



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

*Информационное сообщение от 27 июня 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

#### *Информация по сообщениям МЭБ*

##### ■ АЧС

Срочным сообщением №94 от 24.06.2016 в МЭБ нотифицировано 9 вспышек АЧС на территории РФ<sup>1</sup>, в т.ч.:

✚ 09.06.2016 г., с. Большой Карай, Романовский район, Саратовская область. В очаге заболело 11 гол., пало 3 гол. Общее поголовье свиней составило 96 гол. Дата постановки диагноза – 22.06.2016 г.;

✚ 14.06.2016 г., д. Писаревка, Задонский район, Липецкая область. Африканская чума диагностирована у свиней в ЛПХ с общим поголовьем 73 гол., 2 из которых заболели и пали. Дата постановки диагноза – 17.06.2016 г.;

✚ 14.06.2016 г., д. Тогодь, Холмский район, Новгородская область. Заболевание выявлено у свињи в ЛПХ (восприимчивое поголовье – 1 гол., заболела – 1 гол., пала – 1 гол.). Дата постановки диагноза – 17.06.2016 г.;

✚ 14.06.2016 г., с. Верхненикольское, Сасовский район, Рязанская область. Геном вируса АЧС обнаружен в пробах от дикого кабана, отстрелянного на территории Кустаревского охотхозяйства, северо-западнее с. Верхненикольское. В очаге заболела и уничтожена 1 гол. Дата постановки диагноза – 16.06.2016 г.;

✚ 16.06.2016 г., с. Коровка, Сапожковский район, Рязанская область. Вспышка зарегистрирована в ЛПХ с поголовьем свиней – две головы, одна из которых заболела и пала, одна – уничтожена. Дата постановки диагноза – 18.06.2016 г.;

✚ 16.06.2016 г., д. Кононовка, Пителинский район, Рязанская область. В ЛПХ заболели и вынуждено убиты 2 свињи (восприимчивое поголовье в очаге – 2 гол.). Дата постановки диагноза – 18.06.2016 г.;

✚ 16.06.2016 г., с. Ермо-Николаевка, Пителинский район, Рязанская область. Падеж свињи от АЧС зарегистрирован в ЛПХ, где содержалась одна голова. Дата постановки диагноза – 18.06.2016 г.;

✚ 17.06.2016 г., с. Карамышево, Грязнинский район, Липецкая область. Очаг африканской чумы свиней зафиксирован в ЛПХ с общим поголовьем 52 гол., из которых 5 – заболело и пало. Дата постановки диагноза – 21.06.2016 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) — 24.06.2016.



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

19.06.2016 г., с. Яковлевка, Дивеевский район, Нижегородская область. Африканская чума свиней зарегистрирована в подсобном хозяйстве, где содержалось 7 гол. свиней, две заболели, одна пала. Дата постановки диагноза – 21.06.2016 г. **Справка:** Нижегородская область была благополучна по АЧС с 2011 года, когда было выявлено две спорадические выносные вспышки заболевания в Дзержинском и Володарском районах области. Тогда очаги были быстро ликвидированы благодаря эффективной деятельности ветеринарной службы региона.

#### *Информация по сообщениям СМИ*

##### ■ АЧС

###### Саратовская область<sup>2</sup>:

21 июня на территории охотничьего хозяйства Романовского района была обнаружена туша павшего кабана. Патологические материалы были направлены на исследование, тушу сожгли, а место её обнаружения обработали хлорсодержащими препаратами. 23 июня ИЦ ГНУ ВНИИВиМ при исследовании патологического материала получен положительный результат на АЧС. Отмечается, что сейчас на исследовании специалистов находятся еще две пробы от павших кабанов, найденных в Балашовском районе.

###### Липецкая область<sup>3</sup>:

На территории региона зафиксировано пять очагов вируса африканской чумы свиней: два в Усмани, и по одному в селах Пады Липецкого, Карамышево -Грязинского и Писаревка — Задонского районов.

В рамках мероприятий по недопущению заноса АЧС в Липецк профильным службам поручено организовать обустройство барьера и площадки для дезинфекции автотранспорта на ветеринарно-санитарных пропускных постах, а также принять меры по недопущению и ликвидации стихийной торговли животноводческой продукцией.

##### ■ Бешенство

###### Псковская область<sup>4</sup>:

Псковский район, д. Карамышево — кошка.

###### Омская область<sup>5</sup>:

Исилькульский район, на территории детского лагеря «Березка» — енотовидная собака.

<sup>2</sup> URL: [http://www.echosar.ru/news/news\\_8426.html](http://www.echosar.ru/news/news_8426.html) — 24.06.2016.

<sup>3</sup> URL: <http://www.agronews.ru/news/pyat-ochagov-afrikanskoj-chumy-svinej-vyyavleny-v-lipeckoj-oblasti.html> — 27.06.2016.

<sup>4</sup> URL: <http://overallnews.ru/i/2105854> — 23.06.2016.

<sup>5</sup> URL: <http://omsk.bezformata.ru/listnews/detej-v-lagere-podtverdilos-beshenstvo/48004544/> — 23.06.2016.



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

#### Московская область<sup>6</sup>:

Истринский район, недалеко от деревни Новосёлово Костровского сельского поселения, в садоводческом некоммерческом товариществе «Гидротехник» — кот.

#### ■ **Деятельность лабораторий**

#### Ставропольский край<sup>7, 8</sup>:

При паразитологическом исследовании трупа индюшонка, специалистами подразделения серологии, паразитологии и болезней рыб обнаружены в слепых отростках толстого отдела кишечника простейшие из отряда Trichomonadida, *Histomonas meleagridis* (возбудитель гистомоноза птиц).

В ходе проведения исследований 2 проб подмора пчёл, доставленных в рамках диагностики и профилактики болезней животных, направленных на обеспечение охраны территории Российской Федерации от заноса из иностранных государств и распространения болезней животных, специалистами отдела биохимических, микологических, химико-токсикологических исследований обнаружены грибы из рода *Aspergillus*.

<sup>6</sup> URL: <http://истра.рф/novosti/zdorove/v-dnovoselovo-sosed-spas-moloduyu-zhenshchinu-i-rebenka-ot-beshenogo-kota> — 26.06.2016.

<sup>7</sup> URL: <http://stavmvl.ru/news/ob-obnaruzhenii-vozbuditelej-invazionnyix-zabolevanij-pt> — 24.06.2016.

<sup>8</sup> URL: <http://stavmvl.ru/> — 24.06.2016.