

С о д е р ж а н и е

Бруцеллёз (<i>Brucella melitensis</i>), Хорватия (экстренная нотификация).....	3
Грипп птиц высокой патогенности, Хорватия (последующий отчёт № 1).....	4
Грипп птиц высокой патогенности, Нидерланды (последующий отчёт № 2).....	6
Грипп птиц высокой патогенности, Польша (последующий отчёт № 2).....	9
Ящур, Россия (последующий отчёт № 2, окончательный).....	10
Блютанг, Сербия (последующий отчёт № 4).....	11
Блютанг, Хорватия (последующий отчёт № 7).....	16
Блютанг, Кипр (последующий отчёт № 11).....	18
Блютанг, Франция (последующий отчёт № 52).....	21
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 115).....	31
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 135).....	35
Инфекция вирусами оспы (кроме тех, что включены в перечень МЭБ), Камерун (последующий отчёт № 7).....	39
Грипп птиц высокой патогенности, Камерун (последующий отчёт № 17).....	40
Грипп птиц высокой патогенности, Алжир (последующий отчёт № 2).....	41
Ящур, Маврикий (последующий отчёт № 2).....	42
Чума лошадей, Свазиленд (экстренная нотификация).....	43
Блютанг, Словения (экстренная нотификация).....	44
Грипп птиц высокой патогенности, Япония (экстренная нотификация).....	47
Грипп птиц высокой патогенности, Иран (экстренная нотификация).....	49
Грипп птиц высокой патогенности, Дания (последующий отчёт № 2).....	51
Геморрагическая септицемия, Казахстан (последующий отчёт № 6, окончательный).....	53
Блютанг, Италия (последующий отчёт № 9).....	54
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 44).....	58
Ящур, Монголия (последующий отчёт № 2, окончательный).....	60
Грипп птиц высокой патогенности, Швейцария (последующий отчёт № 2).....	61
Грипп птиц высокой патогенности, Венгрия (последующий отчёт № 3).....	69
Грипп птиц высокой патогенности, Нидерланды (последующий отчёт № 3).....	71
Грипп птиц высокой патогенности, Германия (последующий отчёт № 3).....	72
Миаз <i>Cochliomyia hominivorax</i> , США (последующий отчёт № 7).....	74
Инфестация малым ульевым жуком (<i>Aethina tumida</i>), Бразилия (последующий отчёт № 9).....	75
Инфестация малым ульевым жуком (<i>Aethina tumida</i>), Италия (последующий отчёт № 14).....	77
Блютанг, Франция (последующий отчёт № 53).....	79
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Германия (экстренная нотификация).....	82
Грипп птиц высокой патогенности, Россия (экстренная нотификация).....	84
Грипп птиц высокой патогенности, Швеция (экстренная нотификация).....	86
Грипп птиц высокой патогенности, Корейская Республика (экстренная нотификация).....	87
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 2).....	89
Ньюкаслская болезнь, Швеция (последующий отчёт № 2).....	91
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 2).....	92

Публикации МЭБ (Всемирной организации здоровья 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 эти фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или более предпочтительны сравнительно с другими.

Ящур, КНР (последующий отчёт № 4).....	93
Чума лошадей, Мозамбик (последующий отчёт № 4).....	94
Грипп птиц высокой патогенности, Гана (последующий отчёт № 25, окончательный).....	95
Сура (Tгуранosoma evansi), Уругвай (экстренная нотификация, окончательный отчёт).....	97
Оспа овец и коз, Израиль (экстренная нотификация).....	99
Грипп птиц высокой патогенности, Швеция (экстренная нотификация).....	100
Грипп птиц высокой патогенности, Израиль (последующий отчёт № 1).....	102
Грипп птиц высокой патогенности, Корейская Республика (последующий отчёт № 1).....	103
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 8).....	106
Заразный узелковый дерматит, Греция (последующий отчёт № 23).....	108
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 136).....	110

Публикации МЭБ (Всемирной организации здоровья 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 эти фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или более предпочтительны сравнительно с другими.

**Бруцеллёз (*Brucella melitensis*), Хорватия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 18/11/2016 от Доктора Томислава Киша, Помощника Министра, Управление ветеринарии и безопасности продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Загреб, Хорватия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	20/10/2016
Дата подтверждения события	18/11/2016
Дата отчёта	18/11/2016
Дата отправки в МЭБ	18/11/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	28/11/2014
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	<i>Brucella melitensis</i>
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Боговля, Боговля, община Цетинград, КАРЛОВАЦКАЯ ЖУПАНИЯ					
Дата начала вспышки	20/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	313	1	0	1	0
Поражённая болезнью популяция	Подозрительное животное было выявлено в ходе тестирования в рамках Программа контроля <i>B. melitensis</i> . Оно оказалось положительным в опыте с бенгальской розовой и в РСК. Животное эвтаназировали, проведя отбор проб на бактериологическое исследование, в результате которого удалось выделить <i>B. melitensis</i> . Остальные овцы стада серологически отрицательны.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	313	1	0	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ovi	0.32%	0.00%	0.00%	0.32%	

*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	Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Хорватский ветеринарный институт, Загреб (Национальная лаборатория)	Ovi	рск	25/10/2016	Положит.
Хорватский ветеринарный институт, Загреб (Национальная лаборатория)	Ovi	опыт с бенгальской розовой = опыт на меченый антиген	25/10/2016	Положит.
Хорватский ветеринарный институт, Загреб (Национальная лаборатория)	Ovi	бактериологическое исследование	18/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Хорватия
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 18/11/2016 от Доктора Томислава Киша, Помощника Министра, Управление ветеринарии и безопасности продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Загреб, Хорватия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	30/10/2016
Дата подтверждения события	09/11/2016
Дата отчёта	18/11/2016
Дата отправки в МЭБ	18/11/2016
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/11/2016) Последующий отчёт № 1 (18/11/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Река Драва-Биело Брдо, Биело Брдо, Эрдут, ОСИЕЦКО-БАРАНЬСКАЯ ЖУПАНИЯ					
Дата начала вспышки	12/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)		5	5	0	0
Поражённая болезнью популяция	Тушки пяти павших лебедей были обнаружены на р. Драва, поблизости от с. Бело-Брдо. Снятые с тушек пробы органов были доставлены в Центр птицеводства Хорватского ветеринарного института. Исследование подтвердило грипп птиц высокой патогенности H5N8.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)		5	5	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень патологической падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	**	**	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
Прочие сведения / комментарии	Для недопущения заноса инфекции на птицефермы приняты следующие меры контроля: - запрещение выставочных мероприятий, ярмарок и спортивных состязаний с участием домашней и иной птицы на всей территории Хорватии; - убеждение владельцев домашней птицы содержать своих животных в помещениях (на всей территории Хорватии); - запрещение содержать домашнюю птицу в границах 3-км района вокруг места обнаружения павшей дикой птицы.

Меры контроля**Принятые меры**

Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центр домашней птицы, Хорватский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ПЦР в реальном времени	18/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Нидерланды
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 18/11/2016 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного офиса, Министерство экономики, Гаага, Нидерланды

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	08/11/2016
Дата подтверждения события	10/11/2016
Дата отчёта	18/11/2016
Дата отправки в МЭБ	18/11/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности в орнитофауне
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (11/11/2016) Последующий отчёт № 1 (15/11/2016) Последующий отчёт № 2 (18/11/2016)

Новые очаги (4)

Очаг 1 (HPAI 2016/03 WB)	Слотдорп, СЕВЕРНАЯ ГОЛЛАНДИЯ																																										
Дата начала вспышки	11/11/2016																																										
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																																										
Эпизоотическая единица	Село																																										
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>Морская чайка <i>Larus marinus</i> (Laridae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Чирок-свиистунок <i>Anas crecca</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Сизая чайка <i>Larus canus</i> (Laridae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i> (Laridae)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Пеганка <i>Tadorna tadorna</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Морская чайка <i>Larus marinus</i> (Laridae)	2	2	0	0	0	Чирок-свиистунок <i>Anas crecca</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0	Сизая чайка <i>Larus canus</i> (Laridae)	2	2	0	0	0	Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i> (Laridae)	3	3	0	0	0	Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0	Пеганка <i>Tadorna tadorna</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																																						
Морская чайка <i>Larus marinus</i> (Laridae)	2	2	0	0	0																																						
Чирок-свиистунок <i>Anas crecca</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0																																						
Сизая чайка <i>Larus canus</i> (Laridae)	2	2	0	0	0																																						
Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i> (Laridae)	3	3	0	0	0																																						
Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0																																						
Пеганка <i>Tadorna tadorna</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0																																						
Поражённая болезнью популяция	Примечание: озёрная чайка ныне относится к роду <i>Chroicocephalus ridibundus</i> (ранее <i>Larus ridibundus</i>).																																										
Очаг 2 (HPAI 2016/04 WB)	Веркендам, СЕВЕРНЫЙ БРАБАНТ																																										
Дата начала вспышки	14/11/2016																																										
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																																										
Эпизоотическая единица	Село																																										
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>Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	4	4	0	0	0																														
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																																						
Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	4	4	0	0	0																																						
Очаг 3 (HPAI 2016/06 WB)	Бергплас, ЮЖНАЯ ГОЛЛАНДИЯ																																										
Дата начала вспышки	14/11/2016																																										
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																																										
Эпизоотическая единица	Село																																										
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>Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0																														
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																																						
Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0																																						
Очаг 4 (HPAI 2016/05 WB)	Остзан, СЕВЕРНАЯ ГОЛЛАНДИЯ																																										
Дата начала вспышки	14/11/2016																																										
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																																										
Эпизоотическая единица	Село																																										
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>Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	3	3	0	0	0																														
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																																						
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	3	3	0	0	0																																						

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 4				
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж Уничтожено Убито	
	Морская чайка <i>Larus marinus</i> (Laridae)	2	2	0 0	
	Чирок-свистунук <i>Anas crecca</i> (Anatidae)	1	1	0 0	
	Сизая чайка <i>Larus canus</i> (Laridae)	2	2	0 0	
	Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i> (Laridae)	3	3	0 0	
	Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	6	6	0 0	
	Пеганка <i>Tadorna tadorna</i> (Anatidae)	1	1	0 0	
	Утиные (вид не идентифицирован) <i>Anatidae</i> (<i>incognita</i>) (Anatidae)	3	3	0 0	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Морская чайка <i>Larus marinus</i> (Laridae)	**	**	100.00%	**
	Чирок-свистунук <i>Anas crecca</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Сизая чайка <i>Larus canus</i> (Laridae)	**	**	100.00%	**
	Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i> (Laridae)	**	**	100.00%	**
	Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Пеганка <i>Tadorna tadorna</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Утиные (вид не идентифицирован) <i>Anatidae</i> (<i>incognita</i>) (Anatidae)	**	**	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

Прочие сведения / комментарии H5N8 был подтверждён на пробах, взятых с тушек 18 диких птиц, обнаруженных в заболоченных районах поблизости от населённых пунктов Слотдорп, Веркендам, Остзан и Бергплас.

Меры контроля

Принятые меры Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Вагенингенский научно-исследовательский центр, отдел ветеринарии, Лелиштад (Национальная лаборатория)	Утиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразацепная реакция)	16/11/2016	Положит.
Вагенингенский научно-исследовательский центр, отдел ветеринарии, Лелиштад (Национальная лаборатория)	Хохлатая чернеть	ПЦР (полимеразацепная реакция)	16/11/2016	Положит.
Вагенингенский научно-исследовательский центр, отдел ветеринарии, Лелиштад (Национальная лаборатория)	Сизая чайка	ПЦР (полимеразацепная реакция)	16/11/2016	Положит.
Вагенингенский научно-исследовательский центр, отдел ветеринарии, Лелиштад (Национальная лаборатория)	Морская чайка	ПЦР (полимеразацепная реакция)	16/11/2016	Положит.

Вагингенский научно-исследовательский центр, отдел ветеринарии, Лелиштад (Национальная лаборатория)	Озёрная чайка	ПЦР (полимеразацепная реакция)	16/11/2016	Положит.
Вагингенский научно-исследовательский центр, отдел ветеринарии, Лелиштад (Национальная лаборатория)	Чирок-свиистунок	ПЦР (полимеразацепная реакция)	16/11/2016	Положит.
Вагингенский научно-исследовательский центр, отдел ветеринарии, Лелиштад (Национальная лаборатория)	Пеганка	ПЦР (полимеразацепная реакция)	16/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Польша
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 18/11/2016 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	28/10/2016
Дата подтверждения события	05/11/2016
Дата отчёта	18/11/2016
Дата отправки в МЭБ	18/11/2016
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (07/11/2016) Последующий отчёт № 1 (15/11/2016) Последующий отчёт № 2 (18/11/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Модржевьё, гмина Голеньов, Голеньовский повят, ЗАПАДНО-ПОМОРСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	12/11/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (14/11/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	5	5	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	5	5	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	**	**	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

Меры контроля

Принятые меры Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Утиные (вид не идентифицирован)	ОТ-ПЦР в реальном времени	16/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Россия
(последующий отчёт № 2, окончательный)

Отчёт, поступивший 18/11/2016 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 № 2 (окончательный)
Дата начала события	16/10/2016
Дата подтверждения события	19/10/2016
Дата отчёта	18/11/2016
Дата отправки в МЭБ	18/11/2016
Дата закрытия события	17/11/2016
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Ящурный вирус
Серотип	Asia 1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (20/10/2016) Последующий отчёт № 1 (27/10/2016) Последующий отчёт № 2 (18/11/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране		
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)		
	Адм. единица	Вид	Вакцинировано
	ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ	Bov	18309
		Ovi/cap	1648
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря		
	Карантин		
	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны		
	Санитарный убой		
	Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения		
	Надзор в изолированной или защитной зоне		
	Зонирование		
	Лечение заражённых животных не проводилось		
Запланированные меры	Других мер не указано		

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Блютанг, Сербия
(последующий отчёт № 4)

Отчёт, поступивший 18/11/2016 от Доктора Будимира Плавшича, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства и защиты окружающей среды, Белград, Сербия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	17/09/2016
Дата подтверждения события	21/09/2016
Дата отчёта	18/11/2016
Дата отправки в МЭБ	18/11/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/12/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус блютанга
Серотип	4
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (30/09/2016) Последующий отчёт № 1 (14/10/2016) Последующий отчёт № 2 (21/10/2016) Последующий отчёт № 3 (07/11/2016) Последующий отчёт № 4 (18/11/2016)

Новые очаги (28)

Очаг 1 (15236)	Царина, община Осечина, Колубарский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	06/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
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>Ovi</td> <td>14</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	14	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	14	1	0	0	0														
Очаг 2 (15237)	Царина, община Осечина, Колубарский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	06/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
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>Ovi</td> <td>10</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	10	2	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	10	2	0	0	0														
Очаг 3 (15238)	Драгодол, община Осечина, Колубарский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	06/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
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>Ovi</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	6	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	6	1	0	0	0														
Очаг 4 (15239)	Гуняци, община Осечина, Колубарский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	06/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
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>Ovi</td> <td>14</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	14	2	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	14	2	0	0	0														
Очаг 5 (15240)	Плужац, община Осечина, Колубарский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	06/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
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>Bov</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>15</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	5	0	0	0	0	Ovi	15	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	5	0	0	0	0														
Ovi	15	1	0	0	0														

