



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

*Информационное сообщение от 15 августа 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

#### *Информация по сообщениям МЭБ*

##### **■ АЧС**

Срочным отчетом №101 от 12.08.2016 в МЭБ нотифицировано 16 вспышек АЧС на территории РФ, в т.ч.<sup>1</sup>:

■ 15.07.2016 г., пос. Крутое, Колпнянский район, Орловская область. Падеж свиней (6 голов) от АЧС зафиксирован в ЛПХ. пос. Крутое Дата постановки диагноза – 09.08.2016 г.;

■ 03.08.2016 г., с. Дубовое, Еланский район, Волгоградская область. В животноводческом хозяйстве из 101 головы свиней заболело и пало 15, уничтожено 86 голов. Дата постановки диагноза – 06.08.2016 г.;

■ 04.08.2016 г., с. Кошибеево, Еланский район, Волгоградская область. Вспышка АЧС выявлена в ЛПХ, где содержалось 8, заболело и пало 2, уничтожено 6 свиней. Дата постановки диагноза – 06.08.2016 г.;

■ 05.08.2016 г., п. Октябрьский, Балашовский район, Саратовская область. В неблагополучном ЛПХ заболела и пала одна голова их четырех. Уничтожено три головы Дата постановки диагноза – 05.08.2016г.;

■ 05.08.2016 г., с. Мосолово, Шиловский район, Рязанская область. Очаг африканской чумы зарегистрирован в ЛПХ, где из 13-ти свиней заболела и пала одна, 12 уничтожено. Дата постановки диагноза – 06.08.2016 г.;

■ 06.08.2016 г., д. Дмитриевка, Турковский район, Саратовская область. В неблагополучном ЛПХ из двух заболела и пала одна голова, одна уничтожена. Дата постановки диагноза – 06.08.2016 г.;

■ 06.08.2016 г., с. Сухая Елань, Балашовский район, Саратовская область. Вспышка АЧС выявлена в хозяйстве с общим поголовьем 17 свиней, из которых 5 заболело и пало, 12 – уничтожено. Дата постановки диагноза – 06.08.2016 г.;

■ 06.08.2016 г., д. Вещерка, Вознесенский район, Нижегородская область. В неблагополучном ЛПХ заболело все восприимчивое поголовье – 4 свиньи, из которых две пало, две уничтожено. Дата постановки диагноза – 08.08.2016 г.;

■ 06.08.2016 г., с. Каменка, Турковский район, Саратовская область. Поголовье свиней в очаге – 21 голова, из которых две заболело и пало, 19 уничтожено. Дата постановки диагноза – 06.08.2016 г.;

<sup>1</sup>URL: [http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Diseaseinformation/WI) — 12.08.2016.



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

■ 07.08.2016 г., с. Малеевка, Льговский район, Курская область. Африканская чума свиней зарегистрирована в ЛПХ, где из трех свиней заболела и пала одна, две уничтожены. Дата постановки диагноза – 08.08.2016 г.;

■ 07.08.2016 г., г.Сасово, Сасовский район, Рязанская область. В очаге содержалось, заболело и уничтожено четыре свиньи. Дата постановки диагноза – 09.08.2016 г.;

■ 08.08.2016 г., с. Ивановка, Балашовский район, Саратовская область. В ЛПХ, где содержалось 9 свиней, заболело и пало две, 7 уничтожено. Дата постановки диагноза – 08.08.2016 г.;

■ 09.08.2016 г., с. Алпатьево, Луховицкий район, Московская область. Вспышка выявлена в хозяйстве с поголовьем 25 свиней, из которых три заболело и пало, 22 уничтожено. Дата постановки диагноза – 10.08.2016 г.;

■ 09.08.2016 г., пос. 1-го Мая, Орехово-Зуевский район, Московская область. В очаге заболела и пала одна голова из 30-ти. Уничтожено 29 свиней. Дата постановки диагноза – 10.08.2016 г.;

■ 09.08.2016 г., с. Поляки, Путятинский район, Рязанская область. Геном АЧС обнаружен в пробах от вынужденно убитой свиньи. Дата постановки диагноза – 10.08.2016 г.;

■ 11.08.2016 г., с. Пичурино, Балашовский район, Саратовская область. Африканская чума выявлена в ЛПХ, где из семи свиней заболело и пало три, четыре уничтожено. Дата постановки диагноза – 10.08.2016 г.

