

С о д е р ж а н и е

Грипп птиц высокой патогенности, Россия (экстренная нотификация)	2
Заразный узелковый дерматит, Сербия (последующий отчёт № 1)	5
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 93)	8
Заразный узелковый дерматит, Россия (последующий отчёт № 1)	12
Грипп птиц высокой патогенности, Италия (последующий отчёт № 3, окончательный)	15
Грипп птиц высокой патогенности, КНР (последующий отчёт № 15)	16
Заразный узелковый дерматит, Греция (последующий отчёт № 16)	18
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 46)	21
Сибирская язва, Италия (экстренная нотификация)	24
Ящур, Ангола (последующий отчёт № 2)	25
Сибирская язва, Казахстан (экстренная нотификация)	26
Вирусная геморрагическая септицемия, Канада (экстренная нотификация, окончательный отчёт)	27
Заразный узелковый дерматит, Болгария (последующий отчёт № 4)	28
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 103)	38

Публикации МЭБ (Всемирной организации здравоохранения животных) защищены международным копирайтом. Для копирования, воспроизведения, перевода, адаптации и публикации выдержек из них в газетах, журналах, документах, книгах, электронных документах и других общедоступных средствах информации для целей информирования, обучения, коммерции – обязательно получение письменного разрешения МЭБ.

Используемые в настоящей публикации определения и названия, а также форма представления данных не свидетельствуют о позиции МЭБ по отношению к легальному статусу стран, территорий, городов и зон, их управлению, размеру и линии границ.

Ответственность за точку зрения в подписанных статьях несут авторы. Упоминание конкретных фирм или продуктов, зарегистрированных в реестрах производителями (вне зависимости от того, защищены ли их названия) не означает, что таковые фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или ставятся в привилегированное положение по отношению к другим.

**Грипп птиц высокой патогенности, Россия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 17/06/2016 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	09/06/2016
Дата подтверждения события	09/06/2016
Дата отчёта	17/06/2016
Дата отправки в МЭБ	17/06/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/08/2015
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 **Убсу-Нур, Овюрский р-н, РЕСПУБЛИКА ТЫВА**

Дата начала вспышки	09/06/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (15/06/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется

	Вид	Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито			
Животные в очаге	Серая цапля Ardea cinerea (Ardeidae)	4	0	4	0
	Большая поганка Podiceps cristatus (Podicipedidae)	1	0	1	0
	Озёрная чайка Larus ridibundus (Laridae)	6	0	6	0
	Речная крачка Sterna hirundo (Laridae)	1	0	1	0
	Большой баклан Phalacrocorax carbo (Phalacrocoracidae)	4	0	4	0
	Anatidae (вид не идентифицирован)	1	0	1	0
	Anatidae (incognita) (Anatidae)				

Количество очагов	Итого очагов: 1				
	Вид	Восприимч. Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Серая цапля Ardea cinerea (Ardeidae)	4	0	4	0
	Большая поганка Podiceps cristatus (Podicipedidae)	1	0	1	0
	Озёрная чайка Larus ridibundus (Laridae)	6	0	6	0
	Речная крачка Sterna hirundo (Laridae)	1	0	1	0
	Большой баклан Phalacrocorax carbo (Phalacrocoracidae)	4	0	4	0
	Anatidae (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	0	1	0

	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Статистика вспышки	Серая цапля Ardea cinerea (Ardeidae)	**	**	0.00%	**
	Большая поганка Podiceps cristatus (Podicipedidae)	**	**	0.00%	**
	Озёрная чайка Larus ridibundus (Laridae)	**	**	0.00%	**
	Речная крачка Sterna hirundo (Laridae)	**	**	0.00%	**
	Большой баклан Phalacrocorax carbo (Phalacrocoracidae)	**	**	0.00%	**
	Anatidae (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	**	**	0.00%	**

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Контакт с дикой фауной

Прочие сведения / комментарии

В ходе активного мониторинга среди орнитофауны на прибрежной части озера Убсу-Нур, было убито несколько диких птиц. Геном вируса гриппа птиц подтипа H5 выделен на 17 пробах с тушек птиц [озёрная чайка (Larus ridibundus), серая цапля (Ardea cinerea), речная крачка (Sterna hirundo), большая поганка (Podiceps cristatus), большой баклан (Phalacrocorax carbo), утка (Anatidae)]. Сиквенирование выделенных вирусов показало их принадлежность к азиатской линии вируса H5 гриппа птиц высокой патогенности A/Guangdong/1/96, клада 2.3.4.4.

Меры контроля

Принятые меры

Скрининг
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Вакцинация разрешена (если имеется вакцина)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Утка (вид не идентифицирован)	вирусное сиквенирование	09/06/2016	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Большой баклан	вирусное сиквенирование	09/06/2016	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Большая поганка	вирусное сиквенирование	09/06/2016	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Серая цапля	вирусное сиквенирование	09/06/2016	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Озёрная чайка	вирусное сиквенирование	09/06/2016	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Речная крачка	вирусное сиквенирование	09/06/2016	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Утка (вид не идентифицирован)	ОТ-ПЦР в реальном времени	09/06/2016	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Большой баклан	ОТ-ПЦР в реальном времени	09/06/2016	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Большая поганка	ОТ-ПЦР в реальном времени	09/06/2016	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Серая цапля	ОТ-ПЦР в реальном времени	09/06/2016	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Озёрная чайка	ОТ-ПЦР в реальном времени	09/06/2016	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Речная крачка	ОТ-ПЦР в реальном времени	09/06/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Сербия
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 17/06/2016 от Доктора Будимира Плавшича, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства и защиты окружающей среды, Белград, Сербия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	04/06/2016
Дата подтверждения события	07/06/2016
Дата отчёта	17/06/2016
Дата отправки в МЭБ	17/06/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель	Вирус заразного узелкового дерматита
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/06/2016) Последующий отчёт № 1 (17/06/2016)

Новые очаги (16)

Очаг 1	Извор, община Босилеград, Пчиньский округ, СЕРБИЯ												
Дата начала вспышки	08/06/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>14</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>14</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		14	1	0	14
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		14	1	0	14								
Очаг 2	Горна-Лисина, община Босилеград, Пчиньский округ, СЕРБИЯ												
Дата начала вспышки	08/06/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		3	1	0	3
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		3	1	0	3								
Очаг 3	Алакинце, община Сурдулица, Пчиньский округ, СЕРБИЯ												
Дата начала вспышки	12/06/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		2	1	0	2
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		2	1	0	2								
Очаг 4	Горно-Тламино, община Босилеград, Пчиньский округ, СЕРБИЯ												
Дата начала вспышки	13/06/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>19</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		19	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		19	1	0	0								
Очаг 5	Лилянце, община Буяновац, Пчиньский округ, СЕРБИЯ												
Дата начала вспышки	13/06/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>3</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		3	2	0	3
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		3	2	0	3								
Очаг 6	Кошарно, община Буяновац, Пчиньский округ, СЕРБИЯ												
Дата начала вспышки	13/06/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>8</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>8</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		8	1	0	8
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		8	1	0	8								