Очаг 6 (15243)	Горне-Црнилево, община Осечина, Колубарский округ, СЕРБИЯ																								
Дата начала вспышки	06/10/2016																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Личное подворье																								
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>Ovi</td> <td>24</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	24	1	0	0	0												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																				
Ovi	24	1	0	0	0																				
Очаг 7 (15244)	Горне-Црнилево, община Осечина, Колубарский округ, СЕРБИЯ																								
Дата начала вспышки	06/10/2016																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Личное подворье																								
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>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Cap</td> <td>18</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>110</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	5	0	0	0	0	Cap	18	0	0	0	0	Ovi	110	2	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																				
Bov	5	0	0	0	0																				
Cap	18	0	0	0	0																				
Ovi	110	2	1	0	0																				
Очаг 8 (15245)	Плужац, община Осечина, Колубарский округ, СЕРБИЯ																								
Дата начала вспышки	06/10/2016																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Личное подворье																								
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>Ovi</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	7	1	1	0	0												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																				
Ovi	7	1	1	0	0																				
Очаг 9 (15247)	с. Осечина, община Осечина, Колубарский округ, СЕРБИЯ																								
Дата начала вспышки	06/10/2016																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Личное подворье																								
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>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>22</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	3	0	0	0	0	Ovi	22	4	1	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																				
Bov	3	0	0	0	0																				
Ovi	22	4	1	0	0																				
Очаг 10 (15248)	с. Осечина, община Осечина, Колубарский округ, СЕРБИЯ																								
Дата начала вспышки	06/10/2016																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Личное подворье																								
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>Ovi</td> <td>14</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	14	1	0	0	0												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																				
Ovi	14	1	0	0	0																				
Очаг 11 (15251)	Шливовица, община Чаетина, Златиборский округ, СЕРБИЯ																								
Дата начала вспышки	07/10/2016																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Личное подворье																								
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>3</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	3	2	0	0	0	Ovi	6	0	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																				
Bov	3	2	0	0	0																				
Ovi	6	0	0	0	0																				
Очаг 12 (15252)	Бранешци, община Чаетина, Златиборский округ, СЕРБИЯ																								
Дата начала вспышки	07/10/2016																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Личное подворье																								
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>11</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>31</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	11	0	0	0	0	Ovi	31	3	1	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																				
Bov	11	0	0	0	0																				
Ovi	31	3	1	0	0																				
Очаг 13 (15253)	Семегнево, община Чаетина, Златиборский округ, СЕРБИЯ																								
Дата начала вспышки	07/10/2016																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Личное подворье																								
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>12</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>15</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	12	0	0	0	0	Ovi	15	3	1	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																				
Bov	12	0	0	0	0																				
Ovi	15	3	1	0	0																				

Очаг 14 (15241)	Остружань, община Осечина, Колубарский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	10/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
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>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>26</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	2	0	0	0	0	Ovi	26	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	2	0	0	0	0														
Ovi	26	1	0	0	0														
Очаг 15 (15256)	Горне Црнилево, Колубарский округ, община Осечина, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	10/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
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>Ovi</td> <td>26</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	26	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	26	1	0	0	0														
Очаг 16 (15257)	Осладич, община Валево, Колубарский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	10/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
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>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	3	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	3	1	0	0	0														
Очаг 17 (15258)	Лопатань, община Осечина, Колубарский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	10/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
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>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>11</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	2	2	0	0	0	Ovi	11	0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	2	2	0	0	0														
Ovi	11	0	0	0	0														
Очаг 18 (15259)	Лопатань 1, община Осечина, Колубарский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	10/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
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>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>18</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	2	0	0	0	0	Ovi	18	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	2	0	0	0	0														
Ovi	18	1	0	0	0														
Очаг 19 (15263)	с. Осечина, община Осечина, Колубарский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	10/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
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>Ovi</td> <td>11</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	11	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	11	1	0	0	0														
Очаг 20 (15264)	Горне-Црнилево, община Осечина, Колубарский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	10/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
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>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	1	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	1	1	0	0	0														
Очаг 21 (15246)	Котешница, община Валево, Колубарский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	10/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
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>8</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>24</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	8	1	0	0	0	Ovi	24	0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	8	1	0	0	0														
Ovi	24	0	0	0	0														

Очаг 22 (15260)	Штавица, община Лиг, Колубарский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	10/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
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>Ovi</td> <td>15</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	15	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	15	1	0	0	0														
Очаг 23 (15255)	Старо Село, община Ягодина, Поморавский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	13/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
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>Ovi</td> <td>10</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	10	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	10	1	0	0	0														
Очаг 24 (15242)	Остружань, община Осечина, Колубарский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	13/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
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>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>11</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	2	0	0	0	0	Ovi	11	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	2	0	0	0	0														
Ovi	11	2	0	0	0														
Очаг 25 (15261)	Бранчич, община Лиг, Колубарский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	13/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
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>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>15</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	2	0	0	0	0	Ovi	15	3	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	2	0	0	0	0														
Ovi	15	3	1	0	0														
Очаг 26 (15262)	Осладич, община Валево, Колубарский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	13/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
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>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>20</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	2	0	0	0	0	Ovi	20	2	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	2	0	0	0	0														
Ovi	20	2	1	0	0														
Очаг 27 (15249)	Радуша, община Ужице, Златиборский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	17/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
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>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	1	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	1	1	0	0	0														
Очаг 28 (15250)	Радуша, община Ужице, Златиборский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	17/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
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>40</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>153</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	40	2	0	0	0	Ovi	153	0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	40	2	0	0	0														
Ovi	153	0	0	0	0														

Количество очагов		Итого очагов: 28				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	628	35	7	0	0
	Bov	104	10	0	0	0
	Cap	18	0	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности		Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Ovi	5.57%		1.11%	20.00%	1.11%
	Bov	9.62%		0.00%	0.00%	0.00%
	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

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Борьба с переносчиками
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Хорватский ветеринарный институт, Сплит (Национальная лаборатория)	Bov	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	16/11/2016	Положит.
Хорватский ветеринарный институт, Загреб (Национальная лаборатория)	Bov	конкурентный ИФА	16/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Кипр
(последующий отчёт № 11)

Отчёт, поступивший 21/11/2016 от Доктора Пенелопы Стилиану, И.о. Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, природных ресурсов и окружающей среды, Никосия, Кипр

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 11
Дата начала события	19/09/2016
Дата подтверждения события	20/09/2016
Дата отчёта	18/11/2016
Дата отправки в МЭБ	21/11/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/12/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус блютанга
Серотип	8
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (22/09/2016) Последующий отчёт № 1 (23/09/2016) Последующий отчёт № 2 (30/09/2016) Последующий отчёт № 3 (05/10/2016) Последующий отчёт № 4 (06/10/2016) Последующий отчёт № 5 (07/10/2016) Последующий отчёт № 6 (10/10/2016) Последующий отчёт № 7 (14/10/2016) Последующий отчёт № 8 (24/10/2016) Последующий отчёт № 9 (30/10/2016) Последующий отчёт № 10 (06/11/2016) Последующий отчёт № 11 (18/11/2016)

Новые очаги (19)

Очаг 1	КСИЛОТИМВУ, ЛАРНАКА, ЛАРНАКА												
Дата начала вспышки	26/10/2016												
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>Ovi</td> <td>30</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	30	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	30	1	1	0	0								
Очаг 2	АРАДИПУ, ЛАРНАКА, ЛАРНАКА												
Дата начала вспышки	27/10/2016												
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>Bov</td> <td>1080</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	1080	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	1080	1	0	0	0								
Очаг 3	КИТИ, ЛАРНАКА, ЛАРНАКА												
Дата начала вспышки	27/10/2016												
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>Bov</td> <td>187</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	187	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	187	5	0	0	0								
Очаг 4	АРАДИПУ, ЛАРНАКА, ЛАРНАКА												
Дата начала вспышки	31/10/2016												
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>Bov</td> <td>82</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	82	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	82	2	0	0	0								

Очаг 5	КСИЛОТИМВУ, ЛАРНАКА, ЛАРНАКА												
Дата начала вспышки	31/10/2016												
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>Ovi/cap</td> <td>160</td> <td>11</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap	160	11	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap	160	11	1	0	0								
Очаг 6	МОСФИЛОТИ, ЛАРНАКА, ЛАРНАКА												
Дата начала вспышки	31/10/2016												
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>Ovi/cap</td> <td>600</td> <td>30</td> <td>16</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap	600	30	16	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap	600	30	16	0	0								
Очаг 7	ЛИФРОДОНТАС, ЛЕФКОСИЯ, ЛЕФКОСИЯ												
Дата начала вспышки	01/11/2016												
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>Ovi/cap</td> <td>78</td> <td>6</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap	78	6	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap	78	6	2	0	0								
Очаг 8	АГЛАНДЗИЯ, ЛЕФКОСИЯ, ЛЕФКОСИЯ												
Дата начала вспышки	01/11/2016												
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>Ovi/cap</td> <td>898</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap	898	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap	898	3	0	0	0								
Очаг 9	АВГОРУ, АМОХОСТОС, АМОХОСТОС												
Дата начала вспышки	01/11/2016												
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>Ovi</td> <td>70</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	70	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	70	5	0	0	0								
Очаг 10	АВГОРУ, АМОХОСТОС, АМОХОСТОС												
Дата начала вспышки	01/11/2016												
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>Ovi</td> <td>19</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	19	6	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	19	6	0	0	0								
Очаг 11	ТРУЛЛИ, ЛАРНАКА, ЛАРНАКА												
Дата начала вспышки	01/11/2016												
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>Ovi/cap</td> <td>1047</td> <td>20</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap	1047	20	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap	1047	20	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	20 cap ont réagi de façon positive à опыт ELISA.												
Очаг 12	МАРОНИ, ЛАРНАКА, ЛАРНАКА												
Дата начала вспышки	01/11/2016												
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>Ovi/cap</td> <td>215</td> <td>31</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap	215	31	9	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap	215	31	9	0	0								
Очаг 13	МАРОНИ, ЛАРНАКА, ЛАРНАКА												
Дата начала вспышки	01/11/2016												
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>Ovi/cap</td> <td>286</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap	286	6	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap	286	6	1	0	0								

Очаг 14	ЛИОПЕТРИ, АМОХОСТОС, АМОХОСТОС					
Дата начала вспышки	02/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	18	2	1	0	0
Очаг 15	ЛИМБИЯ, ЛЕФКОСИЯ, ЛЕФКОСИЯ					
Дата начала вспышки	03/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi/cap	289	2	0	0	0
Очаг 16	КСИЛОФАГУ, ЛАРНАКА, ЛАРНАКА					
Дата начала вспышки	04/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	15	2	0	0	0
Очаг 17	КЛАВДИЯ, ЛАРНАКА, ЛАРНАКА					
Дата начала вспышки	04/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi/cap	100	4	2	0	0
Очаг 18	ХИРОКИТИЯ, ЛАРНАКА, ЛАРНАКА					
Дата начала вспышки	08/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	38	4	2	0	0
Очаг 19	ХИРОКИТИЯ, ЛАРНАКА, ЛАРНАКА					
Дата начала вспышки	08/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi/cap	99	12	6	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 19					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	190	20	4	0	0
	Bov	1349	8	0	0	0
	Ovi/cap	3772	125	37	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ovi	10.53%	2.11%	20.00%	2.11%	
	Bov	0.59%	0.00%	0.00%	0.00%	
	Ovi/cap	3.31%	0.98%	29.60%	0.98%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан
Переносчик

Меры контроля

Принятые меры Карантин
Ограничение перевозок в стране
Борьба с переносчиками
Надзор в изолированной или защитной зоне
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных (Секундарные инфекции)

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Франция
(последующий отчёт № 52)

Отчёт, поступивший 18/11/2016 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и лесного хозяйства, Париж, Франция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 52
Дата начала события	21/08/2015
Дата подтверждения события	11/09/2015
Дата отчёта	18/11/2016
Дата отправки в МЭБ	18/11/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус блютанга
Серотип	8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (11/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (18/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (25/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (28/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (02/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (09/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (16/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (02/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (09/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (16/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (16/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (20/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (27/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (04/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (14/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (18/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (24/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (04/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (11/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (22/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (29/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (08/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (12/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (22/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (25/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (07/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (11/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (18/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (25/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (01/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (08/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (15/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (22/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (09/05/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (20/05/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (06/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (01/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (08/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (25/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (12/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (18/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (30/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (13/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (16/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (23/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (10/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (11/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (25/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (25/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (04/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (04/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (11/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (18/11/2016)</p>

Новые очаги (71)

Очаг 1 (902)	НАНК-ЛЕ-СЕНТ-АМУР, НАНК-ЛЕ-СЕНТ-АМУР, НАНК-ЛЕ-СЕНТ-АМУР, ЮРА												
Дата начала вспышки	05/10/2016												
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>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	3	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	3	1	0	0	0								
Очаг 2 (840)	МАРЛИ-СЮР-АРРУ, МАРЛИ-СЮР-АРРУ, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	10/10/2016												
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>305</td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	305		0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	305		0	0	0								
Очаг 3 (833)	ЭСПЕРАЗА, ЭСПЕРАЗА, ЭСПЕРАЗА, ОД												
Дата начала вспышки	04/11/2016												
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>131</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	131	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	131	1	0	0	0								
Очаг 4 (834)	ГАРЛЕН, ГАРЛЕН, ГАРЛЕН, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ												
Дата начала вспышки	04/11/2016												
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>95</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	95	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	95	1	0	0	0								
Очаг 5 (845)	ШАМОЛЬ, ШАМОЛЬ, ШАМОЛЬ, ЮРА												
Дата начала вспышки	08/11/2016												
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>242</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	242	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	242	2	0	0	0								
Очаг 6 (843)	МОТЬЕ, МОТЬЕ, МОТЬЕ, ИЗЕР												
Дата начала вспышки	08/11/2016												
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>252</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	252	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	252	1	0	0	0								
Очаг 7 (844)	ПОН-Д'ЭРИ, ПОН-Д'ЭРИ, ПОН-Д'ЭРИ, ЮРА												
Дата начала вспышки	08/11/2016												
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>69</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	69	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	69	1	0	0	0								
Очаг 8 (850)	ЖЮРЕ, ЖЮРЕ, ЖЮРЕ, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	08/11/2016												
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>48</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	48	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	48	1	0	0	0								

Очаг 9 (853)	БЕРСАЕН, БЕРСАЕН, БЕРСАЕН, ЮРА												
Дата начала вспышки	08/11/2016												
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>224</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	224	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	224	1	0	0	0								
Очаг 10 (847)	ШУЙЕ, ШУЙЕ, ШУЙЕ, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	08/11/2016												
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>144</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	144	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	144	1	0	0	0								
Очаг 11 (846)	КРЁМО, КРЁМО, КРЁМО, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	08/11/2016												
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>301</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	301	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	301	1	0	0	0								
Очаг 12 (848)	МАРЛЬ, МАРЛЬ, МАРЛЬ, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	08/11/2016												
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>79</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	79	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	79	1	0	0	0								
Очаг 13 (849)	АРРОН, АРРОН, АРРОН, АЛЬЕ												
Дата начала вспышки	08/11/2016												
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>283</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	283	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	283	2	0	0	0								
Очаг 14 (841)	БИЗОН, БИЗОН, БИЗОН, ИЗЕР												
Дата начала вспышки	08/11/2016												
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>333</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	333	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	333	1	0	0	0								
Очаг 15 (851)	АВРСЬЁ, АВРСЬЁ, АВРСЬЁ, САВОЙЯ												
Дата начала вспышки	08/11/2016												
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>149</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	149	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	149	1	0	0	0								
Очаг 16 (836)	МЕЛЕ, МЕЛЕ, МЕЛЕ, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	08/11/2016												
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>83</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	83	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	83	1	0	0	0								
Очаг 17 (837)	МАТУР, МАТУР, МАТУР, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	08/11/2016												
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>319</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	319	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	319	1	0	0	0								

