



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 07 марта 2018 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

## *Информация по сообщениям СМИ*

### ■ **Бешенство**

#### Курская область<sup>1</sup>:

Фатежский район – КРС.

#### Саратовская область<sup>2</sup>:

Энгельский район, с. Безымянное – лиса.

Красноармейский – лиса.

Дергачевский район, поселок Октябрьский – лиса.

Пугачевского района, поселок Еремина и с. Мавринка – КРС.

#### Тверская область<sup>3</sup>:

Кашинский район, деревня Игнатово - енотовидная собака.

### **Снятие карантина**

#### Республики Марий Эл<sup>4</sup>:

Указом Главы Республики Марий Эл А. Евстифеева от 5 марта 2018 года № 26 отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству животных на территории дер. Алашайка Параньгинского района, пгт Мари - Турек Мари - Турекского района.

#### Саратовская область<sup>5</sup>:

В шести населенных пунктах Саратовской области карантин был окончен. Ограничения сняли с села Дьяковка Краснокутского района, поселка имени Карла Маркса Энгельсского района, села Бобылевка Романовского района, поселка Знаменский Ивантеевского района, села Ершовка Аткарского района и поселка Озинки.

### **Профилактические мероприятия**

#### Республики Саха (Якутия)<sup>6</sup>:

На прошлой неделе для оказания профилактической вакцинации оленей в Нижнеколымском районе против бешенства вылетел ветеринарный врач Казенного учреждения Республики Саха (Якутия) Центр эпизоотологического мониторинга и бухгалтерского обслуживания ветеринарной службы Республики Саха (Якутия) Иван Винокуров. В двух оленеводческих стадах КРО «Турваургин» профилактической вакцинацией были охвачены все 2203 голов оленей кочевой родовой общины.

<sup>1</sup>URL: <http://www.dddkursk.ru/lenta/2018/03/06/043033/> — 07.03.2018

<sup>2</sup>URL: <https://nversia.ru/news/iz-za-beshenyh-lis-obyavili-karantin-v-treh-rayonah-saratovskoy-oblasti/> — 07.03.2018

<sup>3</sup>URL: <https://tverigrad.ru/publication/v-derevne-pod-kashinom-ubili-beshenogo-zverya> — 07.03.2018

<sup>4</sup>URL: <https://glasnarod.ru/rossiya/respublika-marij-el/160963-na-territorii-paranginskogo-mari-turekского-rajonov-otmenen-karantin-po-beshenstvu-zhivotnykh> — 07.03.2018

<sup>5</sup>URL: <https://nversia.ru/news/iz-za-beshenyh-lis-obyavili-karantin-v-treh-rayonah-saratovskoy-oblasti/> — 07.03.2018

<sup>6</sup>URL: <https://depvet.sakha.gov.ru/news/front/view/id/2877957> — 07.03.2018



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## ■ Бруцеллез

### Краснодарский край<sup>7</sup>:

В селе Новокубанского района введен карантин по бруцеллезу. Об этом «МК на Кубани» рассказали в управлении Россельхознадзора по Краснодарскому краю и Адыгее.

## ■ Пастереллез

### Кировская область<sup>8</sup>:

В связи с выявлением случая заболевания пастереллезом крупного рогатого скота на территории телятника дорастивания одного из сельскохозяйственного предприятия Арбажского района Кировской области, распоряжением управления ветеринарии Кировской области от 01.03.2018 № 193-52-01-06 установлены ограничительные мероприятия (карантин) по данному заболеванию.

## ■ Лептоспироз

### Курская область<sup>9</sup>:

Управление ветеринарии Курской области информирует, что 28 февраля 2018 года (на основании протокола испытаний Д18-208 от 31.01.2018 г. ФГБУ «Орловский референтный центр Россельхознадзора») ООО «Молочник», расположенное по адресу: с. Козыревка муниципального образования «Саморядовский сельсовет» Большесолдатского района Курской области, объявлено неблагополучным по заболеванию КРС лептоспирозом. На данное хозяйство наложены ограничения согласно ветеринарных правил ВП 13.3.1310-96. «Профилактика и борьба с заразными болезнями, общими для человека и животных. Лептоспироз».

Ветеринарной службой ОБУ «СББЖ Большесолдатского района» проводятся специальные мероприятия.

