



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ







*Информационное сообщение от 2 марта 2018 г. по эпизоотической ситуации в РФ.*


## *Информация по сообщениям МЭБ*

### ■ АЧС

Срочным сообщением №166 от 01.03.2018 г. в МЭБ сообщено об оздоровлении **4** неблагополучных по АЧС пунктов:

-  Ковернинское РООиР, Ковернинский район, Нижегородская область. Дата снятия карантина – 29.12.2017г.;
-  х. Мухановка, Корочанский район, Белгородская область. Дата снятия карантина – 19.02.2018г.;
-  д. Малый Перелаз, Ершовский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 19.02.2018г.;
-  с. Тулайково, Ершовский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 21.02.2018г.

Срочным отчетом №7 от 01.03.2018 г. в МЭБ нотифицировано **1** вспышка африканской чумы свиней в РФ:

-  18.02.2018 г., КРОО «Грюнвальд», Багратионовский район, Калининградская область. АЧС выявлена в дикой фауне. Дата постановки диагноза – 20.02.2018г.

*Таким образом, по данным на 01.03.2018 г. в 2018 году в Российской Федерации зарегистрировано 13\* неблагополучных по африканской чуме свиней пунктов (в т.ч. 8 – среди диких, 5 – среди домашних свиней).*

*На отчетную дату нездоровленными остаются 27 очагов\*\* АЧС.*

*\*без учета вспышек в Республике Крым (n=2).*

*\*\*в т.ч. 15 с 2017 г., также 3 с 2015 г. и 6 с 2016 г. в Саратовской области.*

## *Информация по сообщениям СМИ*

### ■ АЧС

Владимирская область<sup>1</sup>:

Новый случай АЧС зафиксирован в последние дни февраля в Вязниковском районе. Жертвой болезни стал дикий кабан, подстреленный в лесу.

**Противоэпизоотические мероприятия**

Республика Татарстан<sup>2</sup>:

В Республике Татарстан снижают численность диких кабанов в связи с угрозой распространения африканской чумы свиней, случаи заболевания уже выявлены в соседней Чувашии.

<sup>1</sup>URL: <https://www.vladimir.kp.ru/daily/26801/3836165/> — 2.03.2018.

<sup>2</sup>URL: <https://iz.ru/714555/2018-02-28/kabanov-otstrelivaiut-v-tatarstane-iz-za-ugrozy-afrikanskoi-chumy> — 2.03.2018.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## ■ Бешенство

### Томская область<sup>3</sup>:

Каргасокский район, п. Тымск - собака.

### Рязанская область<sup>4</sup>:

Клепиковский район, п. Тум - собака.

### Тверская область<sup>5</sup>:

Калининский район, д. Лапино – енотовидная собака.

### Астраханская область<sup>6</sup>:

Лиманский район, с. Яндыки.

### Курганская область<sup>7</sup>:

Притобольный район, с. Глядянское – енотовидная собака.

## ■ Орнитоз, снятие карантина

### Ростовская область<sup>8</sup>:

Карантин по орнитозу отменили в поселке Каменоломни Ростовской области, сообщила региональная СББЖ.

"За время карантина специалисты провели ряд мероприятий, направленных на локализацию и уничтожение очага заболевания", - сказано в сообщении.

Кроме того, с жителями поселка провели информационные беседы об опасности заболевания, обнаруженного в середине января у голубя породы "Николаевский". Болезнь опасна не только для птиц, но и для контактирующих с ними людей.

## ■ Деятельность лабораторий

### Белгородская область<sup>9</sup>:

На текущей неделе специалистами диагностического отдела Белгородской межобластной ветеринарной лаборатории были проведены исследования двух проб подмора от пчелосемей, принадлежащих частному лицу. В результате исследований на арахно-энтомозы, во всех пробах был обнаружен клещ *varroa jacobsoni* – возбудитель варроатоза пчёл.

### Кемеровская область<sup>10,11</sup>:

В конце февраля 2018 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» поступила проба фекалий дегу для исследования на дисбактериоз. При проведении

<sup>3</sup>URL: <http://www.tvtomsk.ru/vesti/company/34660-v-odnom-iz-rayonov-tomskoy-oblasti-obyavlen-karantin-po-beshenstvu.html> — 2.03.2018.

<sup>4</sup>URL: <http://mediaryazan.ru/news/detail/413733.html> — 2.03.2018.

<sup>5</sup>URL: <https://tverweek.com/zdorovie/v-kalininskom-rajone-nashli-mertvuyu-enotovidnyuyu-sobaku-bolevshuyu-beshenstvom.html> — 2.03.2018.

<sup>6</sup>URL: <https://arbuztoday.ru/v-odnom-iz-astraxanskix-sel-obyavili-karantin-po-beshenstvu/> — 2.03.2018.

<sup>7</sup>URL:

[http://vet.kurganobl.ru/vnimanie\\_karantin\\_v\\_s\\_glyadyanskoe\\_glyadyanskogo\\_selsoveta\\_pritobolnogo\\_\\_rajona\\_kurgans\\_koj\\_oblasti\\_5533.html](http://vet.kurganobl.ru/vnimanie_karantin_v_s_glyadyanskoe_glyadyanskogo_selsoveta_pritobolnogo__rajona_kurgans_koj_oblasti_5533.html) — 2.03.2018.

<sup>8</sup>URL: <https://rostovgazeta.ru/news/society/01-03-2018/karantin-po-ornitozu-snyali-v-rostovskoy-oblasti> — 2.03.2018.

<sup>9</sup>URL: <http://www.belmvl.ru/home/novosti> — 2.03.2018.

<sup>10</sup>URL: <http://www.kemmvl.ru/news/1205-o-rezultatakh-issledovaniya-degu> — 2.03.2018.

<sup>11</sup>URL: <http://www.kemmvl.ru/news/1204-o-subklinicheskom-masite> — 2.03.2018.



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



бактериологического исследования в фекалиях обнаружена патогенная микрофлора - гемолитическая кишечная палочка *Escherichia coli*, имеющая серогруппу O2.

В феврале 2018 года в диагностический отдел ФГБУ «Кемеровская МВЛ» поступила проба коровьего молока для исследования на выявление возбудителей субклинического мастита. В результате проведенного бактериологического исследования в пробе молока выделены возбудители мастита: бактерия группы кишечной палочки - *Citrobacter diversus* и культура стрептококка - *Streptococcus faecalis*.

### Орловская область<sup>12</sup>:

При исследовании смывов со слизистых оболочек от собаки методом ПЦР выявлен возбудитель микоплазмоза.

---

<sup>12</sup>URL: [http://refcenter57.ru/press\\_center/news/Aktualnaya/U-sobaki-obnaruzhen-vozbuditel-mikoplazmoza/](http://refcenter57.ru/press_center/news/Aktualnaya/U-sobaki-obnaruzhen-vozbuditel-mikoplazmoza/) — 2.03.2018.