Очаг 7	Црна-Река, община Трговиште, Пчиньский округ, СЕРБИЯ
Дата начала вспышки	13/06/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	
	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Vov 3 1 0 3 0
Очаг 8	Стара баня, община Медведжа, Ябланичский округ, СЕРБИЯ
Дата начала вспышки	13/06/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	
	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Vov 12 1 0 12 0
Очаг 9	Горна-Лисина, община Босилеград, Пчиньский округ, СЕРБИЯ
Дата начала вспышки	13/06/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	
	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Vov 6 1 0 6 0
Очаг 10	Стара баня, община Медведжа, Ябланичский округ, СЕРБИЯ
Дата начала вспышки	13/06/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	
	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Vov 12 1 0 12 0
Очаг 11	Радовница, община Трговиште, Пчиньский округ, СЕРБИЯ
Дата начала вспышки	13/06/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	
	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Vov 1 1 0 1 0
Очаг 12	Радовница, община Трговиште, Пчиньский округ, СЕРБИЯ
Дата начала вспышки	13/06/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	
	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Vov 3 1 0 3 0
Очаг 13	Лилянце, община Буяновац, Пчиньский округ, СЕРБИЯ
Дата начала вспышки	14/06/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	
	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Vov 2 1 0 2 0
Очаг 14	Лилянце, община Буяновац, Пчиньский округ, СЕРБИЯ
Дата начала вспышки	14/06/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	
	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Vov 14 1 0 14 0
Очаг 15	Горна-Лисина, община Босилеград, Пчиньский округ, СЕРБИЯ
Дата начала вспышки	14/06/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	
	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Vov 14 1 0 0 0

Очаг 16	Ябланица, община Буяновац, Пчиньский округ, СЕРБИЯ					
Дата начала вспышки	15/06/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		4	1	0	4 0
Количество очагов	Итого очагов: 16					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		120	17	0	87 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	14.17%	0.00%	0.00%	72.50%	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Прослеживание
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Санитарный убой

Принятые меры

Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
Надзор в изолированной или защитной зоне
Зонирование
Борьба с переносчиками
Вакцинация разрешена (если имеется вакцина)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Кралевский ветеринарный институт Сербской АН, Белград (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	16/06/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 93)**

Отчёт, поступивший 17/06/2016 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 93
Дата начала события	14/01/2014
Дата подтверждения события	22/01/2014
Дата отчёта	17/06/2016
Дата отправки в МЭБ	17/06/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
	Экстренная нотификация (24/01/2014)
	Последующий отчёт № 1 (27/01/2014)
	Последующий отчёт № 2 (03/02/2014)
	Последующий отчёт № 3 (05/02/2014)
	Последующий отчёт № 4 (11/02/2014)
	Последующий отчёт № 5 (14/02/2014)
	Последующий отчёт № 6 (18/02/2014)
	Последующий отчёт № 7 (25/02/2014)
	Последующий отчёт № 8 (11/03/2014)
	Последующий отчёт № 9 (24/03/2014)
	Последующий отчёт № 10 (11/04/2014)
	Последующий отчёт № 11 (20/05/2014)
	Последующий отчёт № 12 (26/05/2014)
	Последующий отчёт № 13 (20/06/2014)
	Последующий отчёт № 14 (23/06/2014)
	Последующий отчёт № 15 (26/06/2014)
	Последующий отчёт № 16 (02/07/2014)
	Последующий отчёт № 17 (03/07/2014)
	Последующий отчёт № 18 (08/07/2014)
	Последующий отчёт № 19 (14/07/2014)
	Последующий отчёт № 20 (16/07/2014)
	Последующий отчёт № 21 (23/07/2014)
	Последующий отчёт № 22 (24/07/2014)
	Последующий отчёт № 23 (01/08/2014)
	Последующий отчёт № 24 (05/08/2014)
	Последующий отчёт № 25 (08/08/2014)
	Последующий отчёт № 26 (15/08/2014)
	Последующий отчёт № 27 (22/08/2014)
Отчёты по данному событию	Последующий отчёт № 28 (29/08/2014)
	Последующий отчёт № 29 (05/09/2014)
	Последующий отчёт № 30 (12/09/2014)
	Последующий отчёт № 31 (29/09/2014)
	Последующий отчёт № 32 (10/10/2014)
	Последующий отчёт № 33 (30/10/2014)
	Последующий отчёт № 34 (07/11/2014)
	Последующий отчёт № 35 (14/11/2014)
	Последующий отчёт № 36 (21/11/2014)
	Последующий отчёт № 37 (28/11/2014)
	Последующий отчёт № 38 (05/12/2014)
	Последующий отчёт № 39 (19/12/2014)
	Последующий отчёт № 40 (26/12/2014)
	Последующий отчёт № 41 (16/01/2015)
	Последующий отчёт № 42 (23/01/2015)
	Последующий отчёт № 43 (30/01/2015)
	Последующий отчёт № 44 (06/02/2015)
	Последующий отчёт № 45 (13/02/2015)
	Последующий отчёт № 46 (27/02/2015)
	Последующий отчёт № 47 (06/03/2015)
	Последующий отчёт № 48 (13/03/2015)
	Последующий отчёт № 49 (27/03/2015)
	Последующий отчёт № 50 (17/04/2015)
	Последующий отчёт № 51 (30/04/2015)
	Последующий отчёт № 52 (08/05/2015)
	Последующий отчёт № 53 (15/05/2015)
	Последующий отчёт № 54 (29/06/2015)
	Последующий отчёт № 55 (03/07/2015)
	Последующий отчёт № 56 (10/07/2015)

Последующий отчёт № 57 (17/07/2015)
 Последующий отчёт № 58 (24/07/2015)
 Последующий отчёт № 59 (31/07/2015)
 Последующий отчёт № 60 (07/08/2015)
 Последующий отчёт № 61 (14/08/2015)
 Последующий отчёт № 62 (21/08/2015)
 Последующий отчёт № 63 (28/08/2015)
 Последующий отчёт № 64 (04/09/2015)
 Последующий отчёт № 65 (11/09/2015)
 Последующий отчёт № 66 (18/09/2015)
 Последующий отчёт № 67 (23/09/2015)
 Последующий отчёт № 68 (02/10/2015)
 Последующий отчёт № 69 (09/10/2015)
 Последующий отчёт № 70 (23/10/2015)
 Последующий отчёт № 71 (30/10/2015)
 Последующий отчёт № 72 (06/11/2015)
 Последующий отчёт № 73 (13/11/2015)
 Последующий отчёт № 74 (27/11/2015)
 Последующий отчёт № 75 (04/12/2015)
 Последующий отчёт № 76 (18/12/2015)
 Последующий отчёт № 77 (25/12/2015)
 Последующий отчёт № 78 (30/12/2015)
 Последующий отчёт № 79 (22/01/2016)
 Последующий отчёт № 80 (29/01/2016)
 Последующий отчёт № 81 (05/02/2016)
 Последующий отчёт № 82 (12/02/2016)
 Последующий отчёт № 83 (26/02/2016)
 Последующий отчёт № 84 (04/03/2016)
 Последующий отчёт № 85 (18/03/2016)
 Последующий отчёт № 86 (25/03/2016)
 Последующий отчёт № 87 (15/04/2016)
 Последующий отчёт № 88 (13/05/2016)
 Последующий отчёт № 89 (23/05/2016)
 Последующий отчёт № 90 (27/05/2016)
 Последующий отчёт № 91 (03/06/2016)
 Последующий отчёт № 92 (10/06/2016)
 Последующий отчёт № 93 (17/06/2016)

