



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 13 декабря 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

*Информация по сообщениям СМИ*

## ■ АЧС, противоэпизоотические мероприятия

### Республика Марий Эл<sup>1</sup>:

Региональные Минсельхоз, Комитет ветеринарии, Россельхознадзор и другие профильные ведомства усиливают меры безопасности по противодействию распространения смертельного вируса африканской чумы с неблагополучных территорий.

Создан оперативный штаб по ликвидации чрезвычайных ситуаций, связанных с эпизоотией африканской чумы свиней. Кроме того, вокруг свиноводческих комплексов республики организуются 20-километровые буферные зоны, и 10-километровые – вдоль административных границ с неблагополучными регионами. На этих площадках популяцию диких кабанов намечено довести до 0,5 особей на тысячу га. По всей границе с Нижегородской областью, на территории охотничьих хозяйств и угодий, устанавливаются капканы на лесных перебежчиков. В частности там, где отмечены «маршруты» миграции диких кабанов.

### Калининградская область<sup>2</sup>:

В правительстве Калининградской области состоялось очередное заседание чрезвычайной противоэпизоотической комиссии. Участники обсудили проводимую работу по противодействию африканской чуме свиней.

Одна из основных мер – снижение численности дикого кабана в регионе. По информации министра природных ресурсов и экологии области Олега Ступина, в центре особого внимания – карантинные, пограничные и буферные зоны вокруг свинокомплексов. Организован мониторинг по выявлению погибших животных как в карантинных зонах, так и по всей области. Все погибшие и добытые животные в обязательном порядке исследуются на опасный вирус.

## ■ Бруцеллез

### Калужская область<sup>3</sup>:

Житель д. Хотисино Перемышльского района без согласования с ветслужбой Калужской области ввёз на территорию региона почти 300 голов овец из Ростовской области. Проверка показала: некоторые животные были заражены бруцеллёзом. Как сообщили в региональном комитете по ветеринарии, при лабораторном исследовании проб сывороток крови завезённых животных на бруцеллёз, две пробы дали положительный результат.

Введён карантин и проводятся мероприятия, направленные на ликвидацию очага инфекции.

<sup>1</sup>URL: <https://ch.versia.ru/v-marij-yel-usilivaetsya-profilaktika-protiv-afrikanskoj-chumy-svinej> — 13.12.2017.

<sup>2</sup>URL: <http://inklgd.com/green/e-kologiya/67210> — 13.12.2017.

<sup>3</sup>URL: <http://pressa40.ru/v-peremyshlskom-rajone-obnaruzhili-brucellyoz/> — 13.12.2017.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## ■ Бешенство

### Московская область<sup>4</sup>:

Ленинский район, п. Володарского.

### Саратовская область<sup>5</sup>:

Перелюбский район, с. Холманка - КРС.

Советский район, п. Степное – собака.

## ■ Бешенство, снятие карантина

### Вологодская область<sup>6</sup>:

Всего в этом году на территории области было зарегистрировано 5 случаев бешенства среди животных: в Сямженском, Вожегодском, Сокольском районах.

Сейчас очаги на территории региона отсутствуют.

## ■ Лептоспироз

### Самарская область<sup>7</sup>:

Сызранский конно-спортивный клуб «Виола» признали неблагополучным по лептоспирозу лошадей. В связи с этим 1 декабря врио руководителя департамента ветеринарии Самарской области Андрей Мелехин подписал приказ об установлении карантина.

## ■ Деятельность лабораторий

### Белгородская область<sup>8</sup>:

В бактериологический отдел в рамках производственного контроля поступили 18 проб маринованного полуфабриката из мяса цыплят-бройлеров. По результатам проведенных исследований в 8-ми пробах была обнаружена *L. monocytogenes*.

### Калининградская область<sup>9</sup>:

На прошлой неделе специалистами диагностического отдела в рамках госзадания при исследовании проб крови лошадей методом РМА выявлены антитела к возбудителю лептоспироза со смешанными серогруппами в 22 пробах.

### Краснодарский край<sup>10</sup>:

Специалистами лаборатории при бактериологическом исследовании материала от кошки выделена условно-патогенная микрофлора: *Enterobacter cloacae* и *Bacillus poyilliae*.

### Республика Татарстан<sup>11, 12</sup>:

В отдел генно-молекулярной диагностики подведомственного Россельхознадзору ФГБУ «Татарская МВЛ» поступили пробы крови от 96 свиней, принадлежащих одной

<sup>4</sup>URL: <https://riamo.ru/article/254811/karantin-po-beshenstvu-zhivotnyh-ob-yavili-na-territorii-leninskogo-rajona.xl> — 13.12.2017.

<sup>5</sup>URL: <https://om-saratov.ru/social/12-december-2017-i55949-v-dvux-naselennyx-punktax> — 13.12.2017.

<sup>6</sup>URL: <http://www.35media.ru/news/2017/12/12/karantin-po-beshenstvu-zhivotnyh-snyat-v-vologodskoj-oblasti> — 13.12.2017.

<sup>7</sup>URL: <http://syzran-small.ru/index.php?go=News&in=view&id=26754> — 13.12.2017.

<sup>8</sup>URL: <http://www.belmvl.ru/home/novosti> — 13.12.2017.

<sup>9</sup>URL: [http://krmvl.ru/newsu\\_4574#anc](http://krmvl.ru/newsu_4574#anc) — 13.12.2017.

<sup>10</sup>URL: <https://krasnodar.mvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/4441/> — 13.12.2017.

<sup>11</sup>URL: <http://tatmvl.ru/node/6357> — 13.12.2017.

<sup>12</sup>URL: <http://tatmvl.ru/node/6356> — 13.12.2017.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



организации Удмуртской Республики. В результате проведённых исследований методом полимеразной цепной реакции выявлен геном возбудителя микоплазмоза в 16 пробах.

30 ноября 2017 г. в отдел генно-молекулярной диагностики подведомственного Россельхознадзору ФГБУ «Татарская МВЛ» поступили пробы крови от 150 телят, принадлежащих двум организациям Заинского района Республики Татарстан. В результате проведённых исследований методом полимеразной цепной реакции выявлен геном возбудителя лейкоза в 7 пробах.

### Кемеровская область<sup>13,14</sup>:

В начале декабря 2017 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» специалистами Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Республикам Хакасия и Тыва и Кемеровской области в рамках исполнения эпизоотологического мониторинга были доставлены трупы 8-дневных цыплят для исследования на псевдомоноз. При бактериологическом исследовании в 3 трупах цыплят из паренхиматозных органов выделен возбудитель псевдомоноза - *Pseudomonas aeruginosa*.

В начале декабря 2017 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» в рамках исполнения государственного задания (диагностика болезней) поступили трупы цыплят для исследования на колибактериоз. Пробы доставлены в лабораторию специалистами Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Республикам Хакасия и Тыва и Кемеровской области. В результате проведения бактериологического исследования в 4 пробах цыплят из внутренних органов выделен возбудитель колибактериоза – *Escherichia coli*, имеющий серогруппы O15 и O101.

<sup>13</sup>URL: <http://www.kemmvl.ru/news/1113-o-vyyavlenii-vozbuditelya-psevdomonozha-ptits> — 13.12.2017.

<sup>14</sup>URL: <http://www.kemmvl.ru/news/1112-o-vyyavlenii-vozbuditelya-kolibakterioza-u-tsyplyat> — 13.12.2017.