoza/) — 25.05.2018

<sup>16</sup> URL: <http://stavmvl.ru/news/tr5y6uioo> — 25.05.2018