



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

*Информационное сообщение от 8 августа 2016 года по эпизоотической ситуации в РФ.*

#### *Информация по сообщениям МЭБ*

##### ■ Сибирская язва

Срочным отчетом от 05.08.2016 в МЭБ сообщено о пяти вспышках сибирской язвы, в т.ч.:

- 16.07.2016 г., оз. Большое Ядванто, Ямальский район, Ямало-Ненецкий Автономный округ. Дата постановки диагноза – 25.07.2016 г.;
- 16.07.2016 г., оз. Малое Ядванто, Ямальский район, Ямало-Ненецкий Автономный округ. Дата постановки диагноза – 25.07.2016 г.;
- 16.07.2016 г., оз. Тэтато, Ямальский район, Ямало-Ненецкий Автономный округ. Дата постановки диагноза – 25.07.2016 г.;
- 16.07.2016 г., п. Новый Порт, Ямальский район, Ямало-Ненецкий Автономный округ. Дата постановки диагноза – 25.07.2016 г.;
- 24.07.2016 г., оз. Письёто, Ямальский район, Ямало-Ненецкий Автономный округ. Дата постановки диагноза – 25.07.2016 г.

Суммарно в пяти очагах поголовье северных оленей составило 41000, из которых заболело 2649 голов, пало 2349.

*Комментарий: Предположительно, в связи с аномально высокой температурой воздуха в Ямальском районе, произошло оттаивание грунта на глубину, превышающую обычную величину, вследствие чего произошло перемещение спор возбудителя сибирской язвы в верхние слои почвы. Заражение животных произошло алиментарным путем при поедании растительных кормов. Вспышки сибирской язвы на территории Ямало-Ненецкого автономного округа не регистрировались с 1941 года. В регионе проводится экстренная вакцинация животных против сибирской язвы. Эпизоотологическое расследование продолжается.*

##### ■ АЧС

Срочным отчетом №100 от 05.08.2016 в МЭБ нотифицировано **13** вспышек АЧС на территории РФ, в т.ч.:

- 19.07.2016 г., д. Козюлькина, Болховский район, Орловская область. В неблагополучном пункте из пяти восприимчивых заболела и пала одна, уничтожено четыре головы. Дата постановки диагноза – 28.07.2016 г.;
- 26.07.2016 г., с. Шерстино, Арзамасский район, Нижегородская область. Вспышка АЧС зарегистрирована в ЛПХ, где содержалось две, заболела, пала и уничтожена одна свинья. Дата постановки диагноза – 28.07.2016 г.;



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

- 28.07.2016 г., с. Углянец, Верхнехавский район, Воронежская область. Очаг африканской чумы свиней зарегистрирован в хозяйстве с общим поголовьем 35 голов, из которых заболела и пала одна, уничтожено 34. Дата постановки диагноза – 28.07.2016 г.;
- 30.07.2016 г., с. Матышево, Руднянский район, Волгоградская область. Заболевание свиней африканской чумой выявлено в двух ЛПХ, где содержалось 14, заболело и пало 7 свиней, 7 - уничтожено. Дата постановки диагноза – 01.08.2016 г.;
- 31.07.2016 г., с. Фоминки, Гороховецкий район, Владимирская область. В неблагополучном ЛПХ заболела и пала одна голова. Дата постановки диагноза – 01.08.2016 г.;
- 31.07.2016 г., п. Гусевский, Уваровский район, Тамбовская область. В очаге из 43 восприимчивых голов заболело и пало 33, 10 уничтожено. Дата постановки диагноза – 01.08.2016 г.;
- 31.07.2016 г., АО «Надежда», Суджанский район, Курская область. Вспышка АЧС зарегистрирована на одной из площадок свинокомплекса (IV компартмент) АО «Надежда». На момент регистрации вспышки на предприятии насчитывалось 18340 голов свиней, 23 из которых заболело и пало, 3790 - уничтожено. Дата постановки диагноза – 01.08.2016 г. *Справка: АО "Надежда" – это мощный вертикально-интегрированный комплекс, состоящий из четырех свинокомплексов и мясокомбината, имеющий широкие рынки сбыта. Колбасные деликатесы под маркой "Вкусно так!" поставляют не только в Курскую область, но и в другие регионы Российской Федерации: Орловская, Белгородская, Брянская, Ленинградская, Архангельская, Волгоградская и Костромская области, а также Сахалин;*
- 01.08.2016 г., с. Николаевка, Самойловский район, Саратовская область. В неблагополучном пункте содержалось 68 свиней, из которых заболело четыре, пала одна, уничтожено 67 голов. Дата постановки диагноза – 02.08.2016 г.;
- 01.08.2016 г., заказник Клязьминский, Савинский район, Ивановская область. Труп дикого кабана обнаружен в 6,5 км. южнее села. Дата постановки диагноза – 02.08.2016 г. *Справка: это вторая вспышка африканской чумы свиней, зарегистрированная на территории региона за весь период эпизоотии. Первый очаг был выявлен в популяции домашних свиней в 2012 году;*
- 03.08.2016 г., с. Озерки, Петровский район, Саратовская область. В неблагополучном хозяйстве заболело и пало две головы из 11-ти свиней. Дата постановки диагноза – 04.08.2016 г.;



