



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

*Информационное сообщение от 19 декабря 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

#### *Информация по сообщениям МЭБ*

##### ■ АЧС<sup>1</sup>

Срочным сообщением №119 от 16.12.2016 г. в МЭБ нотифицировано шесть вспышек африканской чумы свиней в РФ, в т.ч.:

■ 04.12.2016 г., Березовское участковое лесничество, Поречский район, Чувашская Республика. Геном вируса АЧС обнаружен в пробах от отстрелянного на территории лесничества кабана. Дата постановки диагноза – 12.12.2016 г.;

■ 05.12.2016 г., Донское участковое лесничество, Задонский район, Липецкая область. Африканская чума свиней диагностирована у кабана, павшего на территории 43-го квартала лесничества. Дата постановки диагноза – 06.12.2016 г.;

■ 07.12.2016 г., оз. Золотое, Алатырский район, Чувашская Республика. Трупы кабанов (2) обнаружены вблизи озера Золотое. Диагностические исследования подтвердили, что кабаны были заражены АЧС. Дата постановки диагноза – 08.12.2016 г.;

■ 07.12.2016 г., оз. Казимир, Алатырский район, Чувашская Республика. Геном вируса АЧС выявлен при исследовании проб, от павшего кабана, найденного в 1,48 км. юго-восточнее озера. Дата постановки диагноза – 08.12.2016 г.;

■ 10.12.2016 г., с. Мизино-Лапшиновка, Татищевский район, Саратовская область. Вспышка АЧС зафиксирована в ЛПХ с поголовьем 85 свиней, 9 из которых заболело и пало. Дата постановки диагноза – 14.12.2016 г.;

■ 12.12.2016 г., Фоминское лесничество, Гороховецкий район, Владимирская область. Африканская чума свиней диагностирована при исследовании проб от кабана, отстрелянного на территории 25-го квартала лесничества. Дата постановки диагноза – 14.12.2016.

Также в МЭБ направлена информация об оздоровлении семи неблагополучных по АЧС пунктов:

■ с. Чернавка, Панинский район, Воронежская область. Дата снятия карантина – 08.11.2016 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) — 16.12.2016.



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

- п. Белоомут, Луховицкий район, Московская область. Дата снятия карантина – 02.12.2016 г.;
- п. Фруктовая, Луховицкий район, Московская область. Дата снятия карантина – 02.12.2016 г.;
- СПК «Врачово», Луховицкий район, Московская область. Дата снятия карантина – 06.12.2016 г.;
- п. Реконструкция, г.о. Михайлов, Волгоградская область. Дата снятия карантина – 08.12.2016 г.;
- ст. Юго-Северная, Тихорецкий район, Краснодарский край. Дата снятия карантина – 12.12.2016 г.;
- Государственный заказник «Причерноморский», Туапсинский район, Краснодарский край. Дата снятия карантина – 12.12.2016 г.

Кроме того внесены изменения в данные по ранее нотифицированным вспышкам:  
■ ООО «Кубанский бекон» (ст. Новоулешковская), Павловский район, Краснодарский край. На отчетную дату в очаге содержалось 54 233 свиньи, 1200 из которых заболело и пало, 41 490 – уничтожено.;

■ с. Красногвардейское, Красногвардейский район, Республика Адыгея. По информации на 16.12.2016 г. в очаге содержалось 23 головы свиней, 5 заболело, 3 пало, 20 уничтожено.

*Таким образом, по данным на 16.12.2016 в текущем году в Российской Федерации зарегистрировано 290\* неблагополучных по африканской чуме свиней пункта (75 среди диких, 215 – домашних свиней) в 26-ти регионах страны\*.*

*На отчетную дату нездоровленными остаются 44 очага\*\* АЧС.*

*\*без учета вспышек в Республике Крым (n=6)*

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

### *Информация по сообщениям СМИ*

#### ■ Бешенство

Воронежская область<sup>2</sup>:

Новоусманский район, с. Отрадное — собака.

Ивановская область<sup>3</sup>:

Плес, ул. Островского — лиса.

<sup>2</sup> URL: <http://gorcom36.ru/content/v-voronezhskoy-oblasti-35-letnego-muzhchinu-pokusala-beshenaya-ovcharka/> — 18.12.2016.

<sup>3</sup> URL: <http://ivanovo.newsbomb.ru/listnews/obyavlen-karantin-po-beshenstvu-zhivotnih/53252432/> — 15.12.2016.



# ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



## ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

### Республика Мордовия<sup>4</sup>:

С начала 2016 года зарегистрировано 7 неблагополучных пунктов по бешенству животных, что на 39 пунктов меньше к уровню прошлого года.