Новые очаги (8)

Очаг 1	Станицевское, Пителенский р-н, РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	15/05/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 2	Ягодная поляна, Татищевский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	02/06/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	570	64	45	0	0
Очаг 3	Просандеевка, Шацкий р-н, РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	07/06/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	8209	4	1	229	0
Очаг 4	Лесное, Балашовский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	09/06/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	51	7	1	0	0

Очаг 5	Черные, Кадомский р-н, РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	09/06/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3	4	0
Очаг 6	Ивановка, Кадомский р-н, РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	09/06/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Очаг 7	Коврево, Егорьевский р-н, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	14/06/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui		14	2	2	12
Очаг 8	Васильково, Егорьевский р-н, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	15/06/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui		3	1	1	2
Количество очагов	Итого очагов: 8					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			5	4	5
	Sui		8847	78	50	243
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	80.00%	**	
	Sui	0.88%	0.57%	64.10%	3.31%	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Скрининг
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Карантин

Принятые меры

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
Надзор в изолированной или защитной зоне
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Вакцинация разрешена (если имеется вакцина)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Рязанская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	11/06/2016	Положит.
Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	16/06/2016	Положит.
Московская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	15/06/2016	Положит.
Рязанская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	12/06/2016	Положит.
Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	16/06/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	14/06/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	14/06/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	16/06/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	16/06/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Очаг 7	Юрковка, Тарумовский р-н, РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН												
Дата начала вспышки	12/06/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>2200</td> <td>40</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	2200	40	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	2200	40	0	0	0								
Очаг 8	Черняевка, Кизлярский р-н, РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН												
Дата начала вспышки	12/06/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>1500</td> <td>50</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	1500	50	4	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	1500	50	4	0	0								
Очаг 9	станция Александрийская, Кизлярский р-н, РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН												
Дата начала вспышки	12/06/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>5800</td> <td>62</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	5800	62	5	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	5800	62	5	0	0								
Очаг 10	Камыш-Кутан, Ахвахский р-н, РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН												
Дата начала вспышки	12/06/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>2900</td> <td>15</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	2900	15	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	2900	15	0	0	0								
Очаг 11	Согратль, Гунибский р-н, РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН												
Дата начала вспышки	12/06/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>3000</td> <td>50</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	3000	50	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	3000	50	0	0	0								
Очаг 12	Шава, Цумадинский р-н, РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН												
Дата начала вспышки	12/06/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>7500</td> <td>40</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	7500	40	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	7500	40	0	0	0								
Очаг 13	Дзержинское, Хасавюртовский р-н, РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН												
Дата начала вспышки	12/06/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>3227</td> <td>40</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	3227	40	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	3227	40	0	0	0								
Очаг 14	Шамхал, Кировский р-н, РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН												
Дата начала вспышки	12/06/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>2512</td> <td>20</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	2512	20	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	2512	20	0	0	0								
Очаг 15	Львовский №8, Бабаюртовский р-н, РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН												
Дата начала вспышки	12/06/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>2500</td> <td>15</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	2500	15	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	2500	15	0	0	0								

Количество очагов	Итого очагов: 15					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	36645	446	9	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	1.22%	0.02%	2.02%	0.02%	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

- Ограничение перевозок в стране
- Скрининг
- Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
- Карантин
- Надзор в изолированной или защитной зоне
- Борьба с переносчиками
- Вакцинация разрешена (если имеется вакцина)
- Лечение заражённых животных

Запланированные меры Частичный санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	17/06/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Италия
(последующий отчёт № 3, окончательный)**

Отчёт, поступивший 20/06/2016 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Ветеринарной службы, Генеральный секретариат, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3 (окончательный)
Дата начала события	29/04/2016
Дата подтверждения события	02/05/2016
Дата отчёта	20/06/2016
Дата отправки в МЭБ	20/06/2016
Дата закрытия события	18/05/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/01/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H7N7
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (02/05/2016) Последующий отчёт № 1 (16/05/2016) Последующий отчёт № 2 (10/06/2016) Последующий отчёт № 3 (20/06/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	К 20 июня 2016 г. новых случаев не обнаружено. Зоны вокруг очагов отменены, надзор и эпизоотическое расследование завершены. Данное эпизоотическое событие закрыто. Эпизоотические исследования показали, что наиболее вероятным источником инфекции являются дикие птицы.

Меры контроля

Принятые меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Санитарный убой Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп птиц высокой патогенности, КНР
(последующий отчёт № 15)**

Отчёт, поступивший 20/06/2016 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 15
Дата начала события	23/08/2014
Дата подтверждения события	01/09/2014
Дата отчёта	20/06/2016
Дата отправки в МЭБ	20/06/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/05/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны Экстренная нотификация (01/09/2014) Последующий отчёт № 1 (04/09/2014) Последующий отчёт № 2 (24/10/2014) Последующий отчёт № 3 (23/01/2015) Последующий отчёт № 4 (28/01/2015) Последующий отчёт № 5 (06/02/2015) Последующий отчёт № 6 (01/04/2015) Последующий отчёт № 7 (03/04/2015) Последующий отчёт № 8 (25/05/2015) Последующий отчёт № 9 (14/08/2015) Последующий отчёт № 10 (11/12/2015) Последующий отчёт № 11 (18/01/2016) Последующий отчёт № 12 (22/01/2016) Последующий отчёт № 13 (29/02/2016) Последующий отчёт № 14 (11/03/2016) Последующий отчёт № 15 (20/06/2016)
Отчёты по данному событию	

Новые очаги (1)

Очаг 1	ферма, уезд Санчжи, ХУНАНЬ					
Дата начала вспышки	07/06/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	29918	605	293	29625	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	29918	605	293	29625	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	2.02%	0.98%	48.43%	100.00%	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Частичный санитарный убой
Зонирование
Вакцинация разрешена (если имеется вакцина)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Харбинский НИИ ветеринарии (Референс-лаборатория МЭБ)	Птица	выделение вируса	20/06/2016	Положит.
Харбинский НИИ ветеринарии (Референс-лаборатория МЭБ)	Птица	выделение вируса	20/06/2016	Положит.
Харбинский НИИ ветеринарии (Референс-лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	20/06/2016	Положит.
Харбинский НИИ ветеринарии (Референс-лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	20/06/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Греция
(последующий отчёт № 16)**