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

- 03.08.2016 г., с. Низовка, Самойловский район, Саратовская область. Африканская чума выявлена у свиней в трех ЛПХ. Общее поголовье в неблагополучном пункте составило 24 головы, из которых заболело и пало три. Дата постановки диагноза – 04.08.2016 г.;
- 03.08.2016 г., р.п. Елань, Еланский район, Волгоградская область. В очаге из 45 голов заболело четыре свиньи, пало две. Дата постановки диагноза – 05.08.2016 г.
- 04.08.2016 г., с. Куриловка, Суджанский район, Курская область. Вспышка АЧС зарегистрирована в ЛПХ, где содержалось 17 свиней, две из которых заболели, одна пала. Дата постановки диагноза – 04.08.2016 г.

Внесены изменения в данные по ранее нотифицированным вспышкам:

- СПФ «Врачово», пос. Врачово-Горки, Луховицкий район, Московская область. По информации на 05.08. в очаге заболела и пала одна свинья, уничтожено все восприимчивое поголовье – 9864 головы;
- Райнопольское охотхозяйство, Шацкий район, Рязанская область. На отчетную дату в очаге заболело и уничтожено 9 голов дикого кабана.

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

- с. Яковлевка, Дивеевский район, Нижегородская область. Дата снятия карантина – 29.07.2016 г.;
- с. Студенки, Усманский район, Липецкая область. Дата снятия карантина – 29.07.2016 г.;
- с. Титово, Шаблыкинский район, Орловская область. Дата снятия карантина – 01.08.2016 г.;
- с. Сергиевка 2, Шиловский район, Рязанская область. Дата снятия карантина – 01.08.2016 г.;
- с. Нагорное, Ряжский район, Рязанская область. Дата снятия карантина – 01.08.2016 г.;
- р.п. Кадом, Кадомский район, Рязанская область. Дата снятия карантина – 01.08.2016 г.;
- с. Кошибеево, Сасовский район, Рязанская область. Дата снятия карантина – 01.08.2016 г.;
- Вышинское охотхозяйство, Шацкий район, Рязанская область. Дата снятия карантина – 01.08.2016 г.;
- д. Михайловка, Сараевский район, Рязанская область. Дата снятия карантина – 01.08.2016 г.;



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

*Таким образом, по данным на 5 августа в 2016 году в Российской Федерации зарегистрировано 146\* неблагополучных по африканской чуме свиней пункта (48 среди диких, 98 – домашних свиней) в 19-ти регионах страны.*

*На отчетную дату нездоровленными остаются 107 очагов\*\* АЧС.*

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

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

#### *Информация по сообщениям СМИ*

##### **■ Нодулярный дерматит, ситуация**

##### Республика Ингушетия<sup>1</sup>:

В республике по клиническим признакам выявлено на сегодняшний день 1218 голов крупного рогатого скота.

Из общего числа инфицированных:

пало - 89 гол;

выздоровело – 718 гол;

на стадии выздоровления - 411 гол.