Очаг 18 (842)	ЭВИР, ЭВИР, ЭВИР, ВЕРХНЯЯ САВОЙЯ												
Дата начала вспышки	08/11/2016												
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>64</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	64	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	64	1	0	0	0								
Очаг 19 (838)	БОЖИ, БОЖИ, БОЖИ, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	08/11/2016												
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>122</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	122	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	122	1	0	0	0								
Очаг 20 (839)	ШАМΠΑНЫЯ, ШАМПАНЫЯ, ШАМПАНЫЯ, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	08/11/2016												
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>149</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	149	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	149	1	0	0	0								
Очаг 21 (852)	РОННО, РОННО, РОННО, РОНА												
Дата начала вспышки	08/11/2016												
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>202</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	202	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	202	1	0	0	0								
Очаг 22 (835)	МОН, МОН, МОН, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	08/11/2016												
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>213</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	213	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	213	1	0	0	0								
Очаг 23 (896)	МАРИНЫ-СЮР-ЙОНН, МАРИНЫ-СЮР-ЙОНН, МАРИНЫ-СЮР-ЙОНН, НЬЕВР												
Дата начала вспышки	09/11/2016												
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>116</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	116	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	116	4	0	0	0								
Очаг 24 (897)	КОРБИНЫ, КОРБИНЫ, КОРБИНЫ, НЬЕВР												
Дата начала вспышки	09/11/2016												
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>152</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	152	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	152	5	0	0	0								
Очаг 25 (876)	БИБО, БИБО, БИБО, РОНА												
Дата начала вспышки	10/11/2016												
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>68</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	68	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	68	1	0	0	0								
Очаг 26 (864)	СЕНТ-АНДРЕ-СЮР-ВЬЁ-ЖОН, СЕНТ-АНДРЕ-СЮР-ВЬЁ-ЖОН, СЕНТ-АНДРЕ-СЮР-ВЬЁ-ЖОН, ЭН												
Дата начала вспышки	10/11/2016												
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>79</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	79	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	79	1	0	0	0								

Очаг 27 (854)	ВУАССАН, ВУАССАН, ВУАССАН, ИЗЕР												
Дата начала вспышки	10/11/2016												
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>12</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	12	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	12	1	0	0	0								
Очаг 28 (855)	ЛА-ВАЛЛА-СЮР-РОШФОР, ЛА-ВАЛЛА-СЮР-РОШФОР, ЛА-ВАЛЛА-СЮР-РОШФОР, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	10/11/2016												
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>11</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	11	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	11	3	0	0	0								
Очаг 29 (868)	РОМАН, РОМАН, РОМАН, ЭН												
Дата начала вспышки	10/11/2016												
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>147</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	147	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	147	1	0	0	0								
Очаг 30 (856)	ШАЗЕЛЬ-СЮР-ЛИОН, ШАЗЕЛЬ-СЮР-ЛИОН, ШАЗЕЛЬ-СЮР-ЛИОН, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	10/11/2016												
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>15</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	15	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	15	1	0	0	0								
Очаг 31 (857)	ЛАПЛО, ЛАПЛО, ЛАПЛО, КОРРЕЗ												
Дата начала вспышки	10/11/2016												
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>28</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	28	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	28	1	0	0	0								
Очаг 32 (859)	ДРОМ, ДРОМ, ДРОМ, ЭН												
Дата начала вспышки	10/11/2016												
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>159</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	159	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	159	1	0	0	0								
Очаг 33 (861)	БЮЭЛЛА, БЮЭЛЛА, БЮЭЛЛА, ЭН												
Дата начала вспышки	10/11/2016												
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>224</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	224	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	224	1	0	0	0								
Очаг 34 (869)	ШАВЕРИА, ШАВЕРИА, ШАВЕРИА, ЭН												
Дата начала вспышки	10/11/2016												
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>264</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	264	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	264	2	0	0	0								
Очаг 35 (874)	СЕН-ГАЛЬМЬЕ, СЕН-ГАЛЬМЬЕ, СЕН-ГАЛЬМЬЕ, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	10/11/2016												
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>39</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	39	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	39	1	0	0	0								

Очаг 36 (867)	ГОРРЕВО, ГОРРЕВО, ГОРРЕВО, ЭН												
Дата начала вспышки	10/11/2016												
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>81</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	81	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	81	2	0	0	0								
Очаг 37 (866)	ПЕРОННА, ПЕРОННА, ПЕРОННА, ЭН												
Дата начала вспышки	10/11/2016												
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>352</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	352	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	352	5	0	0	0								
Очаг 38 (878)	РОШ-ЛА-МОЛЬЕР, РОШ-ЛА-МОЛЬЕР, РОШ-ЛА-МОЛЬЕР, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	10/11/2016												
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>42</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	42	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	42	1	0	0	0								
Очаг 39 (875)	ШЕНЕРЕЙ, ШЕНЕРЕЙ, ШЕНЕРЕЙ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	10/11/2016												
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>37</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	37	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	37	1	0	0	0								
Очаг 40 (879)	КЛАВЕЗОЛЬ, КЛАВЕЗОЛЬ, КЛАВЕЗОЛЬ, РОНА												
Дата начала вспышки	10/11/2016												
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>51</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	51	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	51	1	0	0	0								
Очаг 41 (865)	ЛУАЗИ, ЛУАЗИ, ЛУАЗИ, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	10/11/2016												
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>225</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	225	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	225	1	0	0	0								
Очаг 42 (863)	РОМНЕ, РОМНЕ, РОМНЕ, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	10/11/2016												
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>67</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	67	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	67	1	0	0	0								
Очаг 43 (858)	СЕН-КРИСТОФ, СЕН-КРИСТОФ, СЕН-КРИСТОФ, РОНА												
Дата начала вспышки	10/11/2016												
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>87</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	87	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	87	1	0	0	0								
Очаг 44 (877)	МУТЬЕР-АН-БРЕСС, МУТЬЕР-АН-БРЕСС, МУТЬЕР-АН-БРЕСС, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	10/11/2016												
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>63</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	63	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	63	1	0	0	0								

Очаг 45 (862)	БРЮАЙ, БРЮАЙ, БРЮАЙ, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	10/11/2016												
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>92</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	92	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	92	1	0	0	0								
Очаг 46 (860)	СЕНТ-ЮЗЮЖ, СЕНТ-ЮЗЮЖ, СЕНТ-ЮЗЮЖ, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	10/11/2016												
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>204</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	204	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	204	1	0	0	0								
Очаг 47 (889)	БРИАН, БРИАН, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	14/11/2016												
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>375</td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	375		0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	375		0	0	0								
Очаг 48 (886)	ЖУВАНСОН, ЖУВАНСОН, ЖУВАНСОН, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	14/11/2016												
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>157</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	157	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	157	3	0	0	0								
Очаг 49 (887)	ВЕРИССЕ, ВЕРИССЕ, ВЕРИССЕ, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	14/11/2016												
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>112</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	112	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	112	2	0	0	0								
Очаг 50 (873)	ДОНСЮР, ДОНСЮР, ДОНСЮР, ЭН												
Дата начала вспышки	14/11/2016												
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>306</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	306	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	306	1	0	0	0								
Очаг 51 (870)	ВИЛЬМОТЬЕ, ВИЛЬМОТЬЕ, ВИЛЬМОТЬЕ, ЭН												
Дата начала вспышки	14/11/2016												
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>157</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	157	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	157	4	0	0	0								
Очаг 52 (880)	ЖИЗЬЯ, ЖИЗЬЯ, ЖИЗЬЯ, ЮРА												
Дата начала вспышки	14/11/2016												
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>251</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	251	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	251	1	0	0	0								
Очаг 53 (883)	ВИЛЬНЁВ-ЛЕ-ШАРНО, ВИЛЬНЁВ-ЛЕ-ШАРНО, ВИЛЬНЁВ-ЛЕ-ШАРНО, ЮРА												
Дата начала вспышки	14/11/2016												
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>173</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	173	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	173	1	0	0	0								

Очаг 54 (884)	ШАРНО, ШАРНО, ШАРНО, ЮРА												
Дата начала вспышки	14/11/2016												
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>151</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	151	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	151	1	0	0	0								
Очаг 55 (882)	КРАНСО, КРАНСО, КРАНСО, ЮРА												
Дата начала вспышки	14/11/2016												
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>71</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	71	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	71	1	0	0	0								
Очаг 56 (872)	КОНДЕСЬЯ, КОНДЕСЬЯ, КОНДЕСЬЯ, ЭН												
Дата начала вспышки	14/11/2016												
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>294</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	294	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	294	2	0	0	0								
Очаг 57 (871)	СЕНТ-АНДРЕ-СЮР-ВЬЁ-ЖОН, СЕНТ-АНДРЕ-СЮР-ВЬЁ-ЖОН, СЕНТ-АНДРЕ-СЮР-ВЬЁ-ЖОН, ЭН												
Дата начала вспышки	14/11/2016												
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>127</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	127	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	127	2	0	0	0								
Очаг 58 (881)	ЛУВЕН, ЛУВЕН, ЛУВЕН, ЮРА												
Дата начала вспышки	14/11/2016												
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>263</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	263	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	263	1	0	0	0								
Очаг 59 (885)	ОРЖЕЛЕ, ОРЖЕЛЕ, ОРЖЕЛЕ, ЮРА												
Дата начала вспышки	14/11/2016												
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>135</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	135	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	135	1	0	0	0								
Очаг 60 (893)	СЕН-ЖОРЖ-ДЕ-БАРУАЛЬ, СЕН-ЖОРЖ-ДЕ-БАРУАЛЬ, СЕН-ЖОРЖ-ДЕ-БАРУАЛЬ, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	15/11/2016												
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>135</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	135	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	135	1	0	0	0								
Очаг 61 (903)	БЕАР, БЕАР, БЕАР, НЬЕВР												
Дата начала вспышки	15/11/2016												
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>163</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	163	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	163	1	0	0	0								
Очаг 62 (898)	БОБРИ, БОБРИ, БОБРИ, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	15/11/2016												
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>38</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	38	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	38	1	0	0	0								

Очаг 63 (899)	ПРЮЗИЙИ, ПРЮЗИЙИ, ПРЮЗИЙИ, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	15/11/2016												
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>29</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	29	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	29	3	0	0	0								
Очаг 64 (891)	СЕН-МАРТЕН-ДЕ-ВОЛЬСЕР, СЕН-МАРТЕН-ДЕ-ВОЛЬСЕР, СЕН-МАРТЕН-ДЕ-ВОЛЬСЕР, ИЗЕР												
Дата начала вспышки	15/11/2016												
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>98</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	98	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	98	1	0	0	0								
Очаг 65 (892)	СЕНТ-СИГОЛЕН, СЕНТ-СИГОЛЕН, СЕНТ-СИГОЛЕН, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	15/11/2016												
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>152</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	152	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	152	1	0	0	0								
Очаг 66 (888)	СЕН-РЕМИ, СЕН-РЕМИ, СЕН-РЕМИ, ЭН												
Дата начала вспышки	15/11/2016												
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>116</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	116	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	116	5	0	0	0								
Очаг 67 (895)	СЕН-ВЕНСАН-ДЕ-РЕН, СЕН-ВЕНСАН-ДЕ-РЕН, СЕН-ВЕНСАН-ДЕ-РЕН, РОНА												
Дата начала вспышки	15/11/2016												
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>38</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	38	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	38	1	0	0	0								
Очаг 68 (894)	СЕН-БОННЕ-ЛЕ-ТРОНСИ, СЕН-БОННЕ-ЛЕ-ТРОНСИ, СЕН-БОННЕ-ЛЕ-ТРОНСИ, РОНА												
Дата начала вспышки	15/11/2016												
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>148</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	148	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	148	1	0	0	0								
Очаг 69 (890)	ШАЗЕЛЬ-СЮР-ЛИОН, ШАЗЕЛЬ-СЮР-ЛИОН, ШАЗЕЛЬ-СЮР-ЛИОН, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	15/11/2016												
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>45</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	45	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	45	1	0	0	0								
Очаг 70 (900)	СЕНТ-БЛАНДИН, СЕНТ-БЛАНДИН, СЕНТ-БЛАНДИН, ИЗЕР												
Дата начала вспышки	16/11/2016												
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>40</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	40	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	40	1	0	0	0								
Очаг 71 (901)	ЛЕ-МОНЕТЬЕ-ЛЕ-БЕН, ЛЕ-МОНЕТЬЕ-ЛЕ-БЕН, ЛЕ-МОНЕТЬЕ-ЛЕ-БЕН, ВЕРХНИЕ АЛЬПЫ												
Дата начала вспышки	16/11/2016												
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>86</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	86	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	86	4	0	0	0								

Количество очагов	Итого очагов: 71					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	10085	103 **	0	0	0
Статистика вспышки	Вид		Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Bov		**	0.00%	**	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 Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.

Меры контроля

Принятые меры

- Ограничение перевозок в стране
- Скрининг
- Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
- Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
- Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
- 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
Национальная референс лаборатория ANSES Мезон-Альфр (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	22/09/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 115)**

Отчёт, поступивший 18/11/2016 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 № 115
Дата начала события	14/01/2014
Дата подтверждения события	22/01/2014
Дата отчёта	18/11/2016
Дата отправки в МЭБ	18/11/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию 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)
 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)
 Последующий отчёт № 94 (24/06/2016)
 Последующий отчёт № 95 (01/07/2016)
 Последующий отчёт № 96 (08/07/2016)
 Последующий отчёт № 97 (15/07/2016)
 Последующий отчёт № 98 (22/07/2016)
 Последующий отчёт № 99 (29/07/2016)
 Последующий отчёт № 100 (05/08/2016)
 Последующий отчёт № 101 (12/08/2016)
 Последующий отчёт № 102 (19/08/2016)
 Последующий отчёт № 103 (26/08/2016)
 Последующий отчёт № 104 (02/09/2016)
 Последующий отчёт № 105 (09/09/2016)
 Последующий отчёт № 106 (19/09/2016)
 Последующий отчёт № 107 (23/09/2016)
 Последующий отчёт № 108 (30/09/2016)
 Последующий отчёт № 109 (07/10/2016)
 Последующий отчёт № 110 (14/10/2016)
 Последующий отчёт № 111 (21/10/2016)
 Последующий отчёт № 112 (28/10/2016)
 Последующий отчёт № 113 (03/11/2016)
 Последующий отчёт № 114 (11/11/2016)
 Последующий отчёт № 115 (18/11/2016)

Новые очаги (6)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Чулковское, Гороховецкий р-н, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ

07/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0

Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Агрос, Ртищевский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

08/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		4	0	4	0

Очаг 3	Уваровское, Уваровский р-н, ТАМБОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	10/11/2016					
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 4	Еловатка, Самойловский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	10/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui 16		3	3		0
Очаг 5	Сторожевка, Татищевский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	13/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui 100		21	11		0
Очаг 6	Электрогорск, Павлово-Посадский р-н, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	14/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui 27		5	5	22	0
Количество очагов	Итого очагов: 6					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			6	1	5
	Sui		143	29	19	22
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	16.67%	**	
	Sui	20.28%	13.29%	65.52%	**	

*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

Принятые меры

- Ограничение перевозок в стране
- Скрининг
- Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
- 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 изолированной или защитной зоне
- Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
- Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
- Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Балаковская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	12/11/2016	Положит.
Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	10/11/2016	Положит.
Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	14/11/2016	Положит.
Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	14/11/2016	Положит.