Отчёт, поступивший 20/06/2016 от господина Спироса Дудунакиса, Главы Департамента болезней животных, Главное управление Ветеринарной службы и здоровья животных, Министерство сельского развития и продовольствия, Афины, Греция

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 16
 Дата начала события 18/08/2015
 Дата подтверждения события 20/08/2015
 Дата отчёта 20/06/2016
 Дата отправки в МЭБ 20/06/2016
 Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Форма болезни Клиническая
 Возбудитель Вирус заразного узелкового дерматита
 Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование
 Событие относится ко всей территории страны

Экстренная нотификация (21/08/2015)
 Последующий отчёт № 1 (04/09/2015)
 Последующий отчёт № 2 (14/09/2015)
 Последующий отчёт № 3 (26/09/2015)
 Последующий отчёт № 4 (04/10/2015)
 Последующий отчёт № 5 (13/10/2015)
 Последующий отчёт № 6 (21/10/2015)
 Последующий отчёт № 7 (09/11/2015)
 Последующий отчёт № 8 (08/12/2015)
 Последующий отчёт № 9 (21/01/2016)
 Последующий отчёт № 10 (15/04/2016)
 Последующий отчёт № 11 (18/04/2016)
 Последующий отчёт № 12 (25/04/2016)
 Последующий отчёт № 13 (28/04/2016)
 Последующий отчёт № 14 (17/05/2016)
 Последующий отчёт № 15 (28/05/2016)
 Последующий отчёт № 16 (20/06/2016)

Отчёты по данному событию**Новые очаги (10)****Очаг 1**

СЕРРЕ 48, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ
 Дата начала вспышки 19/05/2016
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		83	3	0	83

Очаг 2

СЕРРЕ 47, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ
 Дата начала вспышки 25/05/2016
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		29	1	0	29

Очаг 3

ДРАМА 49, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ
 Дата начала вспышки 30/05/2016
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		11	4	0	11

Очаг 4

ДРАМА 50, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ
 Дата начала вспышки 31/05/2016
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		21	4	0	21

Очаг 5	о. ЛЕСБОС 52, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА					
Дата начала вспышки	08/06/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		9	1	0	9 0
Очаг 6	ПЕЛЛА 51, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ					
Дата начала вспышки	09/06/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		48	8	4	44 0
Очаг 7	ДРАМА 53, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ					
Дата начала вспышки	13/06/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		2	1	0	2 0
Очаг 8	ИМАТИЯ 54, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ					
Дата начала вспышки	14/06/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		11	1	0	11 0
Очаг 9	ИМАТИЯ 55, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ					
Дата начала вспышки	15/06/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		220	1	0	220 0
Очаг 10	ИМАТИЯ 56, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ					
Дата начала вспышки	15/06/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		64	1	0	64 0
Количество очагов	Итого очагов: 10					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		498	25	4	494 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov		5.02%	0.80%	16.00%	100.00%

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Кампания срочной вакцинации крупного рогатого скота против заразного узелкового дерматита проведена на всей территории регионов Эврос, Ксанти, Родопи, Кавала, Салоники, Халкидики, Драма и Килкис. Вакцинационная кампания на территории регионов Серре, Иматия, Пелла и Пиерия продолжается. В очагах болезни ведётся вынужденный убой скота.

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране
 Скрининг
 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
 Прослеживание
 Карантин

Принятые меры

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Санитарный убой
 Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Зонирование
 Борьба с переносчиками
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Вов	ПЦР (полимеразацепная реакция)	16/06/2016	Положит.
Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Вов	ПЦР (полимеразацепная реакция)	16/06/2016	Положит.
Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Вов	ПЦР (полимеразацепная реакция)	17/06/2016	Положит.
Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Вов	ПЦР (полимеразацепная реакция)	17/06/2016	Положит.
Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Вов	ПЦР (полимеразацепная реакция)	17/06/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China
(последующий отчёт № 46)**

Отчёт, поступивший 20/06/2016 от Доктора Тай-Хва Ши, Главы Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина при Совете по сельскому хозяйству Исполнительного юаня, Министерство сельского хозяйства, Тайбей, Taipei China

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 46
Дата начала события	07/01/2015
Дата подтверждения события	11/01/2015
Дата отчёта	20/06/2016
Дата отправки в МЭБ	20/06/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/07/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (12/01/2015)
 Последующий отчёт № 1 (13/01/2015)
 Последующий отчёт № 2 (15/01/2015)
 Последующий отчёт № 3 (16/01/2015)
 Последующий отчёт № 4 (19/01/2015)
 Последующий отчёт № 5 (21/01/2015)
 Последующий отчёт № 6 (28/01/2015)
 Последующий отчёт № 7 (04/02/2015)
 Последующий отчёт № 8 (11/02/2015)
 Последующий отчёт № 9 (17/02/2015)
 Последующий отчёт № 10 (26/02/2015)
 Последующий отчёт № 11 (04/03/2015)
 Последующий отчёт № 12 (12/03/2015)
 Последующий отчёт № 13 (19/03/2015)
 Последующий отчёт № 14 (25/03/2015)
 Последующий отчёт № 15 (02/04/2015)
 Последующий отчёт № 16 (14/04/2015)
 Последующий отчёт № 17 (17/04/2015)
 Последующий отчёт № 18 (24/04/2015)
 Последующий отчёт № 19 (01/05/2015)
 Последующий отчёт № 20 (11/05/2015)
 Последующий отчёт № 21 (18/05/2015)
 Последующий отчёт № 22 (29/05/2015)
 Последующий отчёт № 23 (04/06/2015)
 Последующий отчёт № 24 (12/06/2015)
 Последующий отчёт № 25 (18/06/2015)
 Последующий отчёт № 26 (07/07/2015)
 Последующий отчёт № 27 (13/07/2015)
 Последующий отчёт № 28 (20/07/2015)
 Последующий отчёт № 29 (27/07/2015)
 Последующий отчёт № 30 (31/07/2015)
 Последующий отчёт № 31 (11/08/2015)
 Последующий отчёт № 32 (24/08/2015)
 Последующий отчёт № 33 (04/09/2015)
 Последующий отчёт № 34 (02/10/2015)
 Последующий отчёт № 35 (21/10/2015)
 Последующий отчёт № 36 (30/10/2015)
 Последующий отчёт № 37 (08/12/2015)
 Последующий отчёт № 38 (04/01/2016)
 Последующий отчёт № 39 (15/01/2016)
 Последующий отчёт № 40 (02/02/2016)
 Последующий отчёт № 41 (22/02/2016)
 Последующий отчёт № 42 (07/03/2016)
 Последующий отчёт № 43 (11/04/2016)
 Последующий отчёт № 44 (19/04/2016)
 Последующий отчёт № 45 (05/05/2016)
 Последующий отчёт № 46 (20/06/2016)

Отчёты по данному событию

Новые очаги (3)

