





# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ




*Информационное сообщение от 30 марта 2018 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

## *Информация по сообщениям МЭБ*





Срочным отчетом от 30.03.2018 г. в МЭБ сообщено об оздоровлении **2** неблагополучных по ящуру пунктов (тип О):

-  ИП Афанасьев Б.Б., Борзинский район, Забайкальский край. Дата снятия карантина – 16.03.2018г.;
-  с. Соловьевск, Борзинский район, Забайкальский край. Дата снятия карантина – 28.03.2018г.

Срочным сообщением №168 от 29.03.2018 г. в МЭБ нотифицировано **1** вспышка африканской чумы свиней в РФ:

-  26.02.2018 г., д. Палкино, НП «Вязниковское ОРХ», Вязниковский район, Владимирская область. АЧС выявлена в дикой фауне. Дата постановки диагноза – 28.02.2018 г.;

Кроме того в МЭБ сообщено об оздоровлении **4** неблагополучных по АЧС пунктов:

-  д. Палкино, Вязниковский район, Владимирская область. Дата снятия карантина – 23.03.2018г.;
-  РОО "Охотники за трофеями", г.о. Гвардейский, Калининградская область. Дата снятия карантина – 21.03.2018г.;
-  Гурьевский, г.о. Гурьевский, Калининградская область. Дата снятия карантина – 20.03.2018г.;
-  п. Зверево, о.х.Мазурское, Правдинский район, Калининградская область. Дата снятия карантина – 21.03.2018г.;

*Таким образом, по данным на 30.03.2018 г. в 2018 году в Российской Федерации зарегистрировано 16\* неблагополучных по африканской чуме свиней пунктов (в т.ч. 11 – среди диких, 5 – среди домашних свиней).*

*На отчетную дату нездоровленными остаются 23 очагов\*\* АЧС.*

*\*без учета вспышек в Республике Крым (n=2).*

*\*\*в т.ч. 13 с 2017 г., также 3 с 2015 г. и 6 с 2016 г. в Саратовской области.*

## *Информация по сообщениям СМИ*

### **■ Ящур, снятие карантина**

#### **Забайкальский край<sup>1</sup>:**

Снят карантин по ящуру животных, введенный на нескольких животноводческих стоянках и личных хозяйствах в Борзинском районе.

<sup>1</sup>URL: <http://www.mkchita.ru/articles/2018/03/30/v-zabaykale-otmenili-karantin-po-beshenstvu.html> — 30.03.2018



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## ■ Бешенство

### Нижегородская область<sup>2,3</sup>:

Кстовский район, д. Михальчиково – лиса.

Борский район, д. Вязилка – лиса.

### Тверская область<sup>4</sup>:

Оленинский район, охот.угодье вблизи деревни Гороватка – волк.

### Республика Татарстан<sup>5</sup>:

Тукаевский район, с. Челнов – лиса.

### Республика Бурятия<sup>6</sup>:

Заиграевский район

### Саратовская область<sup>7</sup>:

город Энгельс по улице Серафимовича в радиусе 500 метров – кот

Балашовский район с. Котоврас и Степное – коты.

Федоровский район, с. Мунино – лиса.

Базарно-Карабулакского район, с. Липовка – собака.

### Новосибирская область<sup>8</sup>:

Распоряжение подписано 28 марта исполняющим обязанности губернатора Новосибирской области Владимиром Знатковым, карантин объявлен на территории деревни Бочкаревка Колбасинского сельсовета с угрожаемой зоной в деревнях Колбаса и Тынгица.

### Республика Марий Эл<sup>9</sup>:

Комитет ветеринарии Республики Марий Эл сообщает, что на основании Указа Главы Республики Марий Эл А.А. Евстифеева от 27 марта 2018 г. № 51 установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных на территории дер. Большой Кугланур Оршанского района Республики Марий Эл.

### Республика Йошкар Ола<sup>10</sup>:

Согласно указу Главы РМЭ Александра Евстифеева от 27 марта, территория деревни Большой Кугланур Оршанского района признана неблагополучным пунктом. Эпизоотическим очагом бешенства стало личное подсобное хозяйство. Угроза распространяется на село Красная Речка Оршанского района.

## Снятие карантина

### Забайкальский край<sup>11</sup>:

<sup>2</sup>URL: <https://vetnadzor.government-nnov.ru/?id=131849> — 30.03.2018

<sup>3</sup> URL: <https://vetnadzor.government-nnov.ru/?id=131848> — 30.03.2018

<sup>4</sup>URL: [http://www.tver.aif.ru/incidents/details/beshenyu\\_volk\\_begal\\_v\\_ohotnichih\\_ugodyah\\_tverskoy\\_oblasti](http://www.tver.aif.ru/incidents/details/beshenyu_volk_begal_v_ohotnichih_ugodyah_tverskoy_oblasti) — 30.03.2018

<sup>5</sup>URL: — 30.03.2018

<sup>6</sup>URL: <https://www.baikal-daily.ru/news/20/304520/> — 30.03.2018

<sup>7</sup>URL: <https://fn-volga.ru/news/view/id/81465> — 30.03.2018

<sup>8</sup> URL: <http://sibkrai.ru/news/1/909897/> — 30.03.2018

<sup>9</sup>URL: <http://www.vpgazeta.ru/article/83478> — 30.03.2018

<sup>10</sup>URL: <https://gg12.ru/karantin-po-beshenstvu-zhivotnyh-vveden-v-orshanskom-rajone/> — 30.03.2018

<sup>11</sup>URL: <http://www.mkchita.ru/articles/2018/03/30/v-zabaykale-otmenili-karantin-po-beshenstvu.html> — 30.03.2018



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



В подсобном хозяйстве карымского центра помощи детям, оставшимся без попечения родителей «Прометей», отменен карантин по бешенству животных.

