



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 17 января 2018 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

*Информация по сообщениям МЭБ*

## ■ АЧС

Срочным сообщением №161 от 16.01.2018 г. в МЭБ нотифицировано **3** вспышки африканской чумы свиней в РФ:

- 05.01.2018 г., х. Мухановка, Корочанский район, Белгородская область. На территории охотхозяйства ООО «Мега-Ватт» охотниками добыт кабан в 1 км на северо-запад от х. Мухановка. Лабораторные исследования подтвердили, что животные были заражены АЧС. Дата постановки диагноза – 05.01.2018 г.;
- 03.01.2018 г., х. Майоровский, Суровикинский район, Волгоградская область. Вспышка АЧС зарегистрирована в ЛПХ Ничипорова А.И., где заболела и пала 1 свинья. Дата постановки диагноза – 09.01.2018 г.;
- 05.01.2018 г., г. Тимашевск, Индустриальный микрорайон, Краснодарский край. Вспышка АЧС зарегистрирована в ООО свинокомплекс «Развильненский», где среди восприимчивого поголовья (10950 гол.) заболело и пало 75 голов свиней. Дата постановки диагноза – 06.01.2018 г.

Кроме того в МЭБ сообщено об оздоровлении **5** неблагополучных по АЧС пунктов:

- д. Кошелево, Ковернинский район, Нижегородская область. Дата снятия карантина – 29.12.2017г.;
- д. Починки, Ковернинский район, Нижегородская область. Дата снятия карантина – 29.12.2017г.;
- Богородское лесничество, Богородский район, Нижегородская область. Дата снятия карантина – 29.12.2017г.;
- х. Новая Заря, Шебекинский район, Белгородская область. Дата снятия карантина – 26.12.2017г.;
- с. Караичное, Шебекинский район, Белгородская область. Дата снятия карантина – 26.12.2017г.

*Таким образом, по данным на 16.01.2018 г. в 2018 году в Российской Федерации зарегистрировано 3 неблагополучных по африканской чуме свиней пунктов (в т.ч. 1 – среди диких, 2 – среди домашних свиней).*

*На отчетную дату нездоровленным остаются 35 очага\* АЧС.*

*\*в т.ч. 23 с 2017 г., также 3 с 2015 г. и 6 с 2016 г. в Саратовской области.*



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## Информация по сообщениям СМИ

### ■ АЧС

#### Краснодарский край<sup>1</sup>:

Вирус африканской чумы свиней выявили на территории личного подсобного хозяйства в Курганинском районе, сообщается в документах администрации Краснодарского края.

Помимо этого, на трассе при въезде в муниципалитет были найдены останки свиньи, пробы которого показали наличие вируса. На месте провели дезинфекцию. В районе до 25 марта 2018 года планируется проверить на наличие возбудителей поголовье свиней в личных подсобных хозяйствах, а также ежедневно мониторить охотничьи угодья и места обитания диких кабанов для обнаружения несанкционированных захоронений погибших свиней.

### ■ КЧС

#### Приморский край<sup>2</sup>:

На территории Михайловского района обнаружены трупы диких кабанов, которые заражены вирусом классической чумы свиней. Согласно результатам лабораторных исследований, проведенных Приморской МВЛ, на начало января вирус классической чумы свиней обнаружен в патологическом материале от трех трупов диких кабанов, принадлежащих охотхозяйству ООО и Р «Акваресурсы» Михайловского района.

### ■ Бешенство

#### Владимирская область<sup>3</sup>:

Ленинский район.

#### Омская область<sup>4</sup>:

Одесский район, с. Побочино - КРС и Благодаровка – лиса.

### ■ Бруцеллез

#### Тверская область<sup>5</sup>:

В Калининском районе территория ООО «СТРОЙ-ТЭКС» в деревне Быково объявлена неблагополучным пунктом по бруцеллезу свиней. Такие выводы администрация Калининского района сделала на основании положительных результатов лабораторных исследований, проведенных в Торжокской станции по борьбе с болезнями животных.

#### **Снятие карантина**

#### Ставропольский край<sup>6</sup>:

<sup>1</sup>URL: <https://kuban.rbc.ru/krasnodar/freenews/5a5c50f49a79476aae531a50> — 17.01.2018.

<sup>2</sup>URL: <http://primgazeta.ru/news/klassicheskaya-chuma-svinej-zaregistrirovana-v-primorskom-krae-15-01-2018-10-52-09> — 17.01.2018.

<sup>3</sup>URL: <https://www.vladimir.kp.ru/online/news/2989709/> — 17.01.2018.

<sup>4</sup>URL: [http://superomsk.ru/news/58417-v\\_omskoy\\_oblasti\\_vzbesilis\\_korova\\_i\\_lisa/](http://superomsk.ru/news/58417-v_omskoy_oblasti_vzbesilis_korova_i_lisa/) — 17.01.2018.

<sup>5</sup>URL: <http://ks-region69.com/easyblog/49847-v-kalininskoy-rajone-vy-yavili-brutsellez-svinej> — 17.01.2018.

<sup>6</sup>URL: <https://newstracker.ru/news/society/16-01-2018/karantin-po-brutsellezu-otmenili-na-stavropole> — 17.01.2018.



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



В хуторе в Грачевском районе отменили карантин после бруцеллеза, найденного у крупного рогатого скота, сообщает управление ветеринарии Ставропольского края.

### ■ Деятельность лабораторий

#### Краснодарский край<sup>7</sup>:

При проведении паразитологического исследования материала (кровь) от собаки специалистами отдела ветсанэкспертизы ФГБУ «Краснодарская МВЛ» обнаружены микрофилярии возбудителя дирофиляриоза.

#### Кемеровская область<sup>8</sup>:

В январе 2018 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» от частного владельца поступила проба молока коровьего сырого для исследования на мастит. В ходе бактериологического исследования специалистами отдела выделены возбудители мастита: культура стафилококка - *St.aureus*, обладающая гемолитической и плазмокоагулирующей способностью и культура синегнойной палочки - *Pseudomonas aeruginosa*, патогенная для белых мышей. К выделенным культурам определена чувствительность к антибиотикам.

<sup>7</sup>URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/4509/> — 17.01.2018.

<sup>8</sup>URL: <http://www.kemmvl.ru/news/1143-o-vyyavlenii-mastita-u-korovy> — 17.01.2018.