Очаг 1 (tc-2016-2)	район Даань, г. ТАЙЧЖУН					
Дата начала вспышки	28/04/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Бойня					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		19		0	19 0
Поражённая болезнью популяция	Беспородные цыплята на бойне (tc-2016-2)					
Очаг 2 (tc-2016-4)	район Вайпу, г. ТАЙЧЖУН					
Дата начала вспышки	27/05/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Бойня					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		495	68	68	427 0
Поражённая болезнью популяция	Беспородные цыплята на бойне (tc-2016-4)					
Очаг 3 (yl-2016-10)	Коммуна в сельская волость Тайси, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ					
Дата начала вспышки	30/05/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		13580	3224	3224	10356 0
Поражённая болезнью популяция	Беспородные цыплята (yl-2016-10)					
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		14094	3292 **	3292	10802 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица		**	23.36%	**	100.00%

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

Повышенная смертность наблюдалась на куроводческой ферме в уезде Юньлин. Пробы были отправлены в НИИ здоровья животных (AHRI) на исследование. AHRI подтвердил присутствие гриппа птиц высокой патогенности подтипа H5N2. На пострадавшей ферме приняты меры ограничения на перемещения, цыплята вынужденно убиты, вслед за убоем проведена полная очистка и дезинфекция. Птицефермы, расположенные в радиусе 3 км от заражённой фермы, поставлены под усиленный надзор на три месяца.

Прочие сведения / комментарии

Подозрительные признаки были замечены в ходе вскрытия тушек цыплят в ходе инспектирования на двух бойнях уезда Тайчжун. Пробы были отправлены в AHRI на исследование. AHRI подтвердил присутствие гриппа птиц высокой патогенности подтипа H5N2. Тушки уничтожены, на бойнях приняты меры полной очистки и дезинфекции. После определения ферм происхождения цыплят пробы были отправлены в AHRI на исследование. В случае поступления положительных результатов они будут включены в последующие отчёты.

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Карантин
Санитарный убой
Зонирование
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	30/04/2016	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	01/05/2016	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	28/05/2016	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	01/06/2016	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	01/05/2016	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	02/05/2016	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	29/05/2016	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	02/06/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Сибирская язва, Италия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 21/06/2016 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Ветеринарной службы, Генеральный секретариат, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	13/06/2016
Дата подтверждения события	17/06/2016
Дата отчёта	21/06/2016
Дата отправки в МЭБ	21/06/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/07/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Bacillus anthracis
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (Anthrax_2016_1)	Потенца, Корлето Пертикара, БАЗИЛИКАТА						
Дата начала вспышки	13/06/2016						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Хозяйство						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Ovi		122	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1						
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Ovi		122	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*		
	Ovi		0.82%	0.82%	100.00%	0.82%	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
Вакцинация разрешена (если имеется вакцина)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Научный институт зоопрофилактики Фоджа (Национальная лаборатория)	Ovi	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	17/06/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Ангола
(последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 22/06/2016 от Доктора Антонио Хозе, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Луанда, Ангола

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	29/04/2016
Дата подтверждения события	02/05/2016
Дата отчёта	21/06/2016
Дата отправки в МЭБ	22/06/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Клинический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/05/2016) Последующий отчёт № 1 (25/05/2016) Последующий отчёт № 2 (21/06/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Новых случаев с даты экстренной нотификации не зарегистрировано.

Меры контроля

	Ограничение перевозок в стране
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
	Адм. единица Вид Вакцинировано Информация
	КВАНДО-КУБАНГО Bov 3510
Принятые меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Частичный санитарный убой Зонирование Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Сибирская язва, Казахстан
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 23/06/2016 от Доктора Самата Тулегенова, Главы ГУ Национальный референтный центр в ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Астана, Казахстан

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	19/06/2016
Дата подтверждения события	21/06/2016
Дата отчёта	23/06/2016
Дата отправки в МЭБ	23/06/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Bacillus anthracis
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 пос. Еркіндык, Шетский район, КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки	19/06/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Село

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Bov	1831	1	1	0	0
	Equ	900	0	0	0	0
	Ovi/cap	269	0	0	0	0

Количество очагов Итого очагов: 1

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Bov	1831	1	1	0	0
	Equ	900	0	0	0	0
	Ovi/cap	269	0	0	0	0

	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Статистика вспышки	Bov	0.05%	0.05%	100.00%	0.05%
	Equ	0.00%	0.00%	-	0.00%
	Ovi/cap	0.00%	0.00%	-	0.00%

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Восприимчивые животные вакцинировано/ы.

Меры контроля

	Ограничение перевозок в стране		
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)		
	Адм. единица	Вид	Вакцинировано
Принятые меры	Караганда	Bov	1830
		Equ	900
		Ovi/cap	269
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря		
	Карантин		
	Зонирование		
	Лечение заражённых животных не проводилось		
Запланированные меры	Других мер не указано		

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Республиканская ветеринарная лаборатория при Министерстве сельского хозяйства Азербайджанской республики (Региональная лаборатория)	Bov	бактериологическое исследование	21/06/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Вирусная геморрагическая септицемия, Канада
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)**

Отчёт, поступивший 25/06/2016 от Доктора Мартины Дюбюк, Делегата Канады в МЭБ, Заместителя Главы службы безопасности пищевых продуктов, Научный отдел, Министерство здравоохранения, Канадское агентство продовольственной инспекции, Оттава, Канада

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
Дата начала события	09/05/2016
Дата подтверждения события	22/06/2016
Дата отчёта	23/06/2016
Дата отправки в МЭБ	25/06/2016
Причина нотификации	Внезапное изменение распространённости или рост патологической поражённости или смертности по списочной болезни МЭБ
Резюме / описание	Подтверждённое выявление вируса вирусной геморрагической септицемии (генотип IVa) на острове Ньюфаундленд
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус вирусной геморрагической септицемии (генотип IVa)
Событие относится	к определённой зоне страны

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Данное эпизоотическое событие является первым подтверждённым выявлением вируса вирусной геморрагической септицемии (генотип IVa) в этом географическом ареале, а также его первое подтверждённое выявление у атлантической сельди (новый хозяин).

С помощью количественной ОТ-ПЦР была обследована 71 особь, из которых 58 оказались положительны. Часть положительных особей также были исследована с помощью конвенциональной ОТ-ПЦР, выделения вируса и генотипирования на подтверждение и идентификацию генотипа.

