



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

*Информационное сообщение от 28 ноября 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

#### *Информация по сообщениям МЭБ*

##### **■ Африканская чума свиней<sup>1</sup>**

Срочным сообщением №116 от 25.11.2016 в МЭБ нотифицировано семь вспышек африканской чумы свиней в РФ:

■ 08.11.2016 г., д. Борок, Старорусский район, Новгородская область. Вспышка АЧС зарегистрирована в ЛПХ, где содержалось три свиньи, заболела одна, три уничтожено. Дата постановки диагноза – 17.11.2016 г.;

■ 09.11.2016 г., государственный заказник «Причерноморский», Туапсинский район, Краснодарский край. Геном вируса АЧС обнаружен в пробах от кабана, отстрелянного на территории заказника. Дата постановки диагноза – 11.11.2016 г.;

■ 14.11.2016 г., КХК АО «Краснодонское», Иловлинский район, Волгоградская область. Африканская чума выявлена в племенном репродукторе, расположенном вблизи р.п. Иловля. поголовье свиней в очаге 5165 голов, 20 заболело, одна пала, 5 – уничтожено. Дата постановки диагноза – 22.11.2016 г.;

■ 16.11.2016 г., с. Подгорное, Калачеевский район, Воронежская область. Очаг зафиксирован в ЛПХ с поголовьем три свиньи, одна из которых заболела, три уничтожено. Дата постановки диагноза – 21.11.2016 г.;

■ 16.11.2016 г., пос. Калачеевский, Калачеевский район, Воронежская область. Вспышка АЧС зарегистрирована в хозяйстве, где содержалось 72 головы свиней, заболело 64, пало 9, уничтожено 63 головы. Дата постановки диагноза – 21.11.2016 г.;

■ 20.11.2016 г., ст. Юго-Северная, Тихорецкий район, Краснодарский край. Африканская чума выявлена в ЛПХ, где заболела одна свинья из четырех. Дата постановки диагноза – 22.11.2016 г.;

■ 20.11.2016 г., п. Реконструкция, г.о. Михайловский, Волгоградская область. Очаг АЧС зафиксирован в хозяйстве с поголовьем 44 свиньи, где 4 головы заболело и пало. Дата постановки диагноза – 24.11.2016 г.

Также в МЭБ направлена информация об оздоровлении десяти неблагополучного по АЧС пунктов:

<sup>1</sup> URL:

[http://www.oie.int/wahis\\_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page\\_refer=MapFullEventReport&reportid=21667](http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=21667)  
- 28.11.2016




## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

- п. Мадаевский, Починковский район, Нижегородская область. Дата снятия карантина – 18.11.2016 г.;
- г. Няндомы, Няндомский район, Архангельская область. Дата снятия карантина – 19.11.2016 г.;
- с. Холмогоры, Холмогорский район, Архангельская область. Дата снятия карантина – 21.11.2016 г.;
- д. Данилово, Холмогорский район, Архангельская область. Дата снятия карантина – 21.11.2016 г.;
- д. Марковская, Холмогорский район, Архангельская область. Дата снятия карантина – 21.11.2016 г.;
- д. Оладовская, Холмогорский район, Архангельская область. Дата снятия карантина – 21.11.2016 г.;
- д. Бурмачевская, Холмогорский район, Архангельская область. Дата снятия карантина – 21.11.2016 г.;
- п. Глубокий, Устьянский район, Архангельская область. Дата снятия карантина – 22.11.2016 г.;
- п. Мирный, Устьянский район, Архангельская область. Дата снятия карантина – 22.11.2016 г.;
- п. Двинской, Холмогорский район, Архангельская область. Дата снятия карантина – 24.11.2016 г.