Тамбовская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	10/11/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт прямой иммунофлуоресценции	17/11/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	17/11/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	15/11/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	15/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 135)**

Отчёт, поступивший 18/11/2016 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 135
Дата начала события	22/05/2014
Дата подтверждения события	22/05/2014
Дата отчёта	18/11/2016
Дата отправки в МЭБ	18/11/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/03/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	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) Последующий отчёт № 58 (08/07/2015) Последующий отчёт № 59 (16/07/2015)

Новые очаги (7)**Очаг 1 (126)**

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Аугустынка, гмина Нужец-Стацья, Семятыченский повят,
ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО

07/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0

Очаг 2 (127)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Старе-Мьержвице, гмина Сарнаки, Лосицкий повят,
МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО

07/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0

Очаг 3 (128)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Борсуки, гмина Сарнаки, Лосицкий повят, МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО

09/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0

Очаг 4 (130)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Бернацки-Мост, гмина Нарев, Хайнувский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО

10/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0

Очаг 5 (131)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Белевиче, гмина Грудек, Белостокский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО

12/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0

Очаг 6 (132)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Бялогорце, гмина Крынки, Сокульский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО

13/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0

Очаг 7 (129)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Каетанка, гмина Янув-Подляски, Бельский повят,
ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО

13/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0

Количество очагов

Общее количество животных

Итого очагов: 7

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)		7	7	0	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	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

Прочие сведения / комментарии

Случаи («очаги») АЧС среди кабанов обнаружены в зоне действия ограничений по этой болезни. Зона установлена согласно Законодательству ЕС (заражённая зона, указанная в Директиве 2002/60/CE).

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 Скрининг
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
 Зонирование
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики**Название и тип лаборатории**

Национальный научный
 ветеринарный институт
 (Национальная лаборатория)
 Национальный научный
 ветеринарный институт
 (Национальная лаборатория)
 Национальный научный
 ветеринарный институт
 (Национальная лаборатория)
 Национальный научный
 ветеринарный институт
 (Национальная лаборатория)

Вид

Кабан
 Кабан
 Кабан
 Кабан

Тест

ИФА (иммуноферментный
 анализ)
 ПЦР в реальном времени
 ПЦР в реальном времени
 ПЦР в реальном времени

Дата

16/11/2016
 10/11/2016
 12/11/2016
 16/11/2016

Результаты

Положит.
 Положит.
 Положит.
 Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекция вирусами оспы (кроме тех, что включены в перечень МЭБ), Камерун
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 19/11/2016 от Доктора Гастона Джонве, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	15/08/2016
Дата подтверждения события	17/08/2016
Дата отчёта	19/11/2016
Дата отправки в МЭБ	19/11/2016
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	1 %
Смертность	1 %
Зоонотические последствия	Вирус оспы обезьян
Возбудитель болезни	Вирус оспы обезьян
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (25/08/2016) Последующий отчёт № 1 (30/09/2016) Последующий отчёт № 2 (15/10/2016) Последующий отчёт № 3 (21/10/2016) Последующий отчёт № 4 (28/10/2016) Последующий отчёт № 5 (04/11/2016) Последующий отчёт № 6 (11/11/2016) Последующий отчёт № 7 (19/11/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Карантин остаётся в силе, меры биобезопасности в отношении животных и сотрудников заведения усилены. Эпизоотические исследования в заповеднике продолжаются, ведётся активный надзор за грызунами и в окружающей среде.

Меры контроля

Принятые меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Военный научный центр здоровья (CRESAR) (Национальная лаборатория)	Обыкновенный шимпанзе	сиквенирование гена		Ожидается

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Камерун
(последующий отчёт № 17)**

Отчёт, поступивший 19/11/2016 от Доктора Гастона Джонве, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 17
Дата начала события	20/05/2016
Дата подтверждения события	24/05/2016
Дата отчёта	19/11/2016
Дата отправки в МЭБ	19/11/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/03/2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (27/05/2016) Последующий отчёт № 1 (04/07/2016) Последующий отчёт № 2 (08/07/2016) Последующий отчёт № 3 (15/07/2016) Последующий отчёт № 4 (22/07/2016) Последующий отчёт № 5 (29/07/2016) Последующий отчёт № 6 (05/08/2016) Последующий отчёт № 7 (12/08/2016) Последующий отчёт № 8 (19/08/2016) Последующий отчёт № 9 (26/08/2016) Последующий отчёт № 10 (14/09/2016) Последующий отчёт № 11 (30/09/2016) Последующий отчёт № 12 (15/10/2016) Последующий отчёт № 13 (21/10/2016) Последующий отчёт № 14 (28/10/2016) Последующий отчёт № 15 (04/11/2016) Последующий отчёт № 16 (11/11/2016) Последующий отчёт № 17 (19/11/2016)

Очаги

О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Интенсивный надзор продолжается во исполнение Закона № 006 от 16 апреля 2001 г. о протоколе действий и ветеринарно-санитарном регулировании высококонтагиозных и принятых к обязательной декларации болезней животных, а также согласно требованиям Кодекса здоровья наземных животных МЭБ. Клинические осмотры и эпизоотические исследования проводятся в ряде районов с учётом факторов риска, как того требуют действующие в регионах нормативные акты. Контроль движения домашней птицы и птицепродукции усилен.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Бальнеотерапия / пульверизация Карантин 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 Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Алжир
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 20/11/2016 от Доктора Ахмеда-Шавки-Карима Бугалема, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, развития села и рыболовства, г. Алжир, Алжир

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	20/10/2016
Дата подтверждения события	30/10/2016
Дата отчёта	20/11/2016
Дата отправки в МЭБ	20/11/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H7N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (02/11/2016) Последующий отчёт № 1 (10/11/2016) Последующий отчёт № 2 (20/11/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Транзит животных Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	Меры, принятые для ликвидации очага: - Мобилизация ячейки мониторинга и надзора за птичьим гриппом на уровне вилайета; - Надзор в окрестностях заражённого района и проверка животных в личных подворьях; - Надзор на заболоченных участках силами подразделений Главного управления лесов; - Уничтожение трупов путём захоронения между двумя слоями извести; - Информирование населения и напоминание птицеводам о необходимости соблюдать меры безопасности (радио, мечети, учебные заведения); - Запрещение торговли домашней и иной птицей на рынках.

Меры контроля

Принятые меры	Скрининг Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны 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 продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Маврикий
(последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 20/11/2016 от Доктора Деодасса Мээнова, Главы Ветеринарной службы, Отдел ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и пищевой безопасности, Редюи, Маврикий

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	07/07/2016
Дата подтверждения события	13/08/2016
Дата отчёта	20/11/2016
Дата отправки в МЭБ	20/11/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (17/08/2016) Последующий отчёт № 1 (14/09/2016) Последующий отчёт № 2 (20/11/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных Легальная транспортировка животных Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.) Воздушная передача
Прочие сведения / комментарии	Проведена первая ревакцинация и вторая запланирована в течение шести следующих месяцев, согласно протокола МЭБ.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) 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 изолированной или защитной зоне Зонирование Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарный институт Ондерстепорт (OVI), ЮАР (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	выделение вируса	25/08/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума лошадей, Свазиленд
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 21/11/2016 от Доктора Роланда Ксолани Дламини, Главы службы ветеринарии и животноводства, Министерство сельского хозяйства, Мбабанае, Свазиленд

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	03/11/2016
Дата подтверждения события	15/11/2016
Дата отчёта	21/11/2016
Дата отправки в МЭБ	21/11/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/08/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус чумы лошадей
Серотип	Не типирован
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Нельсон, ХОХО					
Дата начала вспышки	03/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ	36	1	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Поголовье состоит из лошадей разных пород, возраста и пола, а также включает одну ослицу. Лошади содержатся на открытом выгуле и в конюшнях с 15 часов до 9 ч 30 мин. Конюшни обрабатываются против комаров ежевечерне и оснащены противомоскитными сетками. Действует программа плановой вакцинации против чумы лошадей. Животные стали показывать признаки заражения через две недели после рутинной прививки против чумы лошадей.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ	36	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Equ	2.78%	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
---	---------------------------

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Карантин Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных (симптоматическое лечение)
Запланированные меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарный институт Ондерстепорт (Региональная референс-лаборатория)	Equ	ОТ-ПЦР "нишированная"	15/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Словения
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 21/11/2016 от Доктора Янеша Поседи, Главы Управления продовольствия, ветеринарии и защиты растений Словенской Республики (AFSVSPP), Министерство сельского хозяйства, лесов и продовольствия, Любляна, Словения

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	25/08/2016
Дата подтверждения события	26/08/2016
Дата отчёта	21/11/2016
Дата отправки в МЭБ	21/11/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/12/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус блютанга
Серотип	4
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (9)

Очаг 1	Илирска Бистрица, ПОСТОЙНА																		
Дата начала вспышки	25/08/2016																		
Статус вспышки	Ликвидирована (07/10/2016)																		
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>Ovi</td> <td>57</td> <td>13</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	57	13	0	4	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	57	13	0	4	0														
Очаг 2	Копер, КОПЕР																		
Дата начала вспышки	30/08/2016																		
Статус вспышки	Ликвидирована (23/09/2016)																		
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>Bov</td> <td>32</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	32	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	32	1	0	0	0														
Очаг 3	Илирска Бистрица, ПОСТОЙНА																		
Дата начала вспышки	05/09/2016																		
Статус вспышки	Ликвидирована (30/09/2016)																		
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>Bov</td> <td>27</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	27	2	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	27	2	0	0	0														
Очаг 4	Илирска Бистрица, ПОСТОЙНА																		
Дата начала вспышки	05/09/2016																		
Статус вспышки	Ликвидирована (30/09/2016)																		
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>Bov</td> <td>16</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>43</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	16	0	0	0	0	Ovi	43	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	16	0	0	0	0														
Ovi	43	1	0	0	0														
Очаг 5	Илирска Бистрица, ПОСТОЙНА																		
Дата начала вспышки	07/09/2016																		
Статус вспышки	Ликвидирована (09/11/2016)																		
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>Bov</td> <td>24</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	24	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	24	1	0	0	0														

Очаг 6	Илирска Бистрица, ПОСТОЙНА					
Дата начала вспышки	08/09/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/11/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	6	1	0	0	0
Очаг 7	Илирска Бистрица, ПОСТОЙНА					
Дата начала вспышки	14/09/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/11/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	25	1	0	0	0
Очаг 8	Илирска Бистрица, ПОСТОЙНА					
Дата начала вспышки	14/09/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/11/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	85	1	0	0	0
Очаг 9	Илирска Бистрица, ПОСТОЙНА					
Дата начала вспышки	29/09/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/11/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	152	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 9					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	337	16	0	4	0
	Bov	130	6	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ovi	4.75%	0.00%	0.00%	1.19%	
	Bov	4.62%	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

Меры контроля

Принятые меры: Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Прослеживание
Надзор в изолированной или защитной зоне
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры: Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Bov	ИФА (иммуноферментный анализ)	02/09/2016	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Bov	ИФА (иммуноферментный анализ)	08/09/2016	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Bov	ИФА (иммуноферментный анализ)	09/09/2016	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Bov	ИФА (иммуноферментный анализ)	16/09/2016	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	02/09/2016	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	08/09/2016	Положит.

Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	09/09/2016	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	16/09/2016	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Ovi	ИФА (иммуноферментный анализ)	26/08/2016	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Ovi	ИФА (иммуноферментный анализ)	08/09/2016	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Ovi	ИФА (иммуноферментный анализ)	16/09/2016	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Ovi	ИФА (иммуноферментный анализ)	30/09/2016	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР (полимеразацепная реакция)	26/08/2016	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР (полимеразацепная реакция)	08/09/2016	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР (полимеразацепная реакция)	16/09/2016	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР (полимеразацепная реакция)	30/09/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 22/11/2016 от Доктора Казуо Ито, Международный офис ветеринарных дел, Отдел здоровья животных, Департамент безопасности пищевых продуктов и защиты потребителя, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио, Япония

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	15/11/2016
Дата подтверждения события	21/11/2016
Дата отчёта	21/11/2016
Дата отправки в МЭБ	22/11/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/02/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	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

Новые очаги (2)

Очаг 1	г. Акита, ПРЕФЕКТУРА АКИТА				
Дата начала вспышки	15/11/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (15/11/2016)				
Эпизоотическая единица	Зоологический парк				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Чёрный лебедь <i>Cygnus atratus</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Очаг 2	г. Акита, ПРЕФЕКТУРА АКИТА				
Дата начала вспышки	17/11/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (17/11/2016)				
Эпизоотическая единица	Зоологический парк				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Чёрный лебедь <i>Cygnus atratus</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 2				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Чёрный лебедь <i>Cygnus atratus</i> (Anatidae)	2	2	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Чёрный лебедь <i>Cygnus atratus</i> (Anatidae)	**	**	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
Прочие сведения / комментарии	15 ноября 2016 г. тушка чёрного лебедя (<i>Cygnus atratus</i>) была обнаружена в зоологическом парке; снятая с неё проба оказалась положительной на вирус А гриппа по результатам тестирования (выявление антигена). 17 ноября 2016 г. тушка ещё одного чёрного лебедя была найдена в том же месте; исследование пробы дало положительный результат (выявление антигена). 21 ноября 2016 г. поступило лабораторное подтверждение того, что оба павших лебедя были положительны на вирус А гриппа серотипа H5N6.

Меры контроля

Принятые меры	Скрининг Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Университет Хоккайдо (Референс-лаборатория МЭБ)	Чёрный лебедь	опыт торможения невраминидазы	20/11/2016	Положит.
Университет Хоккайдо (Референс-лаборатория МЭБ)	Чёрный лебедь	опыт торможения гемагглютинации	19/11/2016	Положит.
Университет Хоккайдо (Референс-лаборатория МЭБ)	Чёрный лебедь	выделение вируса	19/11/2016	Положит.
Университет Хоккайдо (Референс-лаборатория МЭБ)	Чёрный лебедь	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	19/11/2016	Положит.
Университет Хоккайдо (Референс-лаборатория МЭБ)	Чёрный лебедь	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	20/11/2016	Положит.
Университет Хоккайдо (Референс-лаборатория МЭБ)	Чёрный лебедь	вирусное сиквенирование	21/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 21/11/2016 от Доктора Мехди Халая, Главы Ветеринарной организации Ирана (IVO), Министерство сельского хозяйства, Тегеран, Иран

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	14/11/2016
Дата подтверждения события	19/11/2016
Дата отчёта	21/11/2016
Дата отправки в МЭБ	21/11/2016
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (2)

Очаг 1	Хозяйство Тохид, Амирабад Таванбахши, Малард, ТЕГЕРАН					
Дата начала вспышки	14/11/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/11/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	50621	13355	4455	46166	0
Поражённая болезнью популяция	Товарная ферма по производству яйца					
Очаг 2	Хозяйство Фатем-2, Ахтарабад, Малард, ТЕГЕРАН					
Дата начала вспышки	14/11/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/11/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	232840	47510	1128	231712	0
Поражённая болезнью популяция	Товарная ферма по производству яйца					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	283461	60865	5583	277878	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	21.47%	1.97%	9.17%	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	1. Событие выявлено в рамках пассивного надзора, ведущегося в Иране. 2. Проводится эпизоотическое расследование для определения происхождения инфекции и масштабов распространения и циркуляция данного подтипа вируса. 3. Ведётся активный надзор.

