



ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА  
ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 16 октября 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

*Информация по сообщениям МЭБ*

■ **АЧС**

Срочным сообщением №149 от 13.10.2017 г. в МЭБ нотифицировано **2** вспышки африканской чумы свиней в РФ:

- 09.10.2017 г., с. Мирошники, Котовский район, Волгоградская область. В неблагополучном ЛПХ содержалось 164 свиноей, из которых 7 заболело и пало. Дата постановки диагноза – 10.10.2017 г.;
- 09.10.2017 г., г. Суровикино, Суровикинский район, Волгоградская область. АЧС выявлена в ЛПХ, где содержалось 13 свиноей, 2 из них заболели и пали. Дата постановки диагноза – 10.10.2017 г.

Кроме того в МЭБ сообщено об оздоровлении **6** неблагополучных по АЧС пунктов:

- с. Подлесное, Марксовский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 04.10.2017 г.;
- с. Липовка, Марксовский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 05.10.2017 г.;
- д. Короедово, Собинский район, Владимирская область. Дата снятия карантина – 25.09.2017 г.;
- д. Воспушка, Петушинский район, Владимирская область. Дата снятия карантина – 25.09.2017 г.;
- д. Поповка, Вачский район, Нижегородская область. Дата снятия карантина – 13.09.2017 г.;
- Гридинское лесничество, Южский район, Ивановская область. Дата снятия карантина – 05.10.2017 г.

Срочным отчетом №11 от 13.10.2017 г. в МЭБ нотифицирована 1 вспышка африканской чумы свиней в РФ, в т.ч.:

- 06.10.2017 г., д. Миролубовка, Москаленский район, Омская область. В двух ЛПХ Гамм П.В. и Гамм А.В. с поголовьем 167 свиноей, заболело и пало 14 свиноей. Дата постановки диагноза – 10.10.2017 г.

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

- р.п. Любинский, Любинский район, Омская область. Дата снятия карантина – 29.09.2017г.;



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



■ п. Большаковка, Любинский район, Омская область. Дата снятия карантина – 05.10.2017г.;

■ с. Никольское, Тюкалинский район, Омская область. Дата снятия карантина – 06.10.2017г.

*Таким образом, по данным на 13.10.2017 г. в 2017 году в Российской Федерации зарегистрировано 153\* неблагополучный по африканской чуме свиней пункт (в т.ч. 22 – среди диких, 131 – среди домашних свиней).*

*На отчетную дату нездоровленным остаётся 40 очагов\*\* АЧС.*

*\*без учета вспышек в Республике Крым (n=13).*

*\*\*в т.ч. 3 с 2015 г. и 6 с 2016 г. в Саратовской области.*

### ■ Нодулярный дерматит

Срочным отчетом №13 от 13.10.2017 г. в МЭБ сообщено об оздоровлении **6** очагов нодулярного дерматита КРС

■ с. Елатовка, Самойловский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 02.10.2017 г.;

■ р.п. Дергачи, Дергачевский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 11.10.2017 г.;

■ п. Тимонин, Дергачевский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 10.10.2017 г.;

■ п. Гореловский, Дергачевский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 10.10.2017 г.

■ п. Восточный, Большечерниговский район, Самарская область. Дата снятия карантина – 19.09.2017 г.;

■ с. Черновка, Сергиевский район, Самарская область. Дата снятия карантина – 09.10.2017 г.

### ■ Грипп птиц

Срочным отчетом №21 от 13.10.2017 г. в МЭБ сообщено об оздоровлении двух неблагополучных по гриппу птиц пунктов:

■ ФГБУ СГЦ "Смена", д. Березняки, Сергиево-Посадский район, Московская область. Дата снятия карантина – 13.07.2017 г.