За период с января по ноябрь текущего года на территориях Большеигнатовского, Лямбирского, Инсарского, Ардатовского, Рузаевского, Старошайговского муниципальных районов Республики Мордовия зарегистрировано 2 неблагополучных пункта по бешенству диких зверей (лисиц), 2 пункта по бешенству кошек, 2 пункта по бешенству собак и 1 пункт по бешенству крупного рогатого скота.

### ■ **Эпидситуация**

#### Волгоградская область<sup>5</sup>:

В Волгоградской области за этот год вакцинировали больше шести млн. голов сельскохозяйственных животных и птиц: привиты от особо опасных заболеваний, таких как сибирская язва, ящур, эмкар, классическая чума свиней и другие. С января было проведено почти два млн. диагностических исследований на бруцеллез, туберкулез, лейкоз и сап, проводилась паспортизация и учет поголовья. Специалисты областного комитета ветеринарии провели и продолжают проводить плановый забор крови от животных в коллективных и личных подсобных хозяйствах.

### ■ **Деятельность лабораторий**

#### Республика Татарстан<sup>6</sup>:

09 декабря 2016 г. в ФГБУ «Татарская МВЛ» поступили пробы крови от 3 коров, принадлежащих гражданину Рыбно-Слободского района для исследования на лейкоз крупного рогатого скота. В результате проведенных исследований поступившего биологического материала от сельскохозяйственных животных методом полимеразной цепной реакции выявлен геном возбудителя лейкоза крупного рогатого скота в двух пробах.

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

Специалистами отдела патоморфологии гистологическим методом в одной исследуемой пробе патологического материала (лимфатические узлы) крупного рогатого скота, обнаружены изменения, характерные для туберкулеза: гранулемы с некротическими очагами, окруженными эпителиоидными, лимфоидными,

<sup>4</sup> URL: <http://www.e-mordovia.ru/gosudarstvennaya-vlast-rm/ministerstva-i-vedomstva/veterinar/novosti/epizooticheskaya-situatsiya-po-beshenstvu-zhivotnykh-na-territorii-respubliki-mordoviya-za-2016-god/> — 15.12.2016.

<sup>5</sup> URL: <http://gorvesti.ru/society/s-nachala-goda-v-volgogradskoy-oblasti-privili-bolee-shesti-mln-selskokhozyaystvennykh-zhivotnykh-i-ptits-35629.html> — 16.12.2016.

<sup>6</sup> URL: <http://tatmvl.ru/node/5133> — 15.12.2016.

<sup>7</sup> URL: <http://krasnodarmvl.ru/press-centr/veterinarnoe-napravlenie/3018/> — 16.12.2016.

<sup>8</sup> URL: <http://krasnodarmvl.ru/press-centr/sobotiya/3019/> — 16.11.2016.



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

гигантскими клетками и соединительно-тканной капсулой. Пробы доставлены в рамках государственных работ (Приказ Россельхознадзора от 31.12.2015 года № 992).

За 11 месяцев 2016 года в рамках исполнения эпизоотологического мониторинга (приказ Россельхознадзора от 31.12.2015 № 992) в отдел серологии и лептоспироза ФГБУ «Краснодарская МВЛ» поступило 7118 проб материала для диагностики лейкоза крупного рогатого скота: 7012 проб сыворотки крови для проведения серологических исследований и 106 проб крови - для гематологических исследований.

В 1215 пробах сыворотки крови обнаружены специфические антитела к вирусу лейкоза КРС, что составляет 17,3 % к общему количеству исследований. Положительные исследования в разрезе зон обслуживания: Краснодарский край- 578; Республика Северная Осетия-Алания-340; Кабардино-Балкарская Республика-219; Республика Адыгея-57; Республика Крым-12; г. Севастополь-9. При проведении гематологических исследований положительный результат получен в 54 показателях (51 %).

#### Кемеровская область<sup>9</sup>:

14 декабря 2016 года в ФГБУ «Кемеровская МВЛ» в рамках проведения эпизоотического мониторинга были доставлены пробы сыворотки крови от вынуждено убитых голубей отловленных на территории города Анжеро-Судженск, Кемеровской области. При серологическом исследовании 20 проб методом РТГА в 12 пробах были выявлены антитела к вирусу ньюкаслской болезни.

<sup>9</sup> URL: <http://www.kemmv1.ru/news/555-vyyavlenie-antitel-k-virusu-nyukaslskoj-bolezni> — 16.12.2016.