Кроме того внесены изменения в данные по вспышке:

 ООО «Кубанский бекон» (ст. Новоулетковская), Павловский район, Краснодарский край. 22.11.2016 г. африканская чума свиней выявлена еще на двух площадках свинокомплекса «Кубанский бекон» (репродуктор и откормочная площадка). Поскольку площадки расположены в непосредственной близости друг от друга и принадлежат одному предприятию, данные по указанным случаям суммированы и поданы в МЭБ как одна вспышка. Таким образом, по информации на 25.11.2016 г. в очаге содержалось 52 108 свиней, 427 из которых заболело и пало, 17 144 – уничтожено.

*Таким образом, по данным на 25.11.2016 в текущем году в Российской Федерации зарегистрировано 276\* неблагополучных по африканской чуме свиней пунктов (64 среди диких, 212 – домашних свиней) в 25-ти регионах страны\*.*

*На отчетную дату нездоровленными остаются 48 очагов\*\* АЧС.*

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

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



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗОТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

#### *Информация по сообщениям СМИ*

##### ■ АЧС

###### Орловская область<sup>2</sup>:

Сегодня пресс-служба Россельхознадзора по Орловской области сообщила об обнаружении африканской чумы свиней в образцах тканей кабанов, погибших в зоофермерном комплексе Хотынецкого природного парка. Своеобразный зоопарк, расположенный в поселке Жудерский является популярным туристическим местом в регионе. Обнаружение вируса подтвердили специалисты двух лабораторий: Орловского референтного центра Россельхознадзора и Россельхозакадемии. В настоящее время ветеринарная служба Орловской области проводит комплекс мер по ликвидации и недопущению распространения вируса АЧС.

##### ■ Бешенство

###### Тверская область<sup>3</sup>:

Кимрский район, д. Малое Васильево – лиса.

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

Борисоглебский район, п. Некрасовское — лиса.

Борисоглебский район, д. Павлово — лиса.

Ростовский район, с. Якимовское — лиса.

##### ■ Цистицеркоз

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

На рынок «Центральный» гр. Пашиной Е.М. было доставлено для реализации мясо кроликов в количестве 5 тушек. При проведении ветеринарно-санитарной экспертизы вышеуказанной продукции в лаборатории ВСЭ № 1 ГБУ «Оренбургское городское управление ветеринарии», выявлено поражение цистицеркозом мышц в трех тушках. Пораженная цистицеркозом продукция утилизирована

##### ■ Диспансеризация животных

###### Республика Северная Осетия<sup>6</sup>:

Специалисты ГБУ «Ардонская СББЖ» в соответствии с Планом диагностических исследований и противоэпизоотических мероприятий на текущий год продолжают

<sup>2</sup> URL: <http://orel.glavny.tv/news/40750> - 26.11.2016

<sup>3</sup> URL: <http://www.tmv1.ru/news/1601/> - 25.11.2016

<sup>4</sup> URL: <https://www.fsvps.ru/fsvps/structure/terorgs/yaroslavl/newsDetails.html?id=260599> — 25.11.2016

<sup>5</sup> URL: [http://mcx.orb.ru/deyatnost/veterinariy/index.php?ELEMENT\\_ID=23975](http://mcx.orb.ru/deyatnost/veterinariy/index.php?ELEMENT_ID=23975) - 23.11.2016

<sup>6</sup> URL: <http://veterinar-rso-a.ru/290-osennie-profilakticheskie-raboty-v-ardonskom-rajone.html> - 23.11.2016



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

свою работу по проведению осенних диагностических и профилактических мероприятий. Так, за текущий месяц участковыми врачами проведена вакцинация 963 голов домашних и сельскохозяйственных животных против бешенства, из них: 275 голов составили домашние (собаки, кошки) и 688 голов крупный рогатый скот. Проведена вакцинация против сибирской язвы – 325 голов крупного рогатого скота и 2 665 голов мелкого рогатого скота, ящуря крупного рогатого скота – 1 558 голов и 1 245 голов мелкого рогатого скота, а также 237 голов крупного рогатого скота против лептоспироза.

Кроме того, на бруцеллез отобрано 935 проб крови от крупного рогатого скота и 125 проб от мелкого рогатого скота, которые направлены в диагностический отдел ГБУ «Ардонская СББЖ» на исследование.