Меры контроля

Принятые меры	Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Санитарный убой Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория провинции Тегеран (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	18/11/2016	Положит.
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	19/11/2016	Положит.
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	21/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Дания
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 21/11/2016 от Доктора Пера Старке-Хенриксена, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарная и продовольственная администрация Дании, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и рыболовства, Глоструп, Дания

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	08/11/2016
Дата подтверждения события	10/11/2016
Дата отчёта	21/11/2016
Дата отправки в МЭБ	21/11/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (11/11/2016) Последующий отчёт № 1 (17/11/2016) Последующий отчёт № 2 (21/11/2016)

Новые очаги (3)

Очаг 1 (HPAIwb H5N8 2016/8)	Кальвехаве, Вордингборг, ЮЖНАЯ ДАНИЯ												
Дата начала вспышки	14/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	3	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	3	3	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	14 ноября тушки трёх лебедей-шипунунов были найдены в городе Кальвехаве.												
Очаг 2 (HPAIwb H5N8 2016/9)	Факсе Ладепладс, Факсе, ЮЖНАЯ ДАНИЯ												
Дата начала вспышки	14/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	2	2	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	14 ноября тушки двух хохлатых чернетьей были обнаружены рядом с городом Факсе Ладепладс.												
Очаг 3 (HPAIpoultry H5N8 2016/1)	Ольгорде, Хельсингёр, ЮЖНАЯ ДАНИЯ												
Дата начала вспышки	19/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>69</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>58</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	69	11	11	58	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	69	11	11	58	0								
Поражённая болезнью популяция	Поражённая болезнью популяция содержится в личном подворье и включает 69 птиц (13 цыплят, 35 уток, 16 гусей, 5 индеек), из которых пало 11 птиц. Убой остальной птицы (58) неблагополучного подворья был завершён 21 ноября.												

Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)		3	3	0	0
	Хохлатая чернеть Aythya fuligula (Anatidae)		2	2	0	0
	Птица	69	11	11	58	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	**	**	100.00%	**	
	Хохлатая чернеть Aythya fuligula (Anatidae)	**	**	100.00%	**	
	Птица	15.94%	15.94%	100.00%	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 Контакт с дикой фауной

Прочие сведения / комментарии Управление ветеринарии и пищевых продуктов Дании установило защитную зоны и надзорную зоны вокруг заражённого хозяйства и принимает все полагающиеся меры согласно законодательству ЕС.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Прослеживание
Санитарный убой
Зонирование
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
Надзор в изолированной или защитной зоне

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	17/11/2016	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Хохлатая чернеть	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	17/11/2016	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	21/11/2016	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	21/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Геморрагическая септицемия, Казахстан
(последующий отчёт № 6, окончательный)**

Отчёт, поступивший 21/11/2016 от Доктора Самата Тулегенова, Главы ГУ Национальный референтный центр в ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Астана, Казахстан

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6 (окончательный)
Дата начала события	14/09/2016
Дата подтверждения события	23/09/2016
Дата отчёта	21/11/2016
Дата отправки в МЭБ	21/11/2016
Дата закрытия события	21/11/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Pasteurella multocida
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (12/10/2016) Последующий отчёт № 1 (19/10/2016) Последующий отчёт № 2 (26/10/2016) Последующий отчёт № 3 (03/11/2016) Последующий отчёт № 4 (07/11/2016) Последующий отчёт № 5 (14/11/2016) Последующий отчёт № 6 (21/11/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Карантин
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Зонирование
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Блютанг, Италия
(последующий отчёт № 9)

Отчёт, поступивший 21/11/2016 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Ветеринарной службы, Генеральный секретариат, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9
Дата начала события	30/08/2016
Дата подтверждения события	01/09/2016
Дата отчёта	21/11/2016
Дата отправки в МЭБ	21/11/2016
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус блютанга
Серотип	4
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/09/2016) Последующий отчёт № 1 (28/09/2016) Последующий отчёт № 2 (04/10/2016) Последующий отчёт № 3 (11/10/2016) Последующий отчёт № 4 (17/10/2016) Последующий отчёт № 5 (24/10/2016) Последующий отчёт № 6 (03/11/2016) Последующий отчёт № 7 (10/11/2016) Последующий отчёт № 8 (14/11/2016) Последующий отчёт № 9 (21/11/2016)

Новые очаги (26)

Очаг 1 (672)	ГРИНЬО, ТРЕНТО, ТРЕНТО												
Дата начала вспышки	04/10/2016												
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>Bov</td> <td>42</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	42	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	42	5	0	0	0								
Очаг 2 (873)	ЛУЗИАНА, ВИЧЕНЦА, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	13/10/2016												
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>Европейская лань Dama dama (Cervidae)</td> <td>20</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Европейская лань Dama dama (Cervidae)	20	1	1	1	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Европейская лань Dama dama (Cervidae)	20	1	1	1									
Очаг 3 (879)	ПОЛЬЧЕНИГО, ПОРДЕНОНЕ, ФРИУЛИ - ВЕНЕЦИЯ-ДЖУЛИЯ												
Дата начала вспышки	24/10/2016												
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>Ovi</td> <td>45</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	45	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	45	1	0	0	0								
Очаг 4 (870)	МУССОЛЕНТЕ, ВИЧЕНЦА, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	03/11/2016												
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>Bov</td> <td>77</td> <td>20</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	77	20	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	77	20	0	0	0								
Очаг 5 (854)	ВЕСТЕНАНОВА, ВЕРОНА, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	03/11/2016												
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>Bov</td> <td>37</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	37	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	37	1	0	0	0								

Очаг 6 (857)	ВАЦЦОЛА, ТРЕВИЗО, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	03/11/2016												
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>34</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	34	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	34	4	0	0	0								
Очаг 7 (868)	ЛА-ВАЛЛЕ-АГОРДИНА, БЕЛЛУНО, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	03/11/2016												
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>12</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	12	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	12	2	0	0	0								
Очаг 8 (865)	БЕЛЛУНО, БЕЛЛУНО, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	04/11/2016												
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>169</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	169	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	169	1	0	0	0								
Очаг 9 (858)	СОММАКАМПАНЫЯ, ВЕРОНА, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	04/11/2016												
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>135</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	135	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	135	2	0	0	0								
Очаг 10 (859)	МОЛЬВЕНА, ВИЧЕНЦА, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	04/11/2016												
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>9</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	9	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	9	1	0	0	0								
Очаг 11 (860)	ФАРА-ВИЧЕНТИНО, ВИЧЕНЦА, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	04/11/2016												
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>224</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	224	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	224	1	0	0	0								
Очаг 12 (861)	БРЕГАНЦЕ, ВИЧЕНЦА, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	04/11/2016												
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>173</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	173	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	173	1	0	0	0								
Очаг 13 (862)	РОЗА, ВИЧЕНЦА, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	04/11/2016												
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>968</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	968	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	968	1	0	0	0								
Очаг 14 (851)	САН-МАУРО-ДИ-САЛИНЕ, ВЕРОНА, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	04/11/2016												
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>217</td> <td>37</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	217	37	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	217	37	0	0	0								

Очаг 15 (853)	СОММАКАМПАНЫЯ, ВЕРОНА, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	04/11/2016												
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>240</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	240	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	240	1	0	0	0								
Очаг 16 (871)	ВАЛЬДАНЬО, ВИЧЕНЦА, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	04/11/2016												
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>27</td> <td>11</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	27	11	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	27	11	0	0	0								
Очаг 17 (883)	ВАЛЬДАНЬО, ВИЧЕНЦА, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	04/11/2016												
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>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	2	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	2	1	0	0	0								
Очаг 18 (884)	САНТА-ДЖУСТИНА, БЕЛЛУНО, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	07/11/2016												
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>8</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	8	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	8	2	0	0	0								
Очаг 19 (872)	ВАЛЬДАНЬО, ВИЧЕНЦА, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	07/11/2016												
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>12</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	12	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	12	5	0	0	0								
Очаг 20 (876)	МОНТЕКЬО-МАДЖОРЕ, ВИЧЕНЦА, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	07/11/2016												
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>36</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	36	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	36	4	0	0	0								
Очаг 21 (856)	ПАСТРЕНГО, ВЕРОНА, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	07/11/2016												
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>98</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	98	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	98	1	0	0	0								
Очаг 22 (877)	РОМАНО-Д'ЭЦЦЕЛИНО, ВИЧЕНЦА, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	08/11/2016												
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>205</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	205	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	205	4	0	0	0								
Очаг 23 (863)	НЕРВЕЗА-ДЕЛЛА-БАТТАЛЬЯ, ТРЕВИЗО, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	09/11/2016												
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>111</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	111	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	111	1	0	0	0								

Очаг 24 (869)	ПОВЕЛЬЯНО-ВЕРОНЕЗЕ, ВЕРОНА, ВЕНЕТО					
Дата начала вспышки	09/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	149	2	0	0	0
Очаг 25 (885)	НЕГРАР, ВЕРОНА, ВЕНЕТО					
Дата начала вспышки	10/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	100	2	0	0	0
Очаг 26 (886)	МИЛЬЦАНО, БРЕШИА, ЛОМБАРДИЯ					
Дата начала вспышки	14/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	24	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 26					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	3109	111	0	0	0
	Европейская лань Dama dama (Cervidae)	20	1	1		
	Ovi	45	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	3.57%	0.00%	0.00%	0.00%	
	Европейская лань Dama dama (Cervidae)	5.00%	5.00%	100.00%	**	
	Ovi	2.22%	0.00%	0.00%	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 Переносчик

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Зонирование
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт экспериментальной зоофилактики (IZSAM), Терамо (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	15/11/2016	Положит.
Институт экспериментальной зоофилактики (IZSAM), Терамо (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	17/11/2016	Положит.
Институт экспериментальной зоофилактики (IZSAM), Терамо (Национальная лаборатория)	Европейская лань	ПЦР в реальном времени	20/10/2016	Положит.
Институт экспериментальной зоофилактики (IZSAM), Терамо (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР в реальном времени	09/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия
(последующий отчёт № 44)**

Отчёт, поступивший 21/11/2016 от Доктора Гидеона Мбуса-Мшелбвалы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 44
Дата начала события	24/12/2014
Дата подтверждения события	08/01/2015
Дата отчёта	21/11/2016
Дата отправки в МЭБ	21/11/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/2007
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (19/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (26/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (18/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (02/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (03/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (13/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (16/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (29/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (04/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (11/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (17/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (03/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (08/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (14/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (21/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (22/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (23/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (28/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (06/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (15/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (19/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (27/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (29/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (16/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (19/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (24/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (15/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (02/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (05/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (11/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (13/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (19/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (21/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (18/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (29/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (28/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (03/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (27/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (04/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (21/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (01/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (09/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (17/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (21/11/2016)</p>

Новые очаги (1)

Очаг 1	Икверре, Икверре, РИВЕРС					
Дата начала вспышки	15/11/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/11/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	800	54	54	746	0
Поражённая болезнью популяция	Несушки 38 недель					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	800	54	54	746	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	6.75%	6.75%	100.00%	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	Неудовлетворительный уровень биобезопасности на ферме.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Санитарный убой Надзор в изолированной или защитной зоне Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референс-лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	17/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Монголия
(последующий отчёт № 2, окончательный)

Отчёт, поступивший 22/11/2016 от Доктора Бацэнгела Дамбадаржи, Главы Ветеринарной службы, Агентство по ветеринарии и племенному животноводству, Министерство продовольствия и сельского хозяйства, Улан-Батор, Монголия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала события	16/07/2016
Дата подтверждения события	22/07/2016
Дата отчёта	22/11/2016
Дата отправки в МЭБ	22/11/2016
Дата закрытия события	29/08/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/11/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Ящурный вирус
Серотип	А
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (25/07/2016) Последующий отчёт № 1 (16/09/2016) Последующий отчёт № 2 (22/11/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Вакцинация по причине вспышки (вспышек)	Информация					
	<table border="0"> <tr> <td>Адм. единица</td> <td>Вид</td> <td>Вакцинировано</td> </tr> <tr> <td>ГОВЬ-СУМБЕР</td> <td>Bov</td> <td>29520</td> </tr> </table>		Адм. единица	Вид	Вакцинировано	ГОВЬ-СУМБЕР	Bov
Адм. единица	Вид	Вакцинировано					
ГОВЬ-СУМБЕР	Bov	29520					
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Частичный санитарный убой Зонирование 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, Швейцария
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 23/11/2016 от господина Ганса Вайса, Главы Ветеринарного бюро, Швейцарское федеральное ветеринарное бюро, Либefeld Берн, Швейцария

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	05/11/2016
Дата подтверждения события	09/11/2016
Дата отчёта	22/11/2016
Дата отправки в МЭБ	23/11/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/11/2016) Последующий отчёт № 1 (16/11/2016) Последующий отчёт № 2 (22/11/2016)

Новые очаги (39)

Очаг 1 (HPAI_2016_1)	озеро Леман, Морж, Морж, ВО												
Дата начала вспышки	13/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 2 (HPAI_2016_1)	озеро Жу, Ле-Шени, Жюра-Нор-Водуа, ВО												
Дата начала вспышки	13/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 3 (HPAI_2016_1)	Цюрихское озеро, Цюрих, Цюрих, ЦЮРИХ												
Дата начала вспышки	13/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 4 (HPAI_2016_1)	Невшательское озеро, Грансон, Жюра-Нор-Водуа, ВО												
Дата начала вспышки	14/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)	1	1	0	0	0								
Очаг 5 (HPAI_2016_1)	Невшательское озеро, Кюдrefен, Бруа-Вюлли, ВО												
Дата начала вспышки	14/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								

Очаг 6 (HPAI_2016_1)	озеро Леман, Вильнёв, Эгль, ВО																		
Дата начала вспышки	14/11/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Не применяется																		
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>Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0														
Очаг 7 (HPAI_2016_1)	озеро Леман, Порт-Вале, Монти, ВАЛЕ																		
Дата начала вспышки	14/11/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Не применяется																		
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>Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	4	4	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	4	4	0	0	0														
Очаг 8 (HPAI_2016_1)	Рона, Монти, Монти, ВАЛЕ																		
Дата начала вспышки	14/11/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Не применяется																		
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>Gallinule poule-d'eau:Gallinula chloropus(Rallidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Gallinule poule-d'eau:Gallinula chloropus(Rallidae)	1	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Gallinule poule-d'eau:Gallinula chloropus(Rallidae)	1	1	0	0	0														
Очаг 9 (HPAI_2016_1)	Бильское озеро, Биль, округ Биль, БЕРН																		
Дата начала вспышки	14/11/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Не применяется																		
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>Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i> (Laridae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i> (Laridae)	1	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i> (Laridae)	1	1	0	0	0														
Очаг 10 (HPAI_2016_1)	Бильское озеро, Тойффелен, Зеландия, БЕРН																		
Дата начала вспышки	14/11/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Не применяется																		
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>Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)	1	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)	1	1	0	0	0														
Очаг 11 (HPAI_2016_1)	Боденское озеро, Шаффхаузен, Шаффхаузен, ШАФФХАУЗЕН																		
Дата начала вспышки	15/11/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Не применяется																		
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>Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Красноголовая чернеть <i>Aythya ferina</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0	Красноголовая чернеть <i>Aythya ferina</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0														
Красноголовая чернеть <i>Aythya ferina</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0														
Очаг 12 (HPAI_2016_1)	Невшательское озеро, Шевру, Бруа-Вюлли, ВО																		
Дата начала вспышки	15/11/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Не применяется																		
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>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0														
Очаг 13 (HPAI_2016_1)	Невшательское озеро, Невшатель, Невшатель, НЕВШАТЕЛЬ																		
Дата начала вспышки	15/11/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Не применяется																		
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>Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0														

Очаг 14 (HPAI_2016_1)
Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Боденское озеро, Боттигхофен, Кройцлинген, ТУРГАУ

15/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Малая поганка <i>Tachybaptus ruficollis</i> (Podicipedidae)	1	1	0	0	0

Очаг 15 (HPAI_2016_1)
Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Невшательское озеро, Вомаркюс, Будри, НЕВШАТЕЛЬ

15/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)	2	2	0	0	0

Очаг 16 (HPAI_2016_1)
Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Невшательское озеро, Эставаер-ле-Лак, Бруа, ФРИБУР

15/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0

Очаг 17 (HPAI_2016_1)
Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Невшательское озеро, Делле-Портальбан, Бруа, ФРИБУР