Внесены изменения в данные по ранее нотифицированным вспышкам:

■ АО «Надежда», Суджанский район, Курская область. По информации на 12 августа в очаге содержалось 18340 свиней, из которых заболело и пало 23, уничтожено все восприимчивое поголовье – 18317 голов;

■ с. Куриловка, Суджанский район, Курская область. На отчетную дату в очаге содержалось 17 голов свиней, из которых две заболели и пали, 15 – уничтожено.

Кроме того в МЭБ направлена информация об оздоровлении одного неблагополучного по АЧС пункта:

◆ ЗАО «Шацкий свинокомплекс», д. Просандеевка, Шацкий район, Рязанская область. Дата снятия карантина – 08.08.2016 г.

Таким образом, по данным на 12 августа в 2016 году в Российской Федерации зарегистрировано 162\* неблагополучных по африканской чуме свиней пункта (48 среди диких, 114 – домашних свиней) в 19-ти регионах страны\*.

На отчетную дату нездоровленными остаются 122 очага\*\* АЧС.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

\*без учета вспышек в Республике Крым (n=5)

\*\*в т.ч. три с 2015 г. в Саратовской области

### *Информация по сообщениям СМИ*

#### ■ АЧС

##### Брянская область<sup>2</sup>:

10 августа в МЧС России по Брянской области поступило сообщение о том, что при исследовании пробы патологического материала от павшей домашней свиньи получен положительный результат на африканскую чуму свиней. Опасное заболевание животного выявлено на территории деревни Гололобово Навлинского района.

В связи с регистрацией АЧС на территории Навлинского района и в целях недопущения распространения вируса выполнены следующие мероприятия:  
— проведена разъяснительная работа среди населения;  
— установлен шлагбаум на въезде в населенный пункт;  
— организовано круглосуточное дежурство на охранно-карантинном посту: село Рёвны.

В настоящее время проводятся карантинные мероприятия.

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

Тушу поросенка 6-7 месячного возраста нашли местные жители в двух километрах от села Бахтызино у заброшенного асфальтного завода. Исследования показали, что поросенок был инфицирован вирусом африканской чумы свиней.

##### Саратовская область<sup>4</sup>:

В лабораторию ведомства была доставлена проба патологического материала от павшей свиноматки из частного сектора села Бороно-Михайловк. В результате проведенных исследований выявлены геном и антиген возбудителя африканской чумы свиней.

##### Курская область<sup>5</sup>:

На частном подворье в селе Малеевка, в Вышнедеревенском сельсовете Льговского района, пала свинья, лабораторные анализы подтвердили наличия вируса АЧС. Вокруг очага в радиусе 20 километров введен карантин. В первую угрожаемую зону

<sup>2</sup> URL: <http://bryanskновости.ru/%D0%B2-%D0%BD%D0%B0%D0%B2%D0%BB%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%BC-%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD%D0%B5-%D0%B7%D0%B0%D1%80%D0%B5%D0%B3%D0%B8%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0%D0%BD/> — 11.08.2016.

<sup>3</sup> URL: <http://www.nnov.kp.ru/online/news/2479262/> — 12.08.2016.

<sup>4</sup> URL: <http://saratov.monavista.ru/news/1876726/> — 12.08.2016.

<sup>5</sup> URL: <http://zhel.city/news/incidents/2065/> — 13.08.2016.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

попали порядка 70 населенных пунктов Льговского и Кореневского районов, включая г. Льгов.