Повышение распространённости

Провинция	Вид
НЬЮФАУНДЛЕНД	Атлантическая сельдь (<i>Clupea harengus</i>)

Последствия болезни

Рост	Провинция	Вид	Изменение
------	-----------	-----	-----------

Меры контроля

Принятые меры	Вакцинация разрешена (если имеется вакцина) Лечение заражённых животных не проводилось Ограничение перевозок в стране
Запланированные меры	Надзор за пределами границ карантинной зоны или защитной зоны Зонирование

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Заразный узелковый дерматит, Болгария
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 23/06/2016 от Доктора Дамиана Илиева, Главы Ветеринарного офиса и Исполнительного директора, Агентство безопасности пищевых продуктов Болгарии, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, София, Болгария

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	12/04/2016
Дата подтверждения события	13/04/2016
Дата отчёта	23/06/2016
Дата отправки в МЭБ	23/06/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель	Вирус заразного узелкового дерматита
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны Экстренная нотификация (14/04/2016) Последующий отчёт № 1 (19/04/2016) Последующий отчёт № 2 (23/04/2016) Последующий отчёт № 3 (08/05/2016) Последующий отчёт № 4 (23/06/2016)
Отчёты по данному событию	

Новые очаги (81)

Очаг 1 (LSD23)	Черешница, Черешница, БЛАГОЕВГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	25/04/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>64</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>64</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	64	1	0	64	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	64	1	0	64	0								
Очаг 2 (LSD19)	Димитровград, община Димитровград, ХАСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	26/04/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>55</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>55</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	55	2	0	55	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	55	2	0	55	0								
Очаг 3 (LSD20)	Черногорово, Черногорово, ХАСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	26/04/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>10</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	10	2	0	10	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	10	2	0	10	0								
Очаг 4 (LSD21)	Добрич, Добрич, ХАСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	26/04/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	3	1	0	3	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	3	1	0	3	0								
Очаг 5 (LSD26)	Марикостиново, Марикостиново, БЛАГОЕВГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	26/04/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>66</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>66</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	66	1	0	66	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	66	1	0	66	0								
Очаг 6 (LSD27)	Ябылково, Ябылково, ХАСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	26/04/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	3	1	0	3	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	3	1	0	3	0								

Очаг 7 (LSD28)	Марино, Марино, ХАСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	26/04/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>86</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>86 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		86	1	0	86 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		86	1	0	86 0								
Очаг 8 (LSD18)	Здравец, Здравец, ХАСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	26/04/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>17</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>17 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		17	1	0	17 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		17	1	0	17 0								
Очаг 9 (LSD31)	Бураново, Бураново, КЮСТЕНДИЛСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	27/04/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>2 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		2	1	0	2 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		2	1	0	2 0								
Очаг 10 (LSD84)	с. Сатовча, община Сатовча, БЛАГОЕВГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	27/04/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Корпус épidémiologiqu e	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		1	1	0	1 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		1	1	0	1 0								
Очаг 11 (LSD29)	с. Сатовча, община Сатовча, БЛАГОЕВГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	27/04/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		1	1	0	1 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		1	1	0	1 0								
Очаг 12 (LSD22)	Гита, Гита, СТАРОЗАГОРСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	27/04/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>5</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>5 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		5	1	0	5 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		5	1	0	5 0								
Очаг 13 (LSD24)	Васил-Левски, Васил-Левски, СТАРОЗАГОРСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	27/04/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>59</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>59 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		59	1	0	59 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		59	1	0	59 0								
Очаг 14 (LSD25)	Любеново, Любеново, СТАРОЗАГОРСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	27/04/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>6</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>6 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		6	2	0	6 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		6	2	0	6 0								
Очаг 15 (LSD34)	Габров дол, Габров дол, ПЕРНИКСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	03/05/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>3 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		3	1	0	3 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		3	1	0	3 0								

Очаг 16 (LSD35)	Билянска, Билянска, СМОЛЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	03/05/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>17</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>17</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		17	1	0	17
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		17	1	0	17								
Очаг 17 (LSD36)	Кокорово, Кокорово, СМОЛЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	03/05/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>16</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>16</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		16	1	0	16
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		16	1	0	16								
Очаг 18 (LSD37)	Виница, Виница, ПЛОВДИВСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	03/05/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>41</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>41</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		41	1	0	41
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		41	1	0	41								
Очаг 19 (LSD38)	Плетена, Плетена, БЛАГОЕВГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	04/05/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>13</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		13	1	0	13
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		13	1	0	13								
Очаг 20 (LSD39)	Самуилово, Самуилово, БЛАГОЕВГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	04/05/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>7</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		7	2	0	7
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		7	2	0	7								
Очаг 21 (LSD40)	Богородица, Богородица, БЛАГОЕВГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	04/05/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>117</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>117</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		117	3	0	117
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		117	3	0	117								
Очаг 22 (LSD41)	Богородица, Богородица, БЛАГОЕВГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	04/05/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>90</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>90</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		90	3	0	90
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		90	3	0	90								
Очаг 23 (LSD42)	Кочериново, община Кочериново, КЮСТЕНДИЛСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	04/05/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>5</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		5	1	0	5
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		5	1	0	5								
Очаг 24 (LSD43)	Слаштен, Слаштен, БЛАГОЕВГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	04/05/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		1	1	0	1
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		1	1	0	1								

Очаг 25 (LSD44)	Тешово, Тешово, БЛАГОЕВГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	04/05/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>26</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>26</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		26	1	0	26
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		26	1	0	26								
Очаг 26 (LSD45)	Абланица, Абланица, БЛАГОЕВГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	04/05/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		1	1	0	1
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		1	1	0	1								
Очаг 27 (LSD46)	Брезница, Брезница, БЛАГОЕВГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	04/05/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		1	1	0	1
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		1	1	0	1								
Очаг 28 (LSD47)	Брезница, Брезница, БЛАГОЕВГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	04/05/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		1	1	0	1
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		1	1	0	1								
Очаг 29 (LSD48)	Ваклиново, Ваклиново, БЛАГОЕВГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	04/05/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		1	1	0	1
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		1	1	0	1								
Очаг 30 (LSD58)	Узунджово, Узунджово, БЛАГОЕВГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	04/05/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>31</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>31</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		31	1	0	31
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		31	1	0	31								
Очаг 31 (LSD49)	Гоце-Делчев, община Гоце-Делчев, БЛАГОЕВГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	05/05/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		1	1	0	1
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		1	1	0	1								
Очаг 32 (LSD50)	Крибул, Крибул, БЛАГОЕВГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	05/05/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>26</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>26</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		26	1	0	26
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		26	1	0	26								
Очаг 33 (LSD51)	с. Сатовча, община Сатовча, БЛАГОЕВГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	05/05/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		1	1	0	1
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		1	1	0	1								

Очаг 34 (LSD52)	Блатска, Блатска, БЛАГОЕВГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	05/05/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>22</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>22</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		22	1	0	22
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		22	1	0	22								
Очаг 35 (LSD53)	г. Петрич, община Петрич, БЛАГОЕВГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	05/05/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		1	1	0	1
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		1	1	0	1								
Очаг 36 (LSD54)	Крушево, Крушево, ПЛОВДИВСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	05/05/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>81</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>81</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		81	1	0	81
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		81	1	0	81								
Очаг 37 (LSD55)	Беловица, Беловица, КЮСТЕНДИЛСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	05/05/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>3</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		3	1	0	3
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		3	1	0	3								
Очаг 38 (LSD56)	Хасково, община Хасково, ХАСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	05/05/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>24</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>24</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		24	1	0	24
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		24	1	0	24								
Очаг 39 (LSD57)	Брод, Брод-3, ХАСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	05/05/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>25</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>25</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		25	1	0	25
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		25	1	0	25								
Очаг 40 (LSD32)	Брод, Брод, ХАСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	05/05/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>7</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		7	1	0	7
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		7	1	0	7								
Очаг 41 (LSD33)	Брод, Брод-2, ХАСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	05/05/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>15</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>15</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		15	3	0	15
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		15	3	0	15								
Очаг 42 (LSD59)	Ягодово, Ягодово, ПЛОВДИВСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	10/05/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>34</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>34</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		34	1	0	34
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		34	1	0	34								

