



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

*Информационное сообщение от 25 июля 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

*Информация по сообщениям МЭБ*

#### ■ АЧС

Срочным отчетом №98 от 22.07.2016 в МЭБ нотифицировано 15 вспышек АЧС на территории РФ, в т.ч.:

✦ 11.07.2016 г., Пичкиряевское охотхозяйство, Сасовский район, Рязанская область. Геном вируса АЧС был обнаружен при исследовании проб патматериала от кабана, отстрелянного вблизи с. Шафторка. Дата постановки диагноза – 14.07.2016 г.;

✦ 13.07.2016 г., Лукмосское охотхозяйство, Сапожковский район, Рязанская область. АЧС диагностировали у диких кабанов (2 гол.), отстрелянных в 4-х км. северо-восточнее с. Лукмос. Дата постановки диагноза – 14.07.2016 г.;

✦ 13.07.2016 г., Новокрасненский государственный природный заказник, Сапожковский район, Рязанская область. Скелетированные трупы дикого кабана обнаружены в 2 км. на северо-запад от с. Смыково. Лабораторные исследования подтвердили, что животные были заражены АЧС. В очаге заболело и пало 7 голов. Дата постановки диагноза – 14.07.2016 г.;

✦ 14.07.2016 г., Чучковское охотхозяйство, Чучковский район, Рязанская область. АЧС диагностирована у кабана, отстрелянного вблизи п. Красный. Дата постановки диагноза – 15.07.2016 г.;

✦ 15.07.2016 г., с. Воронцовка, Знаменский район, Тамбовская область. Вспышка африканской чумы выявлена в ЛПХ, где содержалось 13, заболело и пало 9, уничтожено 4 головы. Дата постановки диагноза – 16.07.2016 г.;

✦ 15.07.2016 г., Лесниковское охотхозяйство, Гусь-Хрустальный район, Владимирская область. Павший от АЧС кабан (1 гол.) найден на территории охотхозяйства, вблизи п. Золотково. Дата постановки диагноза – 17.07.2016 г.;

✦ 15.07.2016 г., с. Аксай, Усманский район, Липецкая область. В неблагополучном хозяйстве содержалось 8, заболела и пала одна голова. Дата постановки диагноза 21.07.2016 г.;

✦ 15.07.2016 г., с. Студено-Ивановка, Турковский район, Саратовская область. Заболевание свиней выявлено в ЛПХ, где из 32-х заболело 7, пала одна голова. Дата постановки диагноза – 22.07.2016 г.;

✦ 16.07.2016 г., с. Ясенок, Ухоловский район, Рязанская область. Вспышка зарегистрирована в ЛПХ с поголовьем 6 свиней, из которых две заболело, одна пала, 5 уничтожено. Дата постановки диагноза – 18.07.2016 г.;



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

✚ 17.07.2016 г., п. Фруктовая, Луховицкий район, Московская область. АЧС диагностирована у свиньи в ЛПХ с поголовьем 5 голов. В очаге заболела одна свинья, 5 уничтожено. Дата постановки диагноза – 17.07.2016 г.;

✚ 17.07.2016 г., с. Дуброво, Селивановский район, Владимирская область. В неблагополучном ЛПХ содержалась, заболела и пала одна свинья. Дата постановки диагноза – 18.07.2016 г.;

✚ 18.07.2016 г., с. Рамза, Кирсановский район, Тамбовская область. Заболевшие африканской чумой свиньи обнаружены в двух ЛПХ. В очаге содержится 16, заболело четыре головы, пало две, уничтожено 14. Дата постановки диагноза – 19.07.2016 г.;

✚ 18.07.2016 г., с. Никитино, Инжавинский район, Тамбовская область. В неблагополучном ЛПХ из пяти заболела и пала одна голова. Дата постановки диагноза – 19.07.2016 г.;

✚ 19.07.2016 г., с. Конобеево, Воскресенский район, Московская область. В неблагополучном пункте заболело четыре свиньи, три из которых пало, одна уничтожена. Восприимчивое поголовье составило 105 голов. Дата постановки диагноза – 19.07.2016 г.;

✚ 19.07.2016 г., с. Урлейка, Пензенский район, Пензенская область. Вспышка зафиксирована в хозяйстве, расположенном в 0.5 км. северо-западнее села. В очаге заболела и пала одна голова из 93-х содержащихся. Дата постановки диагноза – 20.07.2016 г.