15/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)	1	1	0	0	0

Очаг 18 (HPAI_2016_1)
Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Невшательское озеро, Глеттеренс, Бруа, ФРИБУР

16/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)	1	1	0	0	0

Очаг 19 (HPAI_2016_1)
Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Невшательское озеро, Мильвинь, Будри, НЕВШАТЕЛЬ

16/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0

Очаг 20 (HPAI_2016_1)
Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

озеро Леман, Сен-Сюльпис, Уэст-Лозаннуа, ВО

16/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0

Очаг 21 (HPAI_2016_1)
Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

озеро Леман, Лозанна, Лозанна, ВО

16/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0

Очаг 22 (HPAI_2016_1)	озеро Леман, Лозанна, Лозанна, ВО																		
Дата начала вспышки	16/11/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Не применяется																		
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>Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0														
Очаг 23 (HPAI_2016_1)	Невшательское озеро, Ивонан, Жюра-Нор-Водуа, ВО																		
Дата начала вспышки	17/11/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Не применяется																		
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>Большая поганка <i>Podiceps cristatus</i> (Podicipedidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Большая поганка <i>Podiceps cristatus</i> (Podicipedidae)	1	1	0	0	0	Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Большая поганка <i>Podiceps cristatus</i> (Podicipedidae)	1	1	0	0	0														
Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0														
Очаг 24 (HPAI_2016_1)	Невшательское озеро, Вомаркюс, Будри, НЕВШАТЕЛЬ																		
Дата начала вспышки	17/11/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Не применяется																		
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>Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)	3	3	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)	3	3	0	0	0														
Очаг 25 (HPAI_2016_1)	Боденское озеро, Эрматинген, Кройцлинген, ТУРГАУ																		
Дата начала вспышки	17/11/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Не применяется																		
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>Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0														
Очаг 26 (HPAI_2016_1)	Бильское озеро, Ла-Нёвёвиль, Бернская Юра, БЕРН																		
Дата начала вспышки	17/11/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Не применяется																		
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>Крачковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Крачковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	1	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Крачковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	1	1	0	0	0														
Очаг 27 (HPAI_2016_1)	Боденское озеро, Гральтхаузен, Вайнфельден, ТУРГАУ																		
Дата начала вспышки	17/11/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Не применяется																		
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>Сокол-сапсан <i>Falco peregrinus</i> (Falconidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Сокол-сапсан <i>Falco peregrinus</i> (Falconidae)	1	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Сокол-сапсан <i>Falco peregrinus</i> (Falconidae)	1	1	0	0	0														
Очаг 28 (HPAI_2016_1)	Невшательское озеро, Верне, Бруа, ФРИБУР																		
Дата начала вспышки	17/11/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Не применяется																		
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>Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)	1	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)	1	1	0	0	0														

Очаг 29 (HPAI_2016_1)	Невшательское озеро, Цер, Бруа, ФРИБУР																		
Дата начала вспышки	17/11/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Не применяется																		
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>Красноголовая чернеть <i>Aythya ferina</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Красноголовая чернеть <i>Aythya ferina</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0	Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Красноголовая чернеть <i>Aythya ferina</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0														
Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0														
Очаг 30 (HPAI_2016_1)	Невшательское озеро, Кортайо, Будри, НЕВШАТЕЛЬ																		
Дата начала вспышки	18/11/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Не применяется																		
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>Малая поганка <i>Tachybaptus ruficollis</i> (Podicipedidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Малая поганка <i>Tachybaptus ruficollis</i> (Podicipedidae)	1	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Малая поганка <i>Tachybaptus ruficollis</i> (Podicipedidae)	1	1	0	0	0														
Очаг 31 (HPAI_2016_1)	Невшательское озеро, Бёве, Будри, НЕВШАТЕЛЬ																		
Дата начала вспышки	18/11/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Не применяется																		
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>Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Красноголовая чернеть <i>Aythya ferina</i> (Anatidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0	Красноголовая чернеть <i>Aythya ferina</i> (Anatidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0														
Красноголовая чернеть <i>Aythya ferina</i> (Anatidae)	2	2	0	0	0														
Очаг 32 (HPAI_2016_1)	Грайфензее, Грайфензее, Устер, ЦЮРИХ																		
Дата начала вспышки	18/11/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Не применяется																		
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>Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0														
Очаг 33 (HPAI_2016_1)	Невшательское озеро, Делле- Портальбан, Бруа, ФРИБУР																		
Дата начала вспышки	18/11/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Не применяется																		
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>Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)	1	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)	1	1	0	0	0														
Очаг 34 (HPAI_2016_1)	Невшательское озеро, Эставаер-ле-Лак, Бруа, ФРИБУР																		
Дата начала вспышки	18/11/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Не применяется																		
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>Красноносый нырок <i>Netta rufina</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Красноносый нырок <i>Netta rufina</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Красноносый нырок <i>Netta rufina</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0														
Очаг 35 (HPAI_2016_1)	Невшательское озеро, Глеттеренс, Бруа, ФРИБУР																		
Дата начала вспышки	19/11/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Не применяется																		
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>Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0														

Очаг 36 (HPAI_2016_1)	Невшательское озеро, Невшатель, Невшатель, НЕВШАТЕЛЬ				
Дата начала вспышки	20/11/2016				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Очаг 37 (HPAI_2016_1)	Боденское озеро, Кройцлинген, Кройцлинген, ТУРГАУ				
Дата начала вспышки	21/11/2016				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	1	1	0	0
Очаг 38 (HPAI_2016_1)	Невшательское озеро, Сен-Блез, Невшатель, НЕВШАТЕЛЬ				
Дата начала вспышки	21/11/2016				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Очаг 39 (HPAI_2016_1)	Невшательское озеро, Отрив, Невшатель, НЕВШАТЕЛЬ				
Дата начала вспышки	21/11/2016				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 39				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	20	20	0	0
	Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)	11	11	0	0
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	3	3	0	0
	Gallinule poule-d'eau: <i>Gallinula chloropus</i> (Rallidae)	1	1	0	0
	Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i> (Laridae)	1	1	0	0
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	3	3	0	0
	Красноголовая чернеть <i>Aythya ferina</i> (Anatidae)	4	4	0	0
	Малая поганка <i>Tachybaptus ruficollis</i> (Podicipedidae)	2	2	0	0
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0
	Большая поганка <i>Podiceps cristatus</i> (Podicipedidae)	1	1	0	0
	Крачковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	1	1	0	0
	Сокол-сапсан <i>Falco peregrinus</i> (Falconidae)	1	1	0	0
	Красноносый нырок <i>Netta rufina</i> (Anatidae)	1	1	0	0
	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)	**	**	100.00%	**

Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
Gallinule poule- d'eau: <i>Gallinula</i> <i>chloropus</i> (Rallidae)	**	**	100.00%	**
Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i> (Laridae)	**	**	100.00%	**
Кряква <i>Anas</i> <i>platyrhynchos</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
Красноголовая чернеть <i>Aythya</i> <i>ferina</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
Малая поганка <i>Tachybaptus</i> <i>ruficollis</i> (Podicipedidae)	**	**	100.00%	**
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	**	**	100.00%	**
Большая поганка <i>Podiceps cristatus</i> (Podicipedidae)	**	**	100.00%	**
Крачковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	**	**	100.00%	**
Сокол-сапсан <i>Falco</i> <i>peregrinus</i> (Falconidae)	**	**	100.00%	**
Красноносый нырок <i>Netta rufina</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	**	**	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

Меры контроля

Принятые меры Надзор в изолированной или защитной зоне
Зонирование
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный референс-центр по болезням домашней птицы и кроликов (NRGK) (Национальная лаборатория)	Утиные (вид не идентифицирован)	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	21/11/2016	Положит.
Национальный референс-центр по болезням домашней птицы и кроликов (NRGK) (Национальная лаборатория)	Обыкновенный канюк	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	21/11/2016	Положит.
Национальный референс-центр по болезням домашней птицы и кроликов (NRGK) (Национальная лаборатория)	Кряква	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	21/11/2016	Положит.
Национальный референс-центр по болезням домашней птицы и кроликов (NRGK) (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	21/11/2016	Положит.
Национальный референс-центр по болезням домашней птицы и кроликов (NRGK) (Национальная лаборатория)	Сокол-сапсан	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	21/11/2016	Положит.
Национальный референс-центр по болезням домашней птицы и кроликов (NRGK) (Национальная лаборатория)	Красноголовая чернеть	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	21/11/2016	Положит.
Национальный референс-центр по болезням домашней птицы и кроликов (NRGK) (Национальная лаборатория)	Хохлатая чернеть	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	21/11/2016	Положит.
Национальный референс-центр по болезням домашней птицы и кроликов (NRGK) (Национальная лаборатория)	Gallinule roule-d'eau	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	21/11/2016	Положит.
Национальный референс-центр по болезням домашней птицы и кроликов (NRGK) (Национальная лаборатория)	Серебристая чайка	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	21/11/2016	Положит.
Национальный референс-центр по болезням домашней птицы и кроликов (NRGK) (Национальная лаборатория)	Малая поганка	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	21/11/2016	Положит.
Национальный референс-центр по болезням домашней птицы и кроликов (NRGK) (Национальная лаборатория)	Большая поганка	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	21/11/2016	Положит.
Национальный референс-центр по болезням домашней птицы и кроликов (NRGK) (Национальная лаборатория)	Крачковые (вид не идентифицирован)	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	21/11/2016	Положит.
Национальный референс-центр по болезням домашней птицы и кроликов (NRGK) (Национальная лаборатория)	Озёрная чайка	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	21/11/2016	Положит.
Национальный референс-центр по болезням домашней птицы и кроликов (NRGK) (Национальная лаборатория)	Красноносый нырок	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	21/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 22/11/2016 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	01/11/2016
Дата подтверждения события	03/11/2016
Дата отчёта	22/11/2016
Дата отправки в МЭБ	22/11/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	26/10/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (04/11/2016) Последующий отчёт № 1 (14/11/2016) Последующий отчёт № 2 (15/11/2016) Последующий отчёт № 3 (22/11/2016)

Новые очаги (9)

Очаг 1	Чойошпалош, БАЧ-КИШКУН
Дата начала вспышки	13/11/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (19/11/2016)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица 13500 1400 30 13470 0
Поражённая болезнью популяция	утки 3-недельного возраста
Очаг 2	Чойошпалош, БАЧ-КИШКУН
Дата начала вспышки	13/11/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (19/11/2016)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица 13000 1280 13 12897 0
Поражённая болезнью популяция	утки 10 дней
Очаг 3	Чойошпалош, БАЧ-КИШКУН
Дата начала вспышки	13/11/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (19/11/2016)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица 5180 600 20 5160 0
Поражённая болезнью популяция	гуси 6 месяцев
Очаг 4	Бугац, БАЧ-КИШКУН
Дата начала вспышки	14/11/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (19/11/2016)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица 9000 95 18 8982 0
Поражённая болезнью популяция	Муларды 10 недель
Очаг 5	Кишкунмайша, БАЧ-КИШКУН
Дата начала вспышки	14/11/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (20/11/2016)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица 6135 3500 1000 5135 0

Очаг 6	Форашкут, ЧОНГРАД					
Дата начала вспышки	15/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	40000	20000	5000	35000	0
Поражённая болезнью популяция	утки 5-недельного возраста					
Очаг 7	Кишкунмайша, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	15/11/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/11/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	17000	3500	1500	15500	0
Очаг 8	Чойошпалош, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	16/11/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/11/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	10000	1100	60	9940	0
Поражённая болезнью популяция	утки 4-недельного возраста					
Очаг 9	Эчёд, ЯС-НАДЬКУН-СОЛЬНОК					
Дата начала вспышки	18/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	2500	1750	836	1664	0
Количество очагов	Итого очагов: 9					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	116315	33225	8477	107748	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	28.56%	7.29%	25.51%	99.92%	

*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
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
 Прослеживание
 Санитарный убой
 Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Зонирование
 Вакцинация запрещена
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры: Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 22/11/2016 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного офиса, Министерство экономики, Гаага, Нидерланды

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	08/11/2016
Дата подтверждения события	10/11/2016
Дата отчёта	22/11/2016
Дата отправки в МЭБ	22/11/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности в орнитофауне
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (11/11/2016) Последующий отчёт № 1 (15/11/2016) Последующий отчёт № 2 (18/11/2016) Последующий отчёт № 3 (22/11/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (HPAI 2016/02 CB)	Ден-Овер, СЕВЕРНАЯ ГОЛЛАНДИЯ				
Дата начала вспышки	10/11/2016				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Село				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	34	2	2	32 0
Поражённая болезнью популяция	Чёрные лебеди и дикая утка				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	34	2	2	32 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	5.88%	5.88%	100.00%	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: Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры: Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Вагенингенский научно-исследовательский центр, отдел ветеринарии, Лелиштад (Национальная лаборатория)	Утиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	17/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 23/11/2016 от Доктора Карины Швабенбауэр, Главы Ветеринарной службы, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства (BMEL), Бонн, Германия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	07/11/2016
Дата подтверждения события	08/11/2016
Дата отчёта	22/11/2016
Дата отправки в МЭБ	23/11/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/11/2016) Последующий отчёт № 1 (11/11/2016) Последующий отчёт № 2 (14/11/2016) Последующий отчёт № 3 (22/11/2016)

Новые очаги (5)

Очаг 1 (16-015-00063)	Барт, Передняя Померания-Рюген, МАКЛЕНБУРГ-ПЕРЕДНЯЯ ПОМЕРАНИЯ												
Дата начала вспышки	15/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>Птица</td> <td>121</td> <td>47</td> <td>47</td> <td>74</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	121	47	47	74	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	121	47	47	74	0								
Поражённая болезнью популяция	Нетоварное хозяйство, в котором содержится: 77 цыплят, четыре утки и 40 голубей.												
Очаг 2 (16-015-00135)	Зундхаген, Передняя Померания-Рюген, МАКЛЕНБУРГ-ПЕРЕДНЯЯ ПОМЕРАНИЯ												
Дата начала вспышки	16/11/2016												
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>Птица</td> <td>74</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>68</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	74	6	6	68	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	74	6	6	68	0								
Поражённая болезнью популяция	Нетоварное хозяйство, в котором содержится: 19 яичных кур, 33 утки и 22 голубя.												
Очаг 3 (16-015-00226)	Зундхаген, Передняя Померания-Рюген, МАКЛЕНБУРГ-ПЕРЕДНЯЯ ПОМЕРАНИЯ												
Дата начала вспышки	17/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>Птица</td> <td>74</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>59</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	74	15	15	59	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	74	15	15	59	0								
Поражённая болезнью популяция	Нетоварное хозяйство, в котором содержится: 36 цыплят и 38 уток.												
Очаг 4 (16-015-00244)	Ной-Больтенхаген, Западная Померания-Грайфсвальд, МАКЛЕНБУРГ-ПЕРЕДНЯЯ ПОМЕРАНИЯ												
Дата начала вспышки	18/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>Птица</td> <td>56</td> <td>19</td> <td>7</td> <td>49</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	56	19	7	49	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	56	19	7	49	0								
Поражённая болезнью популяция	Нетоварное хозяйство, в котором содержится: 54 цыплята и две утки.												

Очаг 5 (16-015-00358)

Ной-Больтенхаген, Западная Померания-Грайфсвальд, МАКЛЕНБУРГ-ПЕРЕДНЯЯ ПОМЕРАНИЯ

Дата начала вспышки

21/11/2016

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Личное подворье

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Птица	30	4	4	26	0

Поражённая болезнью популяция

Нетоварное хозяйство, в котором содержится: 28 цыплят и две утки.