■ г. Куровское, Орехово-Зуевский район, Московская область. Дата снятия карантина – 29.09.2017 г.;

*По информации на 13.10.2017 г. в текущем году в Российской Федерации зарегистрирована 32 вспышки высокопатогенного гриппа птиц, в т.ч. 4 – в популяции дикой, 28 – домашней птицы (из них 7 очагов выявлены на крупных птицефабриках). На отчетную дату нездоровленным остаётся один неблагополучный по гриппу пункт.*



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## Информация по сообщениям СМИ

### ■ Ящур

#### Республика Башкортостан<sup>1</sup>:

В Буздякском районе Башкирии выявлены еще несколько случаев заболевания скота вирусом ящура. В частности, на территории СПК «Кидаш» села Копей-Кубово болезнью заразились шесть коров. Отчуждению подлежат 146 голов крупнорогатого скота.

### ■ АЧС

#### Ростовская область<sup>2</sup>:

Всего в двух километрах от трассы "Морозовск-Милютинская", в Урюпинской балке были найдены две мертвые свиньи. Специалисты диагностировали, что они умерли от африканской чумы. Владельцем мертвых животных оказался местный житель.

В Морозовском районе уже принимаются меры для недопущения распространения вируса. На выездах из города оборудуют восемь охранно-карантинных постов, а объездные дороги перепахиваются и закрываются для движения автомобильного транспорта.

### ■ Бешенство

#### Алтайский край<sup>3</sup>:

Баевский район, с. Баево.

#### Республика Крым<sup>4</sup>:

г. Симферополь – собака.

### ■ Бешенство, профилактика

#### Самарская область<sup>5</sup>:

В понедельник 16 октября в Сызрани специалисты городской станции по борьбе с болезнями животных намерены провести вакцинацию животных от бешенства. В целях предотвращения заражения и распространением бешенства сотрудники учреждения привьют более 100 голов животных, в числе которых крупный рогатый скот.

### ■ Деятельность лабораторий

#### Калининградская область<sup>6, 7</sup>:

12 октября 2017 года специалистами ФГБУ «Калининградская МВ Л» по обращению частных лиц при исследовании смыва с глаз кошки обнаружен возбудитель хламидиоза методом полимеразной цепной реакции.

<sup>1</sup>URL: <http://www.bashinform.ru/news/1061969-yashchur-v-bashkirii-otchuzhdeniyu-podlezhat-eshche-146-golov-skota-v-odnom-iz-khozyaystv-buzdyaksko/> — 16.10.2017.

<sup>2</sup>URL: <http://bloknot-morozovsk.ru/news/v-neskolkikh-kilometrakh-ot-morozovska-nayden-viru-893221> — 16.10.2017.

<sup>3</sup>URL: <http://katun24.ru/news/319593/> — 16.10.2017.

<sup>4</sup>URL: <http://nia-krym.ru/news/society/5226.html> — 16.10.2017.

<sup>5</sup>URL: <http://ktv-ray.ru/novost/segodnya-v-syzrani-nachnut-privivat-ot-beshenstva-jivotnyh/22440/> — 16.10.2017.

<sup>6</sup>URL: [http://kmvl.ru/newsu\\_4527#anc](http://kmvl.ru/newsu_4527#anc) — 16.10.2017.

<sup>7</sup>URL: [http://kmvl.ru/newsu\\_4526#anc](http://kmvl.ru/newsu_4526#anc) — 16.10.2017.



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



12 октября 2017 года специалистами ФГБУ «Калининградская МВЛ» по обращению частных лиц при исследовании крови от собаки методом РМА обнаружены антитела к возбудителю лептоспироза со смешанными серогруппами.

### Саратовская область<sup>8</sup>:

При бактериологическом исследовании трупов индейки специалистами отдела бактериологии, паразитологии и микологии ФГБУ «Саратовская МВЛ» был выделен возбудитель колибактериоза.

### Кемеровская область<sup>9</sup>:

В результате проведенного бактериологического исследования в пробе молока выделен возбудитель мастита - бактерия группы кишечной палочки - *Klebsiella pneumoniae*. У выделенного возбудителя определена чувствительность к антибактериальным препаратам.

<sup>8</sup>URL: <http://mvl-saratov.ru/vydelen-vozбудitel-kolibakterioza-u-indejki> — 16.10.2017.

<sup>9</sup>URL: <http://www.kemmv1.ru/news/1052-o-vyyavlenii-vozбудitelya-mastita-u-korovy> — 16.10.2017.