Очаг 43 (LSD60)	Трилистник, Трилистник, ПЛОВДИВСКАЯ ОБЛАСТЬ																		
Дата начала вспышки	10/05/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>11</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>11</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		11	1	0	11						0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov		11	1	0	11														
					0														
Очаг 44 (LSD61)	Игралиште, Игралиште, БЛАГОЕВГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ																		
Дата начала вспышки	10/05/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>21</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		21	2	0	21						0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov		21	2	0	21														
					0														
Очаг 45 (LSD62)	Ново-Лески, Ново-Лески, БЛАГОЕВГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ																		
Дата начала вспышки	10/05/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		1	1	0	1						0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov		1	1	0	1														
					0														
Очаг 46 (LSD63)	Корница, Корница, БЛАГОЕВГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ																		
Дата начала вспышки	10/05/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		1	1	0	1						0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov		1	1	0	1														
					0														
Очаг 47 (LSD64)	Благодоевград, община Благодоевград, БЛАГОЕВГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ																		
Дата начала вспышки	11/05/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>14</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		14	1	0	14						0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov		14	1	0	14														
					0														
Очаг 48 (LSD65)	Кюстендил, Кюстендилская община, КЮСТЕНДИЛСКАЯ ОБЛАСТЬ																		
Дата начала вспышки	11/05/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>4</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		4	1	0	4						0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov		4	1	0	4														
					0														
Очаг 49 (LSD66)	Обручиште, Обручиште, СТАРОЗАГОРСКАЯ ОБЛАСТЬ																		
Дата начала вспышки	11/05/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		1	1	0	1						0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov		1	1	0	1														
					0														
Очаг 50 (LSD67)	Лясково, Лясково, СМОЛЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ																		
Дата начала вспышки	13/05/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>6</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		6	1	0	6						0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov		6	1	0	6														
					0														
Очаг 51 (LSD68)	Марикостиново, Марикостиново, БЛАГОЕВГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ																		
Дата начала вспышки	13/05/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		2	1	0	2						0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov		2	1	0	2														
					0														

Очаг 52 (LSD69)	Долно-Дряново, Долно-Дряново, БЛАГОЕВГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	13/05/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		2	1	0	2 0
Очаг 53 (LSD70)	Кырланово, Кырланово, БЛАГОЕВГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	13/05/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		22	1	0	22 0
Очаг 54 (LSD72)	Беслен, Беслен, БЛАГОЕВГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	13/05/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		1	1	0	1 0
Очаг 55 (LSD86)	Абланица, Абланица, БЛАГОЕВГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	13/05/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		1	1	0	1 0
Очаг 56 (LSD73)	Теплен, Теплен, БЛАГОЕВГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	13/05/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		1	1	0	1 0
Очаг 57 (LSD74)	Корница, Корница, БЛАГОЕВГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	13/05/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		1	1	0	1 0
Очаг 58 (LSD75)	Корница, Корница, БЛАГОЕВГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	13/05/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		1	1	0	1 0
Очаг 59 (LSD76)	Брезница, Брезница, БЛАГОЕВГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	13/05/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		1	1	0	1 0
Очаг 60 (LSD77)	Господинци, Господинци, БЛАГОЕВГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	13/05/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		1	1	0	1 0

Очаг 61 (LSD79)	Скриняно, Скриняно, КЮСТЕНДИЛСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	16/05/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>21</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>21 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		21	1	0	21 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		21	1	0	21 0								
Очаг 62 (LSD78)	Лясково, Лясково, СМОЛЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	16/05/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>23</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>23 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		23	1	0	23 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		23	1	0	23 0								
Очаг 63 (LSD80)	Дупница, община Дупница, КЮСТЕНДИЛСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	17/05/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>2 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		2	1	0	2 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		2	1	0	2 0								
Очаг 64 (LSD81)	Крушево, Крушево, БЛАГОЕВГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	18/05/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		1	1	0	1 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		1	1	0	1 0								
Очаг 65 (LSD82)	Ваклиново, Ваклиново, БЛАГОЕВГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	18/05/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		1	1	0	1 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		1	1	0	1 0								
Очаг 66 (LSD83)	Осина, Осина, БЛАГОЕВГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	18/05/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		1	1	0	1 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		1	1	0	1 0								
Очаг 67 (LSD85)	Блатска, Блатска, БЛАГОЕВГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	18/05/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		1	1	0	1 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		1	1	0	1 0								
Очаг 68 (LSD71)	Абланица, Абланица, БЛАГОЕВГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	18/05/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		1	1	0	1 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		1	1	0	1 0								
Очаг 69 (LSD87)	Абланица, Абланица, БЛАГОЕВГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	18/05/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		1	1	0	1 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		1	1	0	1 0								

Очаг 70 (LSD88)	Абланица, Абланица, БЛАГОЕВГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	18/05/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		2	2	0	2 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		2	2	0	2 0								
Очаг 71 (LSD89)	Чуричени, Чуричени, БЛАГОЕВГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	18/05/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>38</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>38 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		38	3	0	38 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		38	3	0	38 0								
Очаг 72 (LSD90)	Игралиште, Игралиште, БЛАГОЕВГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	18/05/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>9</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>9 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		9	1	0	9 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		9	1	0	9 0								
Очаг 73 (LSD91)	Игралиште, Игралиште, БЛАГОЕВГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	18/05/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>47</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>47 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		47	3	0	47 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		47	3	0	47 0								
Очаг 74 (LSD92)	Игралиште, Игралиште, БЛАГОЕВГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	18/05/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>22</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>22 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		22	1	0	22 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		22	1	0	22 0								
Очаг 75 (LSD93)	Игралиште, Игралиште, БЛАГОЕВГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	18/05/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>52</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>52 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		52	1	0	52 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		52	1	0	52 0								
Очаг 76 (LSD98)	Смолян, община Смолян, СМОЛЯНСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	18/05/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>40</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>40 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		40	1	0	40 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		40	1	0	40 0								
Очаг 77 (LSD94)	Благоевград, община Благоевград, БЛАГОЕВГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	18/05/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		1	1	0	1 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		1	1	0	1 0								
Очаг 78 (LSD97)	Благоевград, община Благоевград, БЛАГОЕВГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	18/05/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		1	1	0	1 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		1	1	0	1 0								