Количество очагов

Итого очагов: 5

Общее количество животных

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Птица	355	91	79	276	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Птица	25.63%	22.25%	86.81%	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

Домашняя птица и птицепродукция из неблагополучных хозяйств не вывозились. Очаги гриппа птиц высокой патогенности не связаны с очагами гриппа птиц низкой патогенности, зарегистрированными в последнее время в Германии.

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Прослеживание
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 изолированной или защитной зоне
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Зонирование
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)

Вид

Птица

Тест

ПЦР в реальном времени

Дата

16/11/2016

Результаты

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Миаз *Cochliomyia hominivorax*, США
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 22/11/2016 от Доктора Джона Клиффорда, Официального Делегата, Главный советник по торговле, Служба зоо- и фитосанитарной инспекции, Министерство сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	13/07/2016
Дата подтверждения события	30/09/2016
Дата отчёта	22/11/2016
Дата отправки в МЭБ	22/11/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1982
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Мясная муха (<i>Cochliomyia hominivorax</i>)
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (03/10/2016) Последующий отчёт № 1 (12/10/2016) Последующий отчёт № 2 (19/10/2016) Последующий отчёт № 3 (25/10/2016) Последующий отчёт № 4 (02/11/2016) Последующий отчёт № 5 (10/11/2016) Последующий отчёт № 6 (17/11/2016) Последующий отчёт № 7 (22/11/2016)

Очаги

О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Ветеринары и специалисты по диким животным, направленные несколькими отделами Министерств сельского хозяйства США (USDA) и штата Флорида, продолжают расследование, проводят надзорные мероприятия и принимают меры в ответ на появление миаза, вызываемого личинками *Cochliomyia hominivorax*, у диких белохвостых оленей (*Odocoileus virginianus clavium*), других диких животных и местных домашних животных (включая одного поросёнка), на островах архипелага Флорида-Кис.

Миаз, вызываемый личинками *Cochliomyia hominivorax*, обнаружен исключительно на острове Биг-Пайн-Ки и прилегающем к нему скалистых островах.

Меры контроля включают усиленный надзор в местах обнаружения болезни, осмотр всех животных, поступающих и вывозимых с архипелага Кис, в официальном пункте осмотра животных.

Специальная группа, отвечающая за выпуск стерильных мух, осуществила выпуск стерильных куколок в нескольких точках островов Биг-Пайн-Ки, Ноу Нэйм Ки и окрестностях. Выпуск мух будет продолжаться в течение минимум 25 недель с частотой два раза в неделю. Начался отлов мух для оценки эффективности этой меры. Целью является элиминация мухи *Cochliomyia hominivorax* на неблагополучных островах.

Остров Биг-Пайн-Ки (Флорида) расположен на значительном расстоянии от районов скотоводства.

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Карантин
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Зонирование
Борьба с переносчиками
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных (Обработка ран и уничтожение личинок)

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Raton laveur	исследование личинок под микроскопом	18/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекция малым ульевым жуком (*Aethina tumida*), Бразилия
(последующий отчёт № 9)**

Отчёт, поступивший 24/11/2016 от Доктора Фигейредо-Маркеса-Гилерме Энрике, Главы Департамента ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и снабжения, Бразилия, Бразилия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9
Дата начала события	01/03/2015
Дата подтверждения события	16/02/2016
Дата отчёта	22/11/2016
Дата отправки в МЭБ	24/11/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	<i>Aethina tumida</i>
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/02/2016) Последующий отчёт № 1 (22/04/2016) Последующий отчёт № 2 (14/06/2016) Последующий отчёт № 3 (27/06/2016) Последующий отчёт № 4 (29/07/2016) Последующий отчёт № 5 (02/09/2016) Последующий отчёт № 6 (13/09/2016) Последующий отчёт № 7 (30/09/2016) Последующий отчёт № 8 (07/11/2016) Последующий отчёт № 9 (22/11/2016)

Новые очаги (6)

Очаг 1	Итатинга, САН-ПАОЛУ												
Дата начала вспышки	13/09/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/10/2016)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
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>Пчёлы (ульев)</td> <td align="center">2</td> <td align="center">2</td> <td align="center">0</td> <td align="center">2</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Пчёлы (ульев)	2	2	0	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Пчёлы (ульев)	2	2	0	2	0								
Поражённая болезнью популяция	Ульи находятся в лесном массиве на границе города.												
Очаг 2	Итатинга, САН-ПАОЛУ												
Дата начала вспышки	20/09/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
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>Пчёлы (ульев)</td> <td align="center">18</td> <td align="center">3</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Пчёлы (ульев)	18	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Пчёлы (ульев)	18	3	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Жуки были отловлены ловушками.												
Очаг 3	Ботукату, САН-ПАОЛУ												
Дата начала вспышки	06/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
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>Пчёлы (ульев)</td> <td align="center">19</td> <td align="center">2</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Пчёлы (ульев)	19	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Пчёлы (ульев)	19	2	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Жуки были отловлены ловушками.												
Очаг 4	Ботукату, САН-ПАОЛУ												
Дата начала вспышки	06/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
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>Пчёлы (ульев)</td> <td align="center">19</td> <td align="center">5</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Пчёлы (ульев)	19	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Пчёлы (ульев)	19	5	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Жуки были отловлены ловушками.												

Очаг 5	Ботукату, САН-ПАОЛУ					
Дата начала вспышки	06/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)	31	1	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Жуки были отловлены ловушками.					
Очаг 6	Санта-Луциа, САН-ПАОЛУ					
Дата начала вспышки	17/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)	7	1	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Улей выглядит здоровым, личинки отсутствуют.					
Количество очагов	Итого очагов: 6					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)	96	14	0	2	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Пчёлы (ульев)	14.58%	0.00%	0.00%	2.08%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Расследование продолжается в регион очаги.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор в изолированной или защитной зоне Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Частичный санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Биологическая лаборатория Сан-Паолу (Национальная лаборатория)	Пчёлы	энтомологическое исследование	17/11/2016	Положит.
Биологическая лаборатория Сан-Паолу (Национальная лаборатория)	Пчёлы	энтомологическое исследование	17/11/2016	Положит.
Биологическая лаборатория Сан-Паолу (Национальная лаборатория)	Пчёлы	энтомологическое исследование	17/11/2016	Положит.
Биологическая лаборатория Сан-Паолу (Национальная лаборатория)	Пчёлы	энтомологическое исследование	17/11/2016	Положит.
Биологическая лаборатория Сан-Паолу (Национальная лаборатория)	Пчёлы	энтомологическое исследование	17/11/2016	Положит.
Биологическая лаборатория Сан-Паолу (Национальная лаборатория)	Пчёлы	энтомологическое исследование	17/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекция малым ульевым жуком (*Aethina tumida*), Италия
(последующий отчёт № 14)**

Отчёт, поступивший 22/11/2016 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Ветеринарной службы, Генеральный секретариат, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 14
Дата начала события	15/09/2015
Дата подтверждения события	16/09/2015
Дата отчёта	22/11/2016
Дата отправки в МЭБ	22/11/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/12/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	<i>Aethina tumida</i>
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (30/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (10/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (02/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (18/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (05/05/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (05/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (15/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (29/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (22/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (30/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (03/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (13/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (26/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (31/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (22/11/2016)</p>

Новые очаги (1)

Очаг 1 (40_2016)	Реджо-ди-Калабрия, Читтанова, КАЛАБРИЯ					
Дата начала вспышки	31/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)	60	17	0	60	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)	60	17	0	60	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Пчёлы (ульев)	28.33%	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
Прочие сведения / комментарии	Положительные результаты получены в защитной зоне (20-км), установленной вследствие первого появления болезни в 2014 году, в рамках надзорной деятельности в регионе Калабрия.

Меры контроля

Принятые меры	<p>Ограничение перевозок в стране</p> <p>Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря</p> <p>Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны</p> <p>Санитарный убой</p> <p>Надзор в изолированной или защитной зоне</p> <p>Зонирование</p> <p>Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)</p> <p>Лечение заражённых животных не проводилось</p>
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт экспериментальной зоофилактики (IZS), Венеция-Падуа (Национальная лаборатория)	Пчёлы	исследование личинок под микроскопом	02/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Франция
(последующий отчёт № 53)

Отчёт, поступивший 22/11/2016 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и лесного хозяйства, Париж, Франция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 53
Дата начала события	21/08/2015
Дата подтверждения события	11/09/2015
Дата отчёта	22/11/2016
Дата отправки в МЭБ	22/11/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус блютанга
Серотип	8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (11/09/2015) Последующий отчёт № 1 (18/09/2015) Последующий отчёт № 2 (25/09/2015) Последующий отчёт № 3 (28/09/2015) Последующий отчёт № 4 (02/10/2015) Последующий отчёт № 5 (09/10/2015) Последующий отчёт № 6 (16/10/2015) Последующий отчёт № 7 (02/11/2015) Последующий отчёт № 8 (09/11/2015) Последующий отчёт № 9 (16/11/2015) Последующий отчёт № 10 (16/11/2015) Последующий отчёт № 11 (20/11/2015) Последующий отчёт № 12 (27/11/2015) Последующий отчёт № 13 (04/12/2015) Последующий отчёт № 14 (14/12/2015) Последующий отчёт № 15 (18/12/2015) Последующий отчёт № 16 (24/12/2015) Последующий отчёт № 17 (04/01/2016) Последующий отчёт № 18 (11/01/2016) Последующий отчёт № 19 (22/01/2016) Последующий отчёт № 20 (29/01/2016) Последующий отчёт № 21 (08/02/2016) Последующий отчёт № 22 (12/02/2016) Последующий отчёт № 23 (22/02/2016) Последующий отчёт № 24 (25/02/2016) Последующий отчёт № 25 (07/03/2016) Последующий отчёт № 26 (11/03/2016) Последующий отчёт № 27 (18/03/2016) Последующий отчёт № 28 (25/03/2016) Последующий отчёт № 29 (01/04/2016) Последующий отчёт № 30 (08/04/2016) Последующий отчёт № 31 (15/04/2016) Последующий отчёт № 32 (22/04/2016) Последующий отчёт № 33 (09/05/2016) Последующий отчёт № 34 (20/05/2016) Последующий отчёт № 35 (06/06/2016) Последующий отчёт № 36 (01/07/2016) Последующий отчёт № 37 (08/07/2016) Последующий отчёт № 38 (25/07/2016) Последующий отчёт № 39 (12/08/2016) Последующий отчёт № 40 (18/08/2016) Последующий отчёт № 41 (30/08/2016) Последующий отчёт № 42 (13/09/2016) Последующий отчёт № 43 (16/09/2016) Последующий отчёт № 44 (23/09/2016) Последующий отчёт № 45 (10/10/2016) Последующий отчёт № 46 (11/10/2016) Последующий отчёт № 47 (25/10/2016) Последующий отчёт № 48 (25/10/2016) Последующий отчёт № 49 (04/11/2016) Последующий отчёт № 50 (04/11/2016) Последующий отчёт № 51 (11/11/2016) Последующий отчёт № 52 (18/11/2016) Последующий отчёт № 53 (22/11/2016)

Новые очаги (4)**Очаг 1 (904)**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Поражённая болезнью
популяция**Очаг 2 (905)**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Поражённая болезнью
популяция**Очаг 3 (906)**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Поражённая болезнью
популяция**Очаг 4 (907)**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Поражённая болезнью
популяция

Количество очагов

Общее количество животных

Статистика вспышки

СЕН-ВИДАЛЬ, СЕН-ВИДАЛЬ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА

26/10/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Vov	85	1	0	0	0

Вирусная нагрузка не достаточна, чтобы получить уверенные результаты серотипирования в ПЦР, но принимая во внимание, что данный случай был выявлен в районе циркуляции серотипа 8 вируса блютанга, признаётся, что заболевание вызвано именно этим серотипом.

СЕН-СИМОН, СЕН-СИМОН, КАНТАЛЬ

26/10/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Vov	186	1	0	0	0

Вирусная нагрузка не достаточна, чтобы получить уверенные результаты серотипирования в ПЦР, но принимая во внимание, что данный случай был выявлен в районе циркуляции серотипа 8 вируса блютанга, признаётся, что заболевание вызвано именно этим серотипом.

ЛА-ГУТЕЛЬ, ЛА-ГУТЕЛЬ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ

02/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Vov	279	1	0	0	0

Вирусная нагрузка не достаточна, чтобы получить уверенные результаты серотипирования в ПЦР, но принимая во внимание, что данный случай был выявлен в районе циркуляции серотипа 8 вируса блютанга, признаётся, что заболевание вызвано именно этим серотипом.

МАЙЗЕ, МАЙЗЕ, ВАНДЕЯ

15/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Vov	155	1	0	0	0

Вирусная нагрузка не достаточна, чтобы получить уверенные результаты серотипирования в ПЦР, но принимая во внимание, что данный случай был выявлен в районе циркуляции серотипа 8 вируса блютанга, признаётся, что заболевание вызвано именно этим серотипом.

Итого очагов: 4

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Vov	705	4	0	0	0

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Vov	0.57%	0.00%	0.00%	0.00%

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

Эпизоотические сведенияИсточник вспышки или заноса
инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Зонирование
Борьба с переносчиками
Лечение заражённых животных не проводилось
Других мер не указано

Запланированные меры**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Германия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 23/11/2016 от Доктора Карины Швабенбауэр, Главы Ветеринарной службы, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства (BMEL), Бонн, Германия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	18/11/2016
Дата подтверждения события	18/11/2016
Дата отчёта	23/11/2016
Дата отправки в МЭБ	23/11/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомиопатологический
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (16-015-00286)	Мезекенхаген, Западная Померания-Грайфсвальд, МАКЛЕНБУРГ-ПЕРЕДНЯЯ ПОМЕРАНИЯ					
Дата начала вспышки	18/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	55	1	0	54	
Поражённая болезнью популяция	Нетоварная ферма с 30 цыплятами, тремя гусями, 20 утками и двумя индейками. Подтверждение гриппа птиц низкой патогенности H5N2 поступило из национальной референс лаборатории.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	55	1	0	54	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	1.82%	0.00%	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	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Вся домашняя птица была убита и утилизирована с соблюдением требований безопасности. Домашняя птица и птицепродукция из неблагополучного хозяйства не вывозились. Очаги гриппа птиц низкой патогенности не связаны с очагами гриппа птиц высокой патогенности, зарегистрированными в последнее время в Германии.

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 изолированной или защитной зоне Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	18/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 23/11/2016 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	07/11/2016
Дата подтверждения события	17/11/2016
Дата отчёта	23/11/2016
Дата отправки в МЭБ	23/11/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/06/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	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 (2)

Очаг 1	Октябрьский, Яшалтинский р-н, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ					
Дата начала вспышки	07/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	81	42	42		0
Поражённая болезнью популяция	Домашняя птица в личном подворье					
Очаг 2	Солёное, Яшалтинский р-н, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ					
Дата начала вспышки	07/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	122	95	95		0
Поражённая болезнью популяция	Домашняя птица в личном подворье					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	203	137	137		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	67.49%	67.49%	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
Прочие сведения / комментарии	Геном вируса H5 птичьего гриппа выявлен в четырёх пробах, отобранных с тушек домашних птиц (гусь, курица, цесарка). Сиквенирование выделенных вирусов показало их принадлежность к азиатской линии вируса H5 гриппа птиц высокой патогенности A/Guandong/1/96, клада 2.3.4.4.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ставропольская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	17/11/2016	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	23/11/2016	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	23/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 23/11/2016 от Доктора Ингриды Эйлерц, Главы Ветеринарной службы, Отдел благополучия и здоровья животных, Сельскохозяйственный офис Швеции, Министерства сельских дел, Йёнчёпинг, Швеция

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	14/11/2016
Дата подтверждения события	23/11/2016
Дата отчёта	23/11/2016
Дата отправки в МЭБ	23/11/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/03/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус А гриппа высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Веллинге, Холлвикен, Веллинге, СКОНЕ ЛЕН				
Дата начала вспышки	14/11/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (23/11/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Обыкновенный гоголь <i>Vuscophala clangula</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Дикая птица была обнаружена живой, однако вскоре пала, после чего её проверили на грипп птиц в рамках рутинного надзора.				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Обыкновенный гоголь <i>Vuscophala clangula</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень пораженности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Обыкновенный гоголь <i>Vuscophala clangula</i> (Anatidae)	**	**	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
Прочие сведения / комментарии	Согласно требованиям Кодекса здоровья наземных животных (Статья 10.4.1, п. 8) этот очаг не сказывается на статусе благополучия Швеции по этой болезни, поскольку пострадала дикая птица, не подпадающая под определение домашней птицы, принятое в МЭБ.