- по Назрановскому району - заболело 402 гол, пало 41 гол; выздоровело 198 голов, на стадии выздоровления -163;

- по Малгобекскому району - заболело 412 гол, выздоровело- 273, пало 26 гол, на стадии выздоровления 113.

- по Сунженскому району – заболело 404 гол, пало 22 гол, выздоровело – 247, на стадии выздоровления – 135 голов.

На сегодняшний день всего в республике Ингушетия вакцинировано – 13 500 голов крупного рогатого скота.

##### Краснодарский край<sup>2</sup>:

С целью профилактики и недопущения распространения нодулярного дерматита на территории края, ветеринарной службой Кубани организована вакцинация восприимчивого поголовья крупного рогатого скота в общественном и частном секторе.

Так, с начала июля в крае вакцинировано более 340 тысяч голов КРС в общественном секторе и более 155 тысяч голов в частном секторе. Наибольшее количество голов привито в общественном секторе Выселковского (33 тысячи голов) и Новокубанского (29,1 тысячи голов) и Павловского (20,3 тысячи) районов; в частном секторе – в Отрадненском (более 12 тысяч голов), Лабинском (9,5 тысяч) и Гулькевичском (8,2 тысячи) районах.

<sup>1</sup>URL: <http://www.vetupravlenieri.ru/index.php/181-spravka-o-sostoyanii-nodulyarnogo-dermatita-v-respublike-ingushetiya-na-03-08-2016-g> — 05.08.2016

<sup>2</sup>URL: <http://www.kubanvet.ru/newspage/item-2335.html> — 05.08.2016



## ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ ВЕТНАДЗОРА



### ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ В РФ

Кроме того, районными ветеринарными службами организованы обработки поголовья крупного рогатого скота специальными репелентными препаратами, отпугивающими кровососущих насекомых, которые являются переносчиками вируса нодулярного дерматита. Всего по краю обработано 315,9 тысяч голов в общественном секторе и 90,6 тысяч – в частном. Наибольший охват поголовья проведен в общественном секторе Красноармейского (39 тысяч), Щербиновского (33,3 тысяч) и Староминского (28,1 тысяч) районов; в частном секторе – в Отрадненском (12 тысяч) и Мостовском (11,4 тысячи) районах.

#### ■ Бруцеллез

##### Республика Калмыкия<sup>3</sup>:

Приказом Управления ветеринарии Республики Калмыкия от 29 июля 2016 г. №148-п установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу крупного рогатого скота на территории животноводческой стоянки ЛПХ Лиджиевой С.М., Найнтахинского сельского муниципального образования Целинного района Республики Калмыкия.

#### ■ Лейкоз КРС

##### Республика Калмыкия<sup>4</sup>:

Приказом Управления ветеринарии Республики Калмыкия от 28 июля 2016 г. № 147-п установлены ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу КРС на территории ЛПХ Алексеевой М.В., с. Веселое. Дружненского СМО Городовиковского района Республики Калмыкия.

#### ■ Орнитоз

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

При проведении лабораторных испытаний трупа голубя, доставленного из города Южно-Сахалинска для исследования на инфекционные заболевания — обнаружен генетический материал *Chlamydophila psittaci* – возбудителя хламидиоза птиц (орнитоз).

<sup>3</sup> URL: [http://www.vetupr.rk08.ru/dokumenty/neblagopolucnie\\_punkti\\_karantini/prikaz-148-p-ot-29-07-2016-g/](http://www.vetupr.rk08.ru/dokumenty/neblagopolucnie_punkti_karantini/prikaz-148-p-ot-29-07-2016-g/) — 05.08.2016

<sup>4</sup> URL: [http://www.vetupr.rk08.ru/dokumenty/neblagopolucnie\\_punkti\\_karantini/prikaz-147-p-ot-28-07-2016-g/](http://www.vetupr.rk08.ru/dokumenty/neblagopolucnie_punkti_karantini/prikaz-147-p-ot-28-07-2016-g/) — 05.08.2016

<sup>5</sup> URL: <http://sakhalinmedia.ru/news/society/05.08.2016/522945/opasnoe-dlya-cheloveka-zabolevanie-ornitoz-obnaruzheno-u-golubey-yuzhno-sahalinsk.html> — 05.08.2016