



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 20 декабря 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

*Информация по сообщениям СМИ*

## ■ АЧС

### Калининградская область<sup>1</sup>:

В патологическом материале, отобранном от домашних свиней, которые содержатся в хозяйстве жителя Калининграда, выделен геном вируса АЧС. Об этом сообщает на сайте Россельхознадзора РФ.

Вирус был выявлен в результате лабораторных исследований, которые провела Гвардейская ветлаборатория.

### Республика Крым<sup>2</sup>:

В результате лабораторных исследований ГБУ Республики Крым «Региональная государственная ветеринарная лаборатория Республики Крым» 16.12.2017 в патологическом материале, отобранном от трупа дикого кабана, обнаруженного в 5 км юго-восточнее г. Старый Крым Кировского района Республики Крым, выделен генетический материал вируса АЧС.

## ■ Грипп птиц

### Костромская область<sup>3</sup>:

В Костромском районе проводится комплекс мероприятий по борьбе и недопущению распространения вируса гриппа «А», где в результате лабораторных исследований ФГБУ «ВНИИЗЖ» 19.12.2017 в патологическом материале, отобранном от кур, принадлежащих ЗАО «Птицефабрика Костромская» выделен геном вируса гриппа А птиц подтип Н5.

Управлением ветеринарии создана специальная комиссия для проведения эпизоотического обследования территории предприятия, определения границ очага заболевания, неблагополучного пункта, угрожаемой зоны и зоны наблюдения по гриппу птиц. Данные о выявленной вспышке направлены в профильные службы соседних регионов РФ, сообщает управление ветеринарии Костромской области.

Во всех птицеводческих предприятиях Костромской области усилен ветеринарный контроль.

## ■ Бешенство

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

район Новокосино - кот.

Серпуховский район, д. Семеновское.

<sup>1</sup>URL: <https://www.kaliningrad.kp.ru/online/news/2968194/> — 20.12.2017.

<sup>2</sup>URL: <https://glasnarod.ru/vlast/144993-o-registraczii-afrikanskoj-chumy-svinej-na-territorii-respubliki-krym-i-grippa-pticz-na-territorii-kostromskoj-oblasti> — 20.12.2017.

<sup>3</sup>URL: <https://sm-news.ru/news/selskoe-khozyaystvo/ptichiy-gripp-vyyavlen-v-zao-ptitsefabrika-kostromskaya/> — 20.12.2017.

<sup>4</sup>URL: <http://novogireevo.vaonews.ru/?p=49254> — 20.12.2017.

<sup>5</sup>URL: <https://riamo.ru/article/257051/karantin-po-beshenstvu-zhivotnyh-ustanovili-na-nekotoryh-territoriyah-serpuhovskogo-rajona.xl> — 20.12.2017.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## Волгоградская область<sup>6</sup>:

городской округ Волжский, пос. Рабочий.

## **Снятие карантина**

## Московская область<sup>7</sup>:

В деревне Кузнецово Дмитровского района Подмосковья отменили карантин по бешенству животных, соответствующее постановление губернатора Московской области имеется в распоряжении РИАМО.

## ■ **Лейкоз, снятие карантина**

## Новгородская область<sup>8</sup>:

Решение принято согласно Приказу Комитета ветеринарии Новгородской области. Карантин по лейкозу крупного рогатого скота в колхозе «Верный путь» Батецкого района Новгородской области отменен с 11 декабря.

## ■ **Сальмонеллез**

## Кировская область<sup>9</sup>:

В связи с выявлением случая заболевания сальмонеллезом крупного рогатого скота на территории животноводческой фермы, расположенной на расстоянии 800 м от деревни Калачиги муниципального образования Калачиговское сельское поселение Верхошижемского района Кировской области, распоряжением управления ветеринарии Кировской области от 15.12.2017 № 1283-52-01-06 установлены ограничительные мероприятия (карантин) по данному заболеванию на вышеуказанной территории.

## ■ **Информация об эпизоотической ситуации в Российской Федерации за период с 11 по 18 декабря 2017г.<sup>10</sup>:**

• В режиме карантина по гриппу А птиц на 11.12.2017 находится 2 очага: по 1 - в Ростовской области и Республике Татарстан.

• При исследовании 12.12.2017 в ФГБУ «Оренбургская областная ветеринарная лаборатория» проб патологического материала от коров с признаками нодулярного дерматита, принадлежащих СХП «Колос», расположенного на территории с. Изяк-Никитино Саракташского района Оренбургской области, выявлен возбудитель заразного узелкового (нодулярного) дерматита. Распоряжением Министерства сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области от 12.12.2017 № 39-р на территории СХП «Колос» введен карантин по нодулярному дерматиту.

• Выявлено 2 новых очага бруцеллеза животных:

- 1 – в Ставропольском крае на территории с. Дворцовское Кочубеевского района (заболело 2 головы КРС);

<sup>6</sup>URL: <http://vdvgazeta.ru/news/feed/na-rabochem-vveden-karantin-iz-za-beshenstva-64468> — 20.12.2017.

<sup>7</sup>URL: <https://riamo.ru/article/257012/karantin-po-beshenstvu-zhivotnyh-snyali-s-territorii-v-dmitrovskom-rajone.xl> — 20.12.2017.

<sup>8</sup>URL: <http://www.dairynews.ru/news/novgorodskaya-oblast-otmenen-karantin-po-leykozu-v.html> — 20.12.2017.

<sup>9</sup>URL: <http://vetuprkirov.ru/ob-ustanovlenii-karantina-po-salmonellezu-krupnogo-rogatogo-skota-na-territorii-verhoshizhemsogo-rajona-kirovskoj-oblasti> — 20.12.2017.

<sup>10</sup>URL: [https://vet.tularegion.ru/press\\_center/news/informatsiya-ob-epizooticheskoj-situatsii-v-rossiyskoj-federatsii-za-period-s-11-po-18-dekabrya-2017g/](https://vet.tularegion.ru/press_center/news/informatsiya-ob-epizooticheskoj-situatsii-v-rossiyskoj-federatsii-za-period-s-11-po-18-dekabrya-2017g/) — 20.12.2017.



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



- 1 - в Республике Дагестан на территории Бабаюртовской ЗОЖ в 12 км от с. Качалай Тляртинского района (заболело 7 голов МРС).

### ■ Деятельность лабораторий

#### Кемеровская область<sup>11</sup>:

В декабре 2017 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» доставлена сыворотка крови лошадей для исследования на наличие антител к вирусу инфекционной анемии лошадей (ИНАН). При исследовании сывороток крови в реакции диффузионной преципитации (РДП), в одной пробе обнаружены антитела к вирусу инфекционной анемии лошадей.

<sup>11</sup>URL: <http://www.kemmvl.ru/news/1121-infektsionnaya-anemiya-loshadej> — 20.12.2017.