



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



*Информационное сообщение от 07 августа 2017 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

*Информация по сообщениям МЭБ*

## ■ АЧС

Срочным отчетом №3 от 04.08.2017 г. в МЭБ сообщено о пяти вспышках африканской чумы свиней:

- 01.08.2017 г., с. Новопокровка, Горьковский район, Омская область. Вспышка АЧС выявлена в хозяйстве с поголовьем 105 свиней, из которых две заболело и пало. Дата постановки диагноза – 02.08.2017 г.;
- 01.08.2017 г., д. Кабурлы, Нижнеомский район, Омская область. В неблагополучном пункте содержалось 85 свиней, три из которых заболели и пали. Дата постановки диагноза – 02.08.2017 г.;
- 02.08.2017 г., д. Тарлык, Любинский район, Омская область. В очаге заболело и пало две свиньи из 67-ми. Дата постановки диагноза – 03.08.2017 г.;
- 02.08.2017 г., с. Юрьево, Кормиловский район, Омская область. В неблагополучном ЛПХ содержалось и заболело две свиньи. Дата постановки диагноза – 02.08.2017 г.
- 03.08.2017 г., пос. Северо-Любинский, Любинский район, Омская область. В неблагополучном ЛПХ содержалась, заболела и пала одна свинья. Дата постановки диагноза – 03.08.2017 г.

Кроме того в МЭБ сообщено об оздоровлении одного неблагополучного по африканской чуме свиней пункта:

- пос. Ачаирский, Омский район, Омская область. Дата снятия карантина – 28.07.2017 г.

Срочным сообщением №139 от 04.08.2017 г. в МЭБ нотифицировано **4** вспышки африканской чумы свиней в РФ:

- 30.07.2017 г., с. Черниж, Суздальский район, Владимирская область. АЧС свиньи обнаружена в ЛПХ, где насчитывалось 6 свиней, одна из которых заболела и уничтожена. Дата постановки диагноза – 01.08.2017 г.;
- 01.08.2017 г., д. Тальново, Гусь-Хрустальный район, Владимирская область. Вспышка зарегистрирована в хозяйстве, где заболела и пала одна свинья из 34-х. Дата постановки диагноза – 02.08.2017 г.;
- 01.08.2017 г., д. Паршигино, Шуйский район, Ивановская область. АЧС выявлена в хозяйстве, где содержалось 72 свиньи, заболело и пало 6 свиней, 66 - уничтожено. Дата постановки диагноза – 02.08.2017 г.;
- 02.8.2017 г., д. Поповка, Вачский район, Нижегородская область. АЧС зарегистрирована в ЛПХ, где содержалось 8 голов свиней, три из которых заболело, одна - пала. Дата постановки диагноза – 04.08.2017 г.



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



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

- с. Елшанка, Воскресенский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 31.07.2017 г.;
- с. Букатовка, Воскресенский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 31.07.2017 г.;
- с. Бобровка, Марковский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 31.07.2017 г.;
- с. Кошели, Воскресенский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 31.07.2017 г.;
- с. Березняки, Воскресенский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 31.07.2017 г.;
- с. Звонаревка, Марковский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 31.07.2017 г.;
- с. Красная Поляна, Марковский район, Саратовская область. Дата снятия карантина – 31.07.2017 г.;
- хутор Репино, Среднеахтубинский район, Волгоградская область. Дата снятия карантина – 27.07.2017 г.;
- г. Калач-на-Дону, Калачевский район, Волгоградская область. Дата снятия карантина – 28.07.2017 г.;
- х. Закутский, Среднеахтубинский район, Волгоградская область. Дата снятия карантина – 31.07.2017 г.;

*Таким образом, по данным на 04.08.2017 г. в 2017 году в Российской Федерации зарегистрировано 80\* неблагополучных по африканской чуме свиней пунктов (в т.ч. 10 – среди диких, 70 – среди домашних свиней).*

*На отчетную дату нездоровленным остаётся 60 очагов\*\* АЧС.*

*\*без учета вспышек в Республике Крым (n=12).*

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

### *Информация по сообщениям СМИ*

#### **■ АЧС**

##### Новгородская область<sup>1</sup>:

Управление Россельхознадзора по Новгородской и Вологодской областям информирует об обнаружении очага АЧС на территории Новгородской области. Очаг зарегистрирован на территории деревни Подборовье Медниковского сельского поселения Старорусского района Новгородской области.

<sup>1</sup>URL: <https://ria.ru/incidents/20170804/1499764209.html> — 04.08.2017.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



Отмечается, что в настоящее время проводятся мероприятия по локализации и недопущению дальнейшего распространения инфекции в соответствии с инструкцией по предупреждению и ликвидации АЧС.

