



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 10 октября 2018 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

*Информация по сообщениям СМИ*

## ■ АЧС, снятие карантина

### Ростовская область<sup>1</sup>:

Губернатор донского региона Василий Голубев отменил карантин по АЧС ввиду завершения ветеринарно-санитарных мероприятий по ликвидации инфекции в Волгодонском районе.

### Саратовская область<sup>2</sup>:

В Саратовской области сняты все ограничения по карантину. Были оздоровлены все девять хозяйств, где в течение года была зарегистрирована африканская чума свиней.

## ■ Бешенство

### Республика Удмуртия<sup>3</sup>:

г. Ижевск.

### Московская область<sup>4, 5, 6, 7</sup>:

Волоколамский район, д. Новое.

Можайский г.о., с. Борисово.

Сергиево-Посадский район, п. Богородское.

г. Красногорск, д. Гольево.

### Саратовская область<sup>8</sup>:

Пугачевский район, п. Бажановский – лиса.

### Омская область<sup>9</sup>:

Калачинский район, д. Докучаевка – КРС.

## ■ снятие карантина

### Республика Татарстан<sup>10</sup>:

Президент РТ Рустам Минниханов подписал указ об отмене карантина по бешенству в с. Чита Пестречинского района.

<sup>1</sup>URL: [https://news-r.ru/news/rostov\\_oblast/254535/](https://news-r.ru/news/rostov_oblast/254535/) — 10.10.2018

<sup>2</sup>URL: <https://www.saratov.kp.ru/online/news/3259064/> — 10.10.2018

<sup>3</sup>URL: <https://russian.rt.com/russia/news/562466-region-beshenstvo-karantin> — 10.10.2018

<sup>4</sup>URL: <https://riamo.ru/article/316149/karantin-po-beshenstvu-zhivotnyh-ustanovili-v-derevne-volokolamskogo-rajona.xl> — 10.10.2018

<sup>5</sup>URL: <https://riamo.ru/article/316142/karantin-po-beshenstvu-zhivotnyh-ob-yavili-v-sele-mozhajskogo-okruga.xl> — 10.10.2018

<sup>6</sup>URL: <https://riamo.ru/article/316117/v-poselke-bogorodskoe-sergievo-posadskogo-rajona-ustanovili-karantin-po-beshenstvu-zhivotnyh.xl> — 10.10.2018

<sup>7</sup>URL: <https://krasnogorskriamo.ru/article/205522/karantin-po-beshenstvu-zhivotnyh-ob-yavili-v-derevne-krasnogorska.xl> — 10.10.2018

<sup>8</sup>URL: <https://nversia.ru/news/beshenstvo-v-saratovskoy-oblasti-obnaruzhen-novy-ochag-zabolevaniya/> — 10.10.2018

<sup>9</sup>URL: [http://kalachinsk.ru/news/6882-v\\_kalachinskom\\_rayone\\_obnarujili\\_beshenstvo\\_u\\_doma.html](http://kalachinsk.ru/news/6882-v_kalachinskom_rayone_obnarujili_beshenstvo_u_doma.html) — 10.10.2018

<sup>10</sup>URL: <http://tatcenter.ru/news/v-pestrechinskom-rajone-tatarstana-otmenili-karantin-po-beshenstvu/> — 10.10.2018



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## ■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 1 по 8 октября 2018г.<sup>11</sup>:

По состоянию на 8 октября 2018 г. в режиме карантина по гриппу А птиц находится 2 очага инфекции, **по 1** – в Ростовской и Костромской областях.

Выявлен новый очаг ЗУД на территории:

ЛПХ в с. Никольское Тюкалинского района Омской области;

В режиме карантина по заразному узелковому дерматиту находится **37** очагов, в том числе: **27** – в Самарской, **4** – в Омской, **3** – в Челябинской, **2** – в Саратовской и **1** – в Свердловской областях.

В режиме карантина по оспе овец и коз остаются **8** очагов в Московской и **по 1** – в Амурской и Тульской областях.