Очаг 79 (LSD96)	Благодееград, община Благодееград, БЛАГОДЕВГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	18/05/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		1	1	0	1 0
Очаг 80 (LSD95)	Благодееград, община Благодееград, БЛАГОДЕВГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	18/05/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		1	1	0	1 0
Очаг 81 (LSD30)	с. Сатовча, община Сатовча, БЛАГОДЕВГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	18/05/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		1	1	0	1 0
Количество очагов	Итого очагов: 81					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		1348	97	0	1348 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov		7.20%	0.00%	0.00%	100.00%

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

- Ограничение перевозок в стране
- Скрининг
- Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
- Прослеживание
- Карантин
- Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
- Санитарный убой
- Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
- Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
- Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны
- Борьба с переносчиками
- Вакцинация запрещена
- Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референс-лаборатория по заразному узелковому дерматиту контагиозн (Региональная референс-лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	11/05/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 103)**

Отчёт, поступивший 23/06/2016 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 103
Дата начала события	22/05/2014
Дата подтверждения события	22/05/2014
Дата отчёта	23/06/2016
Дата отправки в МЭБ	23/06/2016
Raison de нотификация	Réapparition d'une болезн listée par МЭБ
Дата предыдущего появления болезни	31/03/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (30/05/2014)
 Последующий отчёт № 1 (06/06/2014)
 Последующий отчёт № 2 (13/06/2014)
 Последующий отчёт № 3 (23/06/2014)
 Последующий отчёт № 4 (27/06/2014)
 Последующий отчёт № 5 (04/07/2014)
 Последующий отчёт № 6 (11/07/2014)
 Последующий отчёт № 7 (18/07/2014)
 Последующий отчёт № 8 (23/07/2014)
 Последующий отчёт № 9 (01/08/2014)
 Последующий отчёт № 10 (08/08/2014)
 Последующий отчёт № 11 (14/08/2014)
 Последующий отчёт № 12 (22/08/2014)
 Последующий отчёт № 13 (29/08/2014)
 Последующий отчёт № 14 (08/09/2014)
 Последующий отчёт № 15 (15/09/2014)
 Последующий отчёт № 16 (19/09/2014)
 Последующий отчёт № 17 (29/09/2014)
 Последующий отчёт № 18 (03/10/2014)
 Последующий отчёт № 19 (13/10/2014)
 Последующий отчёт № 20 (17/10/2014)
 Последующий отчёт № 21 (24/10/2014)
 Последующий отчёт № 22 (04/11/2014)
 Последующий отчёт № 23 (07/11/2014)
 Последующий отчёт № 24 (14/11/2014)
 Последующий отчёт № 25 (21/11/2014)
 Последующий отчёт № 26 (28/11/2014)
 Последующий отчёт № 27 (05/12/2014)
 Последующий отчёт № 28 (12/12/2014)
 Последующий отчёт № 29 (19/12/2014)
 Последующий отчёт № 30 (24/12/2014)
 Последующий отчёт № 31 (02/01/2015)
 Последующий отчёт № 32 (09/01/2015)
 Последующий отчёт № 33 (16/01/2015)
 Последующий отчёт № 34 (23/01/2015)
 Последующий отчёт № 35 (30/01/2015)
 Последующий отчёт № 36 (03/02/2015)
 Последующий отчёт № 37 (11/02/2015)
 Последующий отчёт № 38 (18/02/2015)
 Последующий отчёт № 39 (25/02/2015)
 Последующий отчёт № 40 (04/03/2015)
 Последующий отчёт № 41 (11/03/2015)
 Последующий отчёт № 42 (18/03/2015)
 Последующий отчёт № 43 (25/03/2015)
 Последующий отчёт № 44 (01/04/2015)
 Последующий отчёт № 45 (08/04/2015)
 Последующий отчёт № 46 (15/04/2015)
 Последующий отчёт № 47 (23/04/2015)
 Последующий отчёт № 48 (29/04/2015)
 Последующий отчёт № 49 (07/05/2015)
 Последующий отчёт № 50 (14/05/2015)
 Последующий отчёт № 51 (21/05/2015)
 Последующий отчёт № 52 (28/05/2015)
 Последующий отчёт № 53 (08/06/2015)
 Последующий отчёт № 54 (10/06/2015)
 Последующий отчёт № 55 (17/06/2015)
 Последующий отчёт № 56 (24/06/2015)
 Последующий отчёт № 57 (03/07/2015)

Отчёты по данному событию

Последующий отчёт № 58 (08/07/2015)
 Последующий отчёт № 59 (16/07/2015)
 Последующий отчёт № 60 (23/07/2015)
 Последующий отчёт № 61 (31/07/2015)
 Последующий отчёт № 62 (06/08/2015)
 Последующий отчёт № 63 (12/08/2015)
 Последующий отчёт № 64 (21/08/2015)
 Последующий отчёт № 65 (28/08/2015)
 Последующий отчёт № 66 (17/09/2015)
 Последующий отчёт № 67 (23/09/2015)
 Последующий отчёт № 68 (30/09/2015)
 Последующий отчёт № 69 (07/10/2015)
 Последующий отчёт № 70 (15/10/2015)
 Последующий отчёт № 71 (22/10/2015)
 Последующий отчёт № 72 (29/10/2015)
 Последующий отчёт № 73 (06/11/2015)
 Последующий отчёт № 74 (18/11/2015)
 Последующий отчёт № 75 (25/11/2015)
 Последующий отчёт № 76 (03/12/2015)
 Последующий отчёт № 77 (09/12/2015)
 Последующий отчёт № 78 (16/12/2015)
 Последующий отчёт № 79 (23/12/2015)
 Последующий отчёт № 80 (30/12/2015)
 Последующий отчёт № 81 (07/01/2016)
 Последующий отчёт № 82 (13/01/2016)
 Последующий отчёт № 83 (20/01/2016)
 Последующий отчёт № 84 (27/01/2016)
 Последующий отчёт № 85 (03/02/2016)
 Последующий отчёт № 86 (11/02/2016)
 Последующий отчёт № 87 (02/03/2016)
 Последующий отчёт № 88 (09/03/2016)
 Последующий отчёт № 89 (16/03/2016)
 Последующий отчёт № 90 (24/03/2016)
 Последующий отчёт № 91 (01/04/2016)
 Последующий отчёт № 92 (06/04/2016)
 Последующий отчёт № 93 (14/04/2016)
 Последующий отчёт № 94 (22/04/2016)
 Последующий отчёт № 95 (27/04/2016)
 Последующий отчёт № 96 (05/05/2016)
 Последующий отчёт № 97 (13/05/2016)
 Последующий отчёт № 98 (18/05/2016)
 Последующий отчёт № 99 (25/05/2016)
 Последующий отчёт № 100 (02/06/2016)
 Последующий отчёт № 101 (09/06/2016)
 Последующий отчёт № 102 (16/06/2016)
 Последующий отчёт № 103 (23/06/2016)

Очаги

О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране
Скрининг

Принятые меры

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезней
Зонирование
Вакцинация разрешена (если имеется вакцина)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