## Московская область<sup>12</sup>:

Карантин по бешенству животных отменили в микрорайоне Салтыковка городского округа Балашиха, соответствующее постановление губернатора Московской области от 29 марта имеется в распоряжении РИАМО.

## **ИНАН, Лептоспироз снятие карантина**

### Забайкальский край<sup>13</sup>:

Министерство сельского хозяйства Забайкальского края отменило карантин по инфекционной анемии, лептоспирозу животных в нескольких районах Забайкальского края.

## **ВПГП, мониторинг**

### Костромская область<sup>14</sup>:

В связи с установлением случая заболевания домашней птицы вирусом гриппа А подтип Н5 («птичий грипп») в ЗАО «Костромская птицефабрика», Чухломской ветеринарной лечебницей Костромской области проведено мониторинговое исследование домашней птицы в районе на исключение этого инфекционного заболевания.

Был проведён отбор проб крови птицы из личных подсобных хозяйствах в ходе исследований получены отрицательные результаты.

## ■ **Лептоспироз**

### Омская область<sup>15</sup>:

Начальник главного управления ветеринарии Владимир Плащенко подписал приказ о карантине в поселке Конезаводский Марьяновского района по лептоспирозу лошадей. Ограничения вводятся до 1 июля.

## ■ **Деятельность лабораторий**

### Орловская область<sup>16, 17</sup>:

Специалистами отдела вирусологии, молекулярной диагностики и патоморфологии Орловского референтного центра Россельхознадзора в 1 пробе патологического материала от теленка выявлен возбудитель микоплазмоза и хламидиоза; Специалистами отдела бактериологии и паразитологии за период с 15 по 21 марта проведены исследования на наличие гельминтозов сельскохозяйственных и плотоядных животных. В результате выявлен параскаридоз лошадей, а также фасциолез и стронгилятозы МРС.

<sup>12</sup>URL: <https://riamobalashiha.ru/article/141652/karantin-po-beshenstvu-zhivotnyh-snyali-v-saltykovke.xl> — 30.03.2018

<sup>13</sup>URL: <http://www.mkchita.ru/articles/2018/03/30/v-zabaykale-otmenili-karantin-po-beshenstvu.html> — 30.03.2018

<sup>14</sup>URL: <http://газета-вперед.пф/news/media/2018/3/28/ptichij-gripp-ne-obnaruzhen/> — 30.03.2018

<sup>15</sup>URL: [http://superomsk.ru/news/61396-v\\_omskom\\_posyolke\\_obyavili\\_karantin\\_po\\_loshadinoy/](http://superomsk.ru/news/61396-v_omskom_posyolke_obyavili_karantin_po_loshadinoy/) — 30.03.2018

<sup>16</sup>URL: [http://refcenter57.ru/press\\_center/news/Novosti/Rezultaty-issledovaniy-na-hlamidioz-i-mikoplazmoz-u/](http://refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/Rezultaty-issledovaniy-na-hlamidioz-i-mikoplazmoz-u/) — 30.03.2018

<sup>17</sup>URL: [http://refcenter57.ru/press\\_center/news/Novosti/U-loshadej-i-ovetc-obnaruzhili-parazitarnye-zabolevaniya/](http://refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/U-loshadej-i-ovetc-obnaruzhili-parazitarnye-zabolevaniya/) — 30.03.2018



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



### Республика Татарстан<sup>18,19</sup>:

Поступили 5 проб кормов животного происхождения (мясокостная мука, перьевая мука, кровяная мука), принадлежащих одной организации Елабужского района Республики Татарстан, для исследования на африканскую чуму свиней и птичий грипп тип А.

В результате проведённых исследований методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) поступившего биологического материала геном возбудителей африканской чумы свиней и птичьего гриппа типа А не выявлен; В отел генно-молекулярной диагностики, подведомственного Россельхознадзору ФГБУ «Татарская МВЛ» поступили пробы клинического материала (смывы с трахеи) от 320 кур; все поступившие пробы от сельскохозяйственной птицы, принадлежащей ООО «Птицефабрика Акашевская» и ООО «ЭкоПтица» Республики Марий Эл.

В результате проведённых исследований поступившего биологического материала от кур методом полимеразной цепной реакции (ПЦР) ДНК микроорганизмов рода *Mycoplasma* (микоплазма) не выявлена.

<sup>18</sup>URL: <http://tatmvl.ru/node/6694> — 30.03.2018

<sup>19</sup>URL: <http://tatmvl.ru/node/6693> — 30.03.2018