



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 12 января 2018 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

*Информация по сообщениям СМИ*

## ■ АЧС

Волгоградская область<sup>1</sup>:

В Суровикинском районе обнаружен очаг африканской чумы свиней. Пробы патологического материала были отобраны от останков трупа павшего животного на территории одного из личных подсобных хозяйств. Для подтверждения диагноза материал направлен во Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии. Сейчас на территории района проводятся профилактические и ограничительные мероприятия, чтобы не допустить распространения опасного заболевания.

## ■ Бешенство

Республика Татарстан<sup>2</sup>:

Мамадышский район, с. Нижний Шандер - кошка.

Волгоградская область<sup>3</sup>:

г. Волжский – кошка.

## ■ Орнитоз

Московская область<sup>4</sup>:

29 декабря 2017 года по экспертизе Городской ветеринарной лаборатории выявлен возбудитель орнитоза (хламидиоза) птиц у фазанов, содержащихся на территории Войковского района Северного административного округа города Москвы.

Распоряжением председателя Комитета ветеринарии города Москвы в неблагополучном объекте установлены ограничительные мероприятия, утвержден План мероприятий по локализации и ликвидации очага орнитоза (хламидиоза) птиц.

## ■ Туберкулез, противоэпизоотические мероприятия

Свердловская область<sup>5</sup>:

В связи со сложившейся ситуацией по заражению крупного рогатого скота туберкулезом в муниципальном образовании Алапаевское, в зону риска попадает поголовье скота, имеющееся в личных подворьях, сообщается на сайте ГУ МЧС по Свердловской области.

На сегодняшний день животные полностью вывезены с молочно-товарных ферм, расположенных в селе Останино, деревнях Верхний Яр, Кабакова, Путилова, Бучина и

<sup>1</sup>URL: <http://www.gg34.ru/news/society/27118-afrikanskaya-chuma-svinej-vnov-posetila-surovinskij-rajon.html> — 12.01.2018.

<sup>2</sup>URL: <http://mamadysh-rt.ru/news/obshchestvo/v-mamadyshskom-rayone-koshka-pokusala-khozyayku> — 12.01.2018.

<sup>3</sup>URL: <http://riac34.ru/news/87484/> — 12.01.2018.

<sup>4</sup>URL: <https://news.rambler.ru/other/38849553-o-vyyavlenii-ornitoza-ptits/?updated> — 12.01.2018.

<sup>5</sup>URL: <http://veved.ru/news/99658-borba-s-tuberkulyozom-zhivotnyx-v-alapaevskom-rajone-prodolzhaetsya-30-golovskota-iz-lichnyx-xozyajstv-podlezhat-uboyu.html> — 12.01.2018.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Городище и принадлежащих сельскохозяйственному производственному кооперативу «Путиловский». Сами фермы закрыты.

Из 454 голов крупного рогатого скота, имеющих в личных подворьях, 30 голов подлежат убою по диагностическим показаниям.

## ■ Деятельность лабораторий

### Республика Татарстан<sup>6</sup>:

9 января 2018 г. в отделе серологии подведомственного Россельхознадзору ФГБУ «Татарская МВЛ» проведено исследование 43 проб сывороток крови от птицы на болезнь Ньюкасла.

### Саратовская область<sup>7</sup>:

В отдел генодиагностики и ИФА в период с 09 по 12 января 2018 года поступило 174 пробы для исследования на инфекционные заболевания. Из них:

Вирусный иммунодефицит кошек – 1 проба

Вирусная лейкемия кошек – 1 проба

Микоплазмоз – 1 проба

Коронавирусная инфекция кошек – 1 проба

Африканская чума свиней – 170 проб

Получен один положительный результат: обнаружен генетический материал возбудителя коронавирусной инфекции кошек.

### Кемеровская область<sup>8</sup>:

11 января 2018 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» поступили 5 проб сыворотки крови от лошадей личных подсобных хозяйств Алтайского края для исследования на случную болезнь. В 4-х образцах получены положительные результаты.

### Краснодарский край<sup>9,10</sup>:

Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА ФГБУ "Краснодарская МВЛ" в исследуемом материале от кота выделен генетический материал коронавирусной инфекции.

07 января 2018 года специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА ФГБУ "Краснодарская МВЛ" в одиннадцати исследуемых пробах патологического материала от свиней, доставленных из Тимашевского района, Краснодарского края выделен генетический материал вируса африканской чумы свиней (АЧС).

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

Специалистами диагностического отдела ФГБУ "Калининградская МВЛ" в период с 12 по 19 декабря 2017 г. при исследовании проб сыворотки крови крупного рогатого скота выявлены антитела к возбудителю лейкоза в 121 пробе.

<sup>6</sup>URL: <http://tatmvl.ru/node/6451> — 12.01.2018.

<sup>7</sup>URL: <http://mvl-saratov.ru/obnaruzhen-geneticheskij-material-vozбудителя-koronavirusnoj-infekcii-koshek> — 12.01.2018.

<sup>8</sup>URL: <http://www.kemmvl.ru/news/1142-o-vyyavlenii-antitel-k-sluchnoj-bolezni-v-syvorotkakh-krovi-loshadej> — 12.01.2018.

<sup>9</sup>URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/4488/> — 12.01.2018.

<sup>10</sup>URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/4489/> — 12.01.2018.

<sup>11</sup>URL: <https://www.mngz.ru/russia-world-sensation/3672206-o-vyyavlenii-specialistami-fgbu-kmvl-leykoza-krs.html> — 12.01.2018.