Внесены изменения в данные по вспышкам:

✚ д. Варваровка, Сапожковский район, Рязанская область. По информации на 22.07.2016 г. в очаге заболело и уничтожено два диких кабана;

✚ пос. Шебалов, Аркадский район, Саратовская область. На 22 июля в очаге содержалось 180, заболело и пало 18, уничтожено 162 головы;

✚ с. Верхнеспасское, Рассказовский район, Тамбовская область. По данным на 22.07.2016 г. в очаге содержалось 116 голов, из которых 13 заболело и пало, 103 – уничтожено;

✚ пгт. Мишеронский, Шатурский район, Московская область. На отчетную дату в очаге заболело и уничтожено два диких кабана;

✚ с. Маливо, Коломенский район, Московская область. По данным на 22.07.2016 в Маливском лесничестве заболело 8, пало 3, уничтожено 5 голов;

✚ пос. Белоомут, Луховицкий район, Московская область. По информации на 22.07.2016 г. в очаге содержалось четыре, заболело две, пала одна, уничтожено три головы.;



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

✚ с. Дуплятка, Балашовский район, Саратовская область. На отчетную дату в очаге содержалось 50 свиней, три из которых заболели, две пали. Уничтожено 48 голов.

Кроме того в МЭБ направлена информация об оздоровлении двух неблагополучных по АЧС пунктов:

✚ ст. Думиничи, Думиничский район, Калужская область. Дата снятия карантина – 18.07.2016 г.;

✚ с. Карамышево, Грязинский район, Липецкая область. Дата снятия карантина – 22.07.2016 г.

Таким образом, по данным на 22 июля в 2016 году в Российской Федерации зарегистрировано 121\* неблагополучный по африканской чуме свиней пункт (44 среди диких, 77 – домашних свиней) в 16-ти регионах страны.

На отчетную дату нездоровленными остаются 103 очага(в т.ч. три с 2015 г. в Саратовской области).

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

#### *Информация по сообщениям СМИ*

##### ■ АЧС

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

Падёж скота зарегистрирован в личном подсобном хозяйстве в окрестностях Огарёвского пруда Новозахаркинского муниципального образования Петровского района.

Получен предварительный результат лабораторных исследований.

Определены границы зоны отчуждения, она составляет по радиусу 5 километров от вспышки.

##### ■ Нодулярный дерматит, профилактические мероприятия

###### Республика Северная Осетия<sup>2</sup>:

Владельцы личных подсобных хозяйств и фермеры в Северной Осетии столкнулись в Моздокском районе с новым для этой местности заболеванием крупного рогатого скота - нодулярным дерматитом.

По данным на 21 июля текущего года вакцинировано 6145 голов крупного рогатого скота.

###### Кабардино-Балкарская Республика<sup>3</sup>:

<sup>1</sup> URL: <http://moyaokruga.ru/petrovvesti/Articles.aspx?articleId=72760> — 23.07.2016.

<sup>2</sup> URL: <http://www.dairynews.ru/news/fermeram-severnoy-osetii-naneslo-ushcherb-novoe-za.html> — 22.07.2016.

<sup>3</sup> URL: <http://kavtoday.ru/17731> — 22.07.2016.



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

На сегодняшний день в Кабардино-Балкарии провакцинировано свыше 80 тысяч голов крупного рогатого скота. Охвачены вакцинацией районы, граничащие с сопредельными субъектами СКФО, откуда возможна угроза вспышки или заноса вируса этой болезни.

#### ■ Деятельность лабораторий

##### Ставропольский край<sup>4</sup>:

По результатам комплексного бактериологического исследования доставленных трупов птицы, специалистами отдела бактериологии, приготовления и контроля питательных сред выделены: возбудитель колибактериоза- E.coli в трупе фазана и возбудитель стафилококкоза- S.aureus в трупе гусенка.

##### Краснодарский край<sup>5</sup>:

Специалистами отдела БМХТИ в 15 пробах подмора пчёл, доставленных на исследование из Белореченского района с предварительным диагнозом «отравление» был обнаружен инсектицид – флувалинат.

<sup>4</sup> URL: <http://stavmvl.ru/news/o-vyiyavlenii-zabolevanij-pticzzyi-bakterialnoj-etologii> — 22.07.2016.

<sup>5</sup> URL: <http://krasnodarmvl.ru/veterinarnoe-napravlenie/2272/> — 21.07.2016.