



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 15 октября 2018 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

*Информация по сообщениям МЭБ*

## ■ АЧС

Срочным сообщением №188 от 12.10.2018 г. в МЭБ нотифицирована **одна** вспышки африканской чумы свиней:

- 03.10.2018 г., п. Сахзаводской, Ливенский район, Орловская область. Вспышка зарегистрирована в ОАО АФ «Ливенское мясо». В очаге содержалось 12045 свиней, 4 из которых заболело и пало, 400 - уничтожено. Дата постановки диагноза – 05.10.2018 г.

Срочным сообщением №18 от 12.10.2018 г. в МЭБ нотифицирована **одна** вспышка африканской чумы в дикой фауне Калининградской области:

- 30.09.2018 г., Славское охотхозяйство, Славский район. Генотип вируса АЧС выделен в пробах от дикого кабана, отстрелянного на территории охотхозяйства. Дата постановки диагноза – 01.10.2018 г.

Кроме того, в МЭБ сообщено об оздоровлении девяти неблагополучных по АЧС пунктов:

- Майский лес, Гусевский район, Калининградская область. Дата снятия карантина – 20.09.2018 г.;
- ООО «РСК», д. Рубцовщина, Гдовский район, Псковская область. Дата снятия карантина – 20.09.2018 г.;
- п. Красная Дубрава, Славский район, Калининградская область. Дата снятия карантина – 22.09.2018 г.;
- г. Гусев, Гусевский район, Калининградская область. Дата снятия карантина – 23.09.2018 г.;
- п. Маяковское, Гусевский район, Калининградская область. Дата снятия карантина – 23.09.2018 г.;
- п. Ивановка, Полесский район, Калининградская область. Дата снятия карантина – 26.09.2018 г.;
- ООО «Клуб охотников Восток», Шарангский район, Нижегородская область. Дата снятия карантина – 04.10.2018 г.;
- п. Высокое, Славский район, Калининградская область. Дата снятия карантина – 05.10.2018 г.;
- п. Державино, Черняховский район, Калининградская область. Дата снятия карантина – 07.10.2018 г.;

*Таким образом, по данным на 12.10.2018 г. в 2018 году в Российской Федерации зарегистрировано 105\* неблагополучных по африканской чуме свиней пунктов (в т.ч. 50 – среди диких, 55 – среди домашних свиней). На отчетную дату нездоровленными остаются 19 очагов\*\* АЧС.*

*\*без учета вспышек в Республике Крым (n=3).*

*\*\*в т.ч. 2 с 2017 г. в Саратовской и Владимирской областях.*



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## ■ Нодулярный дерматит

Срочным сообщением №15 от 12.10.2018 г. в МЭБ нотифицирована **одна** вспышка заразного узелкового дерматита КРС в РФ:

- 04.10.2018 г., с. Усинское, Сызранский район, Самарская область. Вспышка зарегистрирована в ГУП СО «Усинское» с общим поголовьем КРС 944 головы, пять из которых заболело. Дата постановки диагноза – 05.10.2018 г.

Кроме того, в МЭБ сообщено об оздоровлении двух неблагополучных по нодулярному дерматиту пунктов:

- г. Кинель, Кинельский район, Самарская область. Дата снятия карантина – 18.09.2018 г.;
- п. Новоалександровка, Красноармейский район, Самарская область. Дата снятия карантина – 01.10.2018 г.

*Таким образом, по данным на 12.10.2018 г. в текущем году в Российской Федерации зарегистрировано 58 неблагополучных по нодулярному дерматиту КРС пунктов. На отчетную дату нездоровленными остаются 30 очагов.*

## *Информация по сообщениям СМИ*

### ■ Бешенство

Рязанская область<sup>1</sup>:

Сасовский район, с. Каргашино.

Ростовская область<sup>2</sup>:

Веселовский район, Манычское охотхозяйство – шакал.

Ярославская область<sup>3</sup>:

г. Рыбинск – собака.

### ■ ИНАН

Омская область<sup>4</sup>:

Вышел приказ Главного управления ветеринарии Омской области об установлении карантина по инфекционной анемии лошадей. Новые очаги смертельного для лошадей вируса обнаружены в Омском районе — в посёлке Речном и на станции Густафьево.

<sup>1</sup>URL: <http://mediaryazan.ru/news/detail/433722.html> — 15.10.2018

<sup>2</sup>URL: <http://dontr.ru/novosti/beshenogo-shakala-zastrelili-v-rostovskoy-oblasti/> — 15.10.2018

<sup>3</sup>URL: <https://76.ru/text/gorod/65500581/> — 15.10.2018

<sup>4</sup>URL: <http://kvnews.ru/news-feed/v-omskoy-oblasti-nashli-novye-ochagi-smertelnogo-dlya-loshadey-virusa-> — 15.10.2018



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## ■ Деятельность лабораторий

### Краснодарский край<sup>5,6,7</sup>:

Специалистами отдела вирусологии, ПЦР, ИФА ФГБУ «Краснодарская МВЛ», методом ПЦР, в исследуемой пробе крови от кошки, выделен вирус панлейкопении.

При исследовании расплода пчел специалистами отдела бактериологии обнаружена культура *Bacillus alvei*, которая при определенных условиях может вызывать заболевание – европейский гнилец.

Специалистами отдела бактериологии при исследовании пчел выделена культура *Serratia plumuthica*, которая при определенных условиях может вызывать заболевание пчел – энтеробактериоз.

<sup>5</sup>URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/5145/> — 15.10.2018

<sup>6</sup>URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/5144/> — 15.10.2018

<sup>7</sup>URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/5143/> — 15.10.2018