Меры контроля

Принятые меры	Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Обыкновенный гоголь	ПЦР в реальном времени	22/11/2016	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Обыкновенный гоголь	вирусное сиквенирование	23/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Корейская Республика
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 23/11/2016 от Доктора О Сун-Миня, Главы Ветеринарного отдела, Управление ветеринарной инспекции, Министерство пищевых продуктов, сельского хозяйства и сельских дел (MAFRA), Седжон, Корейская Республика

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	16/11/2016
Дата подтверждения события	17/11/2016
Дата отчёта	23/11/2016
Дата отправки в МЭБ	23/11/2016
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (2)

Очаг 1	Ымсон, Йонгчон, уезд Ымсон, ЧХУНЧХОН-ПУКТО					
Дата начала вспышки	16/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	10000	250	250	9750	0
Поражённая болезнью популяция	Утки: смерть, кривошея, атаксия, неврологические признаки					
Очаг 2	Хэнам, Сани, уезд Хэнам, ЧОЛЛА-НАМДО					
Дата начала вспышки	16/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	40000	520	520	39480	0
Поражённая болезнью популяция	Несушки: смерть					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	50000	770	770	49230	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень патологической падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	1.54%	1.54%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Контакт с дикой фауной
--------------------------------------	---

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 изолированной или защитной зоне Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	17/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Украина
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 23/11/2016 от Доктора Ольги Шевченко, Главы Отдела международного сотрудничества, Отдел международного сотрудничества, Государственная служба Украины по безопасности продовольствия и защите потребителя, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	03/11/2015
Дата подтверждения события	04/11/2015
Дата отчёта	23/11/2016
Дата отправки в МЭБ	23/11/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (05/11/2015) Последующий отчёт № 1 (08/07/2016) Последующий отчёт № 2 (23/11/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	г. Шпола, Шполянский район, ЧЕРКАССКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	17/11/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/11/2016)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui		2	2	0	0
Поражённая болезнью популяция	Две свиные туши были обнаружены на полигоне отходов рядом с городом Шпола. Результат лабораторного исследования проб оказался положительным на АЧС. Туши уничтожены, участок обеззаражен.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui		2	2	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	**	**	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

Меры контроля

Принятые меры:

- Ограничение перевозок в стране
- Скрининг
- Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
- Прослеживание
- Бальнеотерапия / пульверизация
- 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 изолированной или защитной зоне
- Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
- Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
- Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры: Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	18/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ньюкаслская болезнь, Швеция
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 23/11/2016 от Доктора Ингриды Эйлерц, Главы Ветеринарной службы, Отдел благополучия и здоровья животных, Сельскохозяйственный офис Швеции, Министерства сельских дел, Йёнчёпинг, Швеция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	10/11/2016
Дата подтверждения события	11/11/2016
Дата отчёта	23/11/2016
Дата отправки в МЭБ	23/11/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Птичий парамиксовирус тип 1 (PMVA-1)
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (12/11/2016) Последующий отчёт № 1 (16/11/2016) Последующий отчёт № 2 (23/11/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	11 ноября 2016 г. вокруг неблагополучной фермы установлены защитная зона (3-км) и зона надзора (10-км), введены в силу все надлежащие ограничения, приняты (или запланированы) меры, полагающиеся согласно Директиве 92/66/СЕЕ. Убой и уничтожение 18 000 яичных кур и 80 голубей завершены 14 ноября 2016 г. Предварительная дезинфекция окончена 14 ноября 2016 г. Мероприятия по оздоровлению и дезинфекции продолжаются.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание 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 Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Украина
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 23/11/2016 от Доктора Ольги Шевченко, Главы Отдела международного сотрудничества, Отдел международного сотрудничества, Государственная служба Украины по безопасности продовольствия и защите потребителя, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	04/09/2015
Дата подтверждения события	04/09/2015
Дата отчёта	23/11/2016
Дата отправки в МЭБ	23/11/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	19/08/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (07/09/2015) Последующий отчёт № 1 (22/08/2016) Последующий отчёт № 2 (23/11/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Черница, Корецкий р-н, РОВНЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	20/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	4	4	4	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	4	4	4	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень пораженности падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	100.00%	100.00%	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
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Прослеживание
Бальнеотерапия / пульверизация
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 изолированной или защитной зоне
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Зонирование
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	21/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, КНР
(последующий отчёт № 4)

Отчёт, поступивший 23/11/2016 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	18/11/2014
Дата подтверждения события	25/11/2014
Дата отчёта	23/11/2016
Дата отправки в МЭБ	23/11/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/07/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (25/11/2014) Последующий отчёт № 1 (01/04/2015) Последующий отчёт № 2 (10/03/2016) Последующий отчёт № 3 (11/05/2016) Последующий отчёт № 4 (23/11/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Хозяйство, Лянси, городской округ Цзюцзян, ЦЗЯНСИ					
Дата начала вспышки	15/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	482	208	145	337	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	482	208	145	337	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	43.15%	30.08%	69.71%	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
Санитарный убой
Зонирование
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ланьчжоуский НИИ ветеринарии (национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Sui	выделение вируса	21/11/2016	Положит.
Ланьчжоуский НИИ ветеринарии (национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Sui	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	21/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума лошадей, Мозамбик
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 23/11/2016 от Доктора Америко Да-Консейчао, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Мапуту, Мозамбик

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	11/07/2016
Дата подтверждения события	19/07/2016
Дата отчёта	23/11/2016
Дата отправки в МЭБ	23/11/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/09/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус чумы лошадей
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (25/07/2016) Последующий отчёт № 1 (18/08/2016) Последующий отчёт № 2 (19/08/2016) Последующий отчёт № 3 (06/10/2016) Последующий отчёт № 4 (23/11/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Интенсивный клинический надзор проводился на всех коневодческих фермах Мапуту, с даты первой вспышки новых случаев не обнаружено. В Мапуту проведена вакцинация 50 лошадей в ответ на вспышку.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек)								
	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Адм. единица</th> <th>Вид</th> <th>Вакцинировано</th> <th>Информация</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>МАПУТУ</td> <td>Equ</td> <td>50</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация	МАПУТУ	Equ	50	
Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация						
МАПУТУ	Equ	50							
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Бальнеотерапия / пульверизация Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Борьба с переносчиками Лечение заражённых животных не проводилось								
Запланированные меры	Других мер не указано								

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Гана
(последующий отчёт № 25, окончательный)**

Отчёт, поступивший 23/11/2016 от Доктора Кеннета М.-К-Гбедди, Главы Ветеринарной службы, Управление Ветеринарной службы, Министерство продовольствия и сельского хозяйства, Аккра, Гана

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 25 (окончательный)
Дата начала события	13/04/2015
Дата подтверждения события	12/05/2015
Дата отчёта	23/11/2016
Дата отправки в МЭБ	23/11/2016
Дата закрытия события	04/11/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	21/08/2007
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (02/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (10/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (17/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (28/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (14/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (21/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (29/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (05/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (14/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (10/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (22/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (23/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (07/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (25/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (02/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (22/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (13/05/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (28/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (11/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (05/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (05/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (31/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (10/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (14/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (08/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (23/11/2016)</p>

Новые очаги (2)

Очаг 1	Теттегу, Южный Га, БОЛЬШАЯ АККРА												
Дата начала вспышки	24/10/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (04/11/2016)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>Птица</td> <td>900</td> <td>423</td> <td>423</td> <td>427</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	900	423	423	427	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	900	423	423	427	0								
Поражённая болезнью популяция	Несушки 18 месяцев, содержащиеся на глубокой соломенной подстилке.												
Очаг 2	Юппер-Вейя, Южный Га, БОЛЬШАЯ АККРА												
Дата начала вспышки	26/10/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (04/11/2016)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>Птица</td> <td>650</td> <td>389</td> <td>389</td> <td>261</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	650	389	389	261	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	650	389	389	261	0								
Поражённая болезнью популяция	Взрослые несушки, содержащиеся на глубокой соломенной подстилке.												

Количество очагов	Итого очагов: 2						
	Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1550		812	812	688	0
Статистика вспышки	Вид		Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица		52.39%	52.39%	100.00%	96.77%	

*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
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Карантин
Санитарный убой
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры: Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Сура (*Trypanosoma evansi*), Уругвай
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)

Отчёт, поступивший 24/11/2016 от Доктора Карлоса А. Корреа-Мессути, Делегата Уругвая в МЭБ, Главное управление Ветеринарных служб (DGSG), Министерство сельского хозяйства и рыболовства (MGAP), Монтевидео, Уругвай

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
Дата начала события	07/09/2016
Дата подтверждения события	20/10/2016
Дата отчёта	24/11/2016
Дата отправки в МЭБ	24/11/2016
Дата закрытия события	19/11/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	<i>Trypanosoma evansi</i>
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)**Очаг 1** **Ривера, Ривера, РИВЕРА**

Дата начала вспышки	07/09/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (19/11/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется

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

Областное управления здравоохранения департамента Ривера сообщило, что в сентябре частные ветеринары, практикующие в городе, заметили две группы собак, вероятно, входящих в состав охотничьей своры охотников на кабанов.

Одна из групп происходит из района Лагос-дель-Норте, другая – из центра г. Ривера. Основными клиническими признаками, наблюдавшимися у тех собак, которые оставались живы (четыре особи к этому времени пали), были отёк, кровотечение и анемия. Ветеринары осуществили отбор крови у собак из обеих групп, отправив их в Монтевидео, в Департамент лаборатории здравоохранения населения, в Лабораторию надзора за переносчиками и в Департамент паразитологии и микологии Института гигиены.

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Собаки		1	0	1	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянных / восприимч.*
	Собаки	**	**	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**

Переносчик

Тестирование проб от собак г. Ривера: прямое исследование, ПЦР, культура на средах и инокуляция мышатам NUDE и BALB/c.

На пробах от собак из Лагос-дель-Норте инфекционных возбудителей выделить не удалось.

Прочие сведения / комментарии

Отмечается, что кровь одной из собак (сука) из г. Ривера была значительно инфицирована трипомастиготными формами. Уровень паразитемии исчислялся шестью миллионами протозоаров/ml крови. Молекулярное исследование пробы от этой особи показало наличие паразита *Trypanosoma evansi*. Культура и инокуляция мышатам дали положительные результаты.

Сотрудники Министерства здравоохранения прибудут на место для проведения эпизоотического расследования. Лечение заражённой суки не дало благоприятного результата, поэтому её вынуждены были убить 19 ноября.

Меры контроля**Принятые меры**

Скрининг
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт гигиены (Национальная лаборатория)	Собаки	паразитологическое исследование	10/09/2016	Положит.
Пастеровский институт (Национальная лаборатория)	Собаки	биопроба	20/10/2016	Положит.
Пастеровский институт (Национальная лаборатория)	Собаки	ОТ-ПЦР в реальном времени	15/09/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Оспа овец и коз, Израиль
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 24/11/2016 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	19/11/2016
Дата подтверждения события	24/11/2016
Дата отчёта	24/11/2016
Дата отправки в МЭБ	24/11/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/07/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Оспяной вирус
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (Рахат Sheer rox) Рахат, Беэр-Шева, ЮЖНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ

Дата начала вспышки 19/11/2016

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Ovi	280	8	0	0	0

Поражённая болезнью популяция

У трёх молодых баранов были замечены клинические симптомы, характерные для болезни.
Заражённые животные содержатся в составе двух стада, находящихся одно рядом с другим. В основном стаде насчитывается 250 баранов, в другом - 30 голов. У нескольких взрослых особей основного стада наблюдались очень лёгкие поражения.

Количество очагов

Итого очагов: 1

Общее количество животных

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Ovi	280	8	0	0	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерь / восприимч.*
Ovi	2.86%	0.00%	0.00%	0.00%

*Пропорция потерь (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
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Зонирование
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарный институт Кимрон, Отдел вирусологии (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	24/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 24/11/2016 от Доктора Ингриды Эйлерц, Главы Ветеринарной службы, Отдел благополучия и здоровья животных, Сельскохозяйственный офис Швеции, Министерства сельских дел, Йёнчёпинг, Швеция

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	21/11/2016
Дата подтверждения события	23/11/2016
Дата отчёта	24/11/2016
Дата отправки в МЭБ	24/11/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/03/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 Хельсингборг, Мерарп, Хельсингборг, СКОНЕ ЛЕН

Дата начала вспышки	21/11/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	153000	37000	435	0	0

Поражённая болезнью популяция Хозяйство с яичными курами. С 21 ноября владелец начал отмечать рост смертности, ухудшение здоровья птицы, у некоторых кур наблюдались симптомы поражения нервной системы.

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	153000	37000	435	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Птица	24.18%	0.28%	1.18%	0.28%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Вокруг пострадавшего хозяйства установлены защитная зона (3-км) и зона надзора (10-км), начался убой животных. Принят комплекс полагающихся ограничений и мер согласно Директиве 2005/94/EG, в том числе запрет на перевозку живой птицы, инкубационного яйца и овопродукции, не подвергшейся термической обработке.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Прослеживание Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Санитарный убой Надзор в изолированной или защитной зоне Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	23/11/2016	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное секвенирование	23/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Израиль
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 24/11/2016 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	09/11/2016
Дата подтверждения события	13/11/2016
Дата отчёта	24/11/2016
Дата отправки в МЭБ	24/11/2016
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (13/11/2016) Последующий отчёт № 1 (24/11/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	Израиль расположен на путях миграции перелётных диких птиц из Европы в Африку. В настоящее время проходит сезонная миграция, на основании чего предполагается, что вирусный штамм, вызвавший заболевание, был занесён из Европы перелётными птицами. Пострадавшая ферма расположена в районе аквакультуры, в котором имеется большое число водоёмов с рыбой, которые привлекают птиц.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин 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 Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарный институт Кимрон, Отдел болезней птиц (Национальная лаборатория)	Птица	выделение возбудителя путём инокуляции in ovo	16/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Корейская Республика
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 24/11/2016 от Доктора О Сун-Миня, Главы Ветеринарного отдела, Управление ветеринарной инспекции, Министерство пищевых продуктов, сельского хозяйства и сельских дел (MAFRA), СЕДЖОН, Корейская Республика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	16/11/2016
Дата подтверждения события	17/11/2016
Дата отчёта	24/11/2016
Дата отправки в МЭБ	24/11/2016
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/11/2016) Последующий отчёт № 1 (24/11/2016)

Новые очаги (12)

Очаг 1	уезд Ымсон, Йонгчон-ли, волость Мандон, ЧХУНЧХОН-ПУКТО												
Дата начала вспышки	17/11/2016												
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>Птица</td> <td>11200</td> <td>53</td> <td>53</td> <td>11147</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	11200	53	53	11147	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	11200	53	53	11147	0								
Поражённая болезнью популяция	