## ■ Бешенство

### Вологодская область<sup>2</sup>:

Сямженский район, д. Герасимиха – лиса.  
Вожегодский район, п. Вожега – лиса.

## ■ Бруцеллез, снятие карантина

### Самарская область<sup>3</sup>:

На основании приказа департамента ветеринарии Самарской области от 24.07.2017 №268-П, отменены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу КРС на территории фермы ИП Глава КФХ Никитиной Т.И., расположенной в 500 метрах восточнее села Троицкое района Безенчукский.

## ■ Орнитоз, снятие карантина

### Краснодарский край<sup>4</sup>:

Приказом государственного управления ветеринарии Краснодарского края от 01 августа 2017 года №257, отменены ограничительные мероприятия (карантин) по орнитозу птиц на территории частного домовладения С.Р. Хандамова, расположенного на улице Труда города Краснодара.

## ■ Противоэпизоотические мероприятия

### Вологодская область<sup>5</sup>:

В 1 полугодии 2017 года государственной ветеринарной службой области План диагностических исследований, ветеринарно-профилактических и противоэпизоотических мероприятий во всех категориях хозяйств области на 2017 год выполнен на 50,3 %.

Государственной ветеринарной службой проведена значительная работа, направленная на профилактику бешенства на территории области. За 6 месяцев 2017 года вакцинировано 17668 домашних плотоядных животных, в том числе 13786 собак и 3900 кошек, с целью исключения бешенства проведено 148 карантинирований всех видов животных, в областной ветеринарной лаборатории исследовано на бешенство 41 проба биологического материала от домашних и диких плотоядных животных (получен 1 положительный результат при исследовании биоматериала от собаки).

В целях недопущения заноса на территорию области вируса АЧС:

в целях мониторинга АЧС среди диких кабанов и домашних свиней, за 6 месяцев 2017 года исследовано 744 пробы биологического материала, в том числе 281 проба от кабанов и 463 пробы от домашних свиней.

<sup>2</sup>URL: <http://onlinevolgda.ru/news/society/quarantine-for-rabies-introduced-in-two-villages-of-the-vologda-region/> — 04.08.2017.

<sup>3</sup>URL: <http://depvet.samregion.ru/sobyitiya-novosti.html> — 03.08.2017.

<sup>4</sup>URL: [http://www.kubanvet.ru/zakon\\_prik7.html](http://www.kubanvet.ru/zakon_prik7.html) — 03.08.2017.

<sup>5</sup>URL: <http://oblvet.ru/index.php/news/608-itogi-raboty-upravleniya-veterinarii-za-1-polugodie-2017-goda> — 03.08.2017.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ



## ■ Деятельность лабораторий

### Калужская область<sup>6</sup>:

При исследовании биоматериала (сыворотки крови) от птиц (мясо курицы и цыплёнка-бройлера), принадлежащих заказчику из частного сектора Калужской области, был обнаружен вирус инфекционного ларинготрахеита методом иммуноферментного анализа (ИФА).

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

При исследовании влагалищных смывов крупного рогатого скота методом ПЦР, исследовании сыворотки крови мелкого рогатого скота и свиней методом РСК, положительными оказались исследования на хламидиоз животных.

### Краснодарский край<sup>8,9</sup>:

В ФГБУ «Краснодарская МВЛ» из частного г. Краснодара доставлены фекалии от кролика. При исследовании доставленного материала специалистами лаборатории обнаружены яйца возбудителя пассалуроза кроликов.

При бактериологическом исследовании патологического материала (от двух трупов кур) специалистами лаборатории выделен возбудитель псевдомоноза *Pseudomonas aeruginosa*.

### Ставропольский край<sup>10</sup>:

В рамках реализации плана исследований по диагностике и профилактике болезней животных, направленных на обеспечение охраны территории Российской Федерации от заноса из иностранных государств и распространения болезней животных, проведены серологические исследования проб сыворотки крови животных на бруцеллез, из которых были получены 7 положительных результатов выявленных в пробах сыворотки крупного рогатого скота и 1 положительная проба сыворотки крови мелкого рогатого скота.

<sup>6</sup>URL: <http://цнмвл.пф/infekcionnyj-laringotraheit-ptic.html> — 07.08.2017.

<sup>7</sup>URL: [https://kmvl.ru/newsu\\_4448#anc](https://kmvl.ru/newsu_4448#anc) — 07.08.2017.

<sup>8</sup>URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/3993/> — 07.08.2017.

<sup>9</sup>URL: <https://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/3998/> — 07.08.2017.

<sup>10</sup>URL: <http://stavmvl.ru/news/ob-ocherednom-sluchae-viyavlenii-bruczelleza-zhivotnyx> — 07.08.2017.