## ■ Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 26 февраля по 5 марта 2018 г.<sup>10</sup>:

В режиме карантина по гриппу А птиц на 05.03.2018 остается 1 очаг в Костромской области.

В режиме карантина по заразному узелковому дерматиту крупного рогатого скота на 05.03.2018 находятся 2 очага в Оренбургской области.

Выявлено 35 новых очагов бруцеллеза животных, в том числе:  
-15 – в Чеченской Республике: 1 – на территории ст. Курдюковская (заболело 2 головы КРС) и 1 – на территории ст. Червленая (заболела 1 голова КРС) в Шелковском районе; 2 – на территории ст. Ищерская (заболело 3 головы КРС), 4 – на территории с. Чернокозово (заболело 4 головы КРС), 1 – на территории ст. Мекенская (заболела 1 голова КРС) и 3 – на территории с. Ульяновское (заболело 4 головы КРС) в Наурском районе; 1 – на

<sup>7</sup>URL: <http://kuban.mk.ru/articles/2018/03/05/v-sele-novokubanskogo-rayona-obyavili-karantin-po-brucellezu.html> — 07.03.2018

<sup>8</sup>URL: <http://vetuprkirov.ru/ob-ustanovlenii-ogranichitelnyh-meropriyatij-karantina-po-pasterellezu-krupnogo-rogatogo-skota-na-territorii-arbzhskogo-rajona-kirovskoj-oblasti> — 07.03.2018

<sup>9</sup>URL: <http://vet.rkursk.ru/> — 07.03.2018

<sup>10</sup>URL: <http://www.kubanvet.ru/newspage/item-3247.html> — 07.03.2018



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



территории с. Шалажи (заболело 4 головы КРС) и 1 – на территории с. Гойты (заболело 2 головы КРС) в Урус-Мартановском районе; 1 – на территории с. Центар-Юрт (заболело 2 головы КРС) в Грозненском районе;

-8 – в Республике Дагестан на территории с. Нижний Рукель Дербентского района (заболело 9 голов КРС);

-7 – в Карачаево-Черкесской Республике: 4 – на территории а. Каменномост Карачаевского района (заболело 5 голов КРС), 2 – на территории г. Карачаевск (заболело 2 головы КРС) и 1 – на территории а. Учкулан Карачаевского района (заболела 1 голова КРС);

-3 – в Республике Северная Осетия-Алания: 1 – на территории с. Заманкул (заболела 1 голова КРС), 1 – на территории с. Ольгинское (заболела 1 голова КРС) и 1 – на территории с. Хумалаг (заболело 4 головы КРС) в Правобережном районе;

-2 – в Ставропольском крае: 1 - на территории животноводческой стоянки в 15 км восточнее с. Бешпагир Грачевского района (заболело 7 голов КРС); 1 – на территории с. Садовое Александровского района (заболело 4 головы КРС).

## ■ Деятельность лабораторий

### Орловская область<sup>11</sup>:

За февраль 2018 года отделом серологии было проведено 152 исследования на такие заболевания, как: лептоспироз; бруцеллёз; хламидиоз; инфекционная анемия лошадей (ИНАН); случная болезнь; сап; листериоз.

В 3 пробах сыворотки крови от животных (собак) обнаружены антитела к возбудителю лептоспироза (лептоспирам) (положительные пробы).

### Краснодарский край<sup>12</sup>:

При гистологическом исследовании патологического материала от кошки (новообразование подмышечной области) выявлены изменения характерные для злокачественного новообразования фибросаркомы.

### Республика Татарстан<sup>13</sup>:

25 февраля 2018 г. в отдел генно-молекулярной диагностики подведомственного ФГБУ «Татарская МВЛ» поступили пробы крови от 36 телят, принадлежащих одной организации Заинского района Республики Татарстан. В результате проведённых исследований поступившего биологического материала от молодняка крупного рогатого скота методом полимеразной цепной реакции выявлен геном возбудителя лейкоза в 1 пробе.

<sup>11</sup>URL: [http://refcenter57.ru/press\\_center/news/Novosti/Rezultaty-issledovaniy-otdela-serologii-za-fevral-2018/](http://refcenter57.ru/press_center/news/Novosti/Rezultaty-issledovaniy-otdela-serologii-za-fevral-2018/) — 07.03.2018

<sup>12</sup>URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/4640/> — 07.03.2018

<sup>13</sup>URL: <http://tatmvl.ru/node/6627> — 07.03.2018