#### ■ Лейкоз, снятие ограничений

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

Приказом начальника Управления ветеринарии с государственной ветеринарной инспекцией Вологодской области, в связи с выполнением в полном объеме мероприятий по оздоровлению от лейкоза крупного рогатого скота открытого акционерного общества «Совхоз Заречье», 22 ноября 2016 года отменены ограничительные мероприятия по лейкозу крупного рогатого скота. На день отмены ограничений ОАО «Совхоз Заречье» являлось последним не оздоровленным от лейкоза хозяйством, расположенным на территории области.

#### ■ Туберкулез, отмена ограничений

##### Саратовская область<sup>8</sup>:

В крестьянско-фермерском хозяйстве, расположенном в селе Береговое Ровенского района, 24 ноября отменены ограничения, введенные ранее в связи с выявлением заболевания крупного рогатого скота туберкулезом. Областная государственная ветеринарная служба провела в очаге полный комплекс мероприятий, предусмотренных ветеринарно-санитарными правилами борьбы с туберкулезом животных.

#### ■ ИНАН, отмена ограничительных мероприятий

##### Забайкальский край<sup>9</sup>:

Управление Россельхознадзора по Забайкальскому краю и Амурской области сообщает, что в связи с выполнением комплекса мероприятий по предотвращению распространения и ликвидации инфекционной анемии лошадей на территории конюшни учебного центра ПУ ФСБ России по Забайкальскому краю, Служба которого

<sup>7</sup> URL: <https://www.fsvps.ru/fsvps/structure/terorgs/novgorod/newsDetails.html?id=260430> — 24.11.2016

<sup>8</sup> URL: [http://manvet.saratov.gov.ru/news/index.php?ELEMENT\\_ID=2449](http://manvet.saratov.gov.ru/news/index.php?ELEMENT_ID=2449) – 25.11.2016

<sup>9</sup> URL: <https://www.fsvps.ru/fsvps/structure/terorgs/chita/newsDetails.html?id=260501> — 25.11.2016.



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

расположена в пгт.Приаргунск Приаргунского района Забайкальского края, 23 ноября 2016 года распоряжением Государственной ветеринарной службы Забайкальского края отменены ограничительные мероприятия, установленные 29 февраля 2016 года.

#### ■ Деятельность лабораторий

##### Белгородская область<sup>10</sup>:

При исследовании двух проб влагилицных смывов от КРС специалистами отдела молекулярной диагностики был обнаружен генетический материал микроорганизмов рода *Mycoplasma*.

##### Калининградская область<sup>11</sup>:

Специалистами ФГБУ «Калининградская МВЛ» при проведении исследований с 11 ноября по 17 ноября в 12 пробах выявлены антитела к блютангу КРС, в 9 пробах – к болезни Шмалленберга, в 14 пробах крови КРС выявлены антитела к лейкозу.

В патологическом материале свиней выявлены 2 положительных результата к парвовирусной инфекции, к цирковирусу-2 – 1 положительный результат. В 2 пробах молока от крупного рогатого скота обнаружены возбудители мастита – *E.coli*. При исследовании материала от мелких домашних животных в одной пробе обнаружен хламидиоз кошек и в одной пробе - возбудитель парвовирусной инфекции собак.

##### Краснодарский край<sup>12</sup>:

При проведении бактериологического исследования шести трупов утят специалистами лаборатории выявлен возбудитель сальмонеллеза - *Salmonella californica*.

При проведении паразитологического исследования пчел специалистами лаборатории обнаружены цисты возбудителя нозематоза и возбудители варроатоза.

<sup>10</sup> URL: <http://www.belmvl.ru/home/novosti/> - 25.11.2016.

<sup>11</sup> URL: [https://krmvl.ru/newsu\\_4025#anc](https://krmvl.ru/newsu_4025#anc) - 25.11.2016.

<sup>12</sup> URL: <http://krasnodarmvl.ru/press-centr/?p=1> — 28.11.2016.