### ■ Бешенство

Ивановская область<sup>6</sup>:

Родниковский район, д. Деревеньки — КРС.

Республика Марий Эл<sup>7</sup>:

Медведевский муниципальный район, на территории «Азановского сельского поселения», д. Яндушево — лиса.

### ■ Пастереллез

Ямало-Ненецкий А.О.<sup>8</sup>:

Служба ветеринарии по ЯНАО ввела карантин в Тазовском районе, где в конце июля произошел падеж оленей из-за пастереллеза. Карантин введен с 29 июля по 29 августа. Неблагополучной по пастереллезу северных оленей признана территория Евайсалинской тундры.

### ■ Профилактические мероприятия:

Оренбургская область<sup>9</sup>:

С целью предупреждения заноса и распространения заболеваний в приграничных районах области проведена вакцинация рогатого скота против ящура: 174 тыс. 446 голов крупного рогатого скота и 209 тыс. 199 голов мелкого рогатого скота. Против сибирской язвы вакцинировано 887,5 тыс. голов рогатого скота.

### ■ Деятельность лабораторий

Краснодарский край<sup>10</sup>:

Специалистами отдела бактериологии при проведении бактериологического исследования на колибактериоз (труп утки в возрасте двух месяцев) выделен возбудитель *Escherichia coli* O111.

Белгородская область<sup>11</sup>:

С 1 по 10 августа 2016 г. сотрудниками вирусологического отдела ФГБУ «Белгородская МВЛ» проведено 2 146 лабораторных исследований.

<sup>6</sup> URL: [http://kineshma.riasy.ru/news/v\\_ivanovskoy\\_oblasti\\_u\\_korovi\\_diagnostirovano\\_besh/1272992/](http://kineshma.riasy.ru/news/v_ivanovskoy_oblasti_u_korovi_diagnostirovano_besh/1272992/) — 14.08.2016.

<sup>7</sup> URL: <http://www.vpgazeta.ru/article/61472> — 12.08.2016.

<sup>8</sup> URL: [https://www.znak.com/2016-08-09/eche\\_odin\\_rayon\\_yamala\\_zakryt\\_na\\_karantin\\_iz\\_za\\_infekcii\\_u\\_oleney](https://www.znak.com/2016-08-09/eche_odin_rayon_yamala_zakryt_na_karantin_iz_za_infekcii_u_oleney) — 09.08.2016.

<sup>9</sup> URL: <https://regnum.ru/news/accidents/2166272.html> — 12.08.2016.

<sup>10</sup> URL: <http://krasnodarmvl.ru/veterinarnoe-napravlenie/2366/> — 11.08.2016.

<sup>11</sup> URL: [http://www.belmvl.ru/home/novosti/item/1687-media/k2/items/cache/007f7dcc1de776ae0fbd86ceae8656ad\\_XS.jpg](http://www.belmvl.ru/home/novosti/item/1687-media/k2/items/cache/007f7dcc1de776ae0fbd86ceae8656ad_XS.jpg) — 14.08.2016.



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

С помощью метода иммуноферментного анализа проведено 1770 исследований сыворотки крови от свиней и крупного рогатого скота на наличие антител к различным вирусам. В 93 пробах из 183 исследованных (51%) имеются поствакцинальные антитела к вирусу РРСС, в 54 из 125 (43%) – поствакцинальные антитела к вирусу классической чумы свиней. В 24 случаях из 34 (71%) найдены поствакцинальные антитела к респираторно – синцитиальной инфекции. В 64 случаях из 100 (64%) найдены антитела к возбудителю гриппа свиней «тип А».

Сыворотки крови, исследованные в реакции торможения гемагглютинации (РТГА) на напряженность иммунитета к возбудителю б. Ньюкасла в 120 случаях из 180 (67%) показали наличие поствакцинальных антител.