Выявлено **15** очагов бруцеллеза животных, в том числе:

**7** – в Карачаево-Черкесской Республике: 3 - на территории а. Икон-Халк (заболело 3 головы КРС) и 2 – на территории а. Эркин-Шахар (заболело 2 головы КРС) в Ногайском районе; 2 – на территории с. Важное (заболело 5 голов КРС) в Усть-Джегутинском районе;

**3** – в Ставропольском крае на территории п. Новоспицевский Грачевского района (заболело 20 голов КРС);

**2** – в Челябинской области: 1 - на территории п. Мирный Сосновского района (заболела 1 голова КРС); 1 – на территории с. Акбашево Аргаяшского района (заболело 2 головы КРС);

**1** – в Астраханской области на территории м.о. Татаро-Башмаковский с/с Приволжского района (заболело 28 голов КРС);

**1** – в Алтайском крае на территории с. Забавное Табунского района (заболело 25 голов КРС);

**1** – в Республике Северная Осетия-Алания на территории г. Ардон (заболело 7 голов КРС).

## ■ Акарапидоз, снятие карантина

### Кировская область<sup>12</sup>:

В связи с выполнением плана мероприятий по локализации и ликвидации акарапидоза пчел распоряжением управления ветеринарии Кировской области отменены ограничительные мероприятия (карантин) по данному заболеванию на территории пасеки, расположенной по адресу: деревня Безводное муниципального образования Ивановское сельское поселение Юрьянского района Кировской области, и на территории вокруг нее в радиусе 5 км.

## ■ Деятельность лабораторий

### Краснодарский край<sup>13</sup>:

<sup>11</sup>URL: [https://vet.tularegion.ru/press\\_center/news/informatsiya-ob-epizooticheskoy-situatsii-v-rossiyskoy-federatsii-za-period-s-1-po-8-oktyabrya-2018g/](https://vet.tularegion.ru/press_center/news/informatsiya-ob-epizooticheskoy-situatsii-v-rossiyskoy-federatsii-za-period-s-1-po-8-oktyabrya-2018g/) — 10.10.2018

<sup>12</sup>URL: <http://vetupkirov.ru/ob-otmene-ogranichitelnyh-meropriyatij-karantina-po-akarapitozu-pchel-na-territorii-yuryanskogo-rajona-kirovskoj-oblasti> — 10.10.2018

<sup>13</sup>URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/5135/> — 10.10.2018



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



При паразитологическом исследовании материала от собаки сотрудниками отдела ветсанэкспертизы обнаружены яйца возбудителя трихоцефалеза.

#### Ставропольский край<sup>14</sup>:

По результатам проведенных исследований 30 проб сыворотки крови, отобранной от невакцинированного поголовья крупного рогатого скота, специалистами отдела вирусологии и молекулярной диагностики обнаружены специфические антитела к антигену возбудителя гиподерматоза КРС в 20 пробах сыворотки.

#### Республика Татарстан<sup>15</sup>:

В ФГБУ «Татарская МВЛ» проведено исследование 2 проб сывороток крови на лейкоз методом реакции иммуннодиффузии (РИД). В результате проведенных исследований выявлена одна положительная проба.

#### Новосибирская область<sup>16</sup>:

В диагностический отдел ФГБУ «Новосибирская МВЛ» поступила проба биологического материала (мышечная ткань и сердечная мышца) от лося, принадлежащего частному лицу.

При осмотре сердечной мышцы обнаружены личинки цистицеркоза (финноза) более трех на 40 см<sup>2</sup> в стадии дегенерации с разрастанием наружной соединительнотканной капсулы, казеозным перерождением и обызвествлением.

<sup>14</sup>URL: <http://stavmvl.ru/news/vyiyavlenie-speczificheskix-antitel-k-virusu-gipodermatoza-krs> — 10.10.2018

<sup>15</sup>URL: <http://tatmvl.ru/node/7334> — 10.10.2018

<sup>16</sup>URL: [http://www.nmvl.ru/index.php?option=com\\_content&view=article&id=1366:o-rezultatakh-issledovaniya-na-tsistitserkoz-myasa-produktov-uboya-losya&catid=36&Itemid=61](http://www.nmvl.ru/index.php?option=com_content&view=article&id=1366:o-rezultatakh-issledovaniya-na-tsistitserkoz-myasa-produktov-uboya-losya&catid=36&Itemid=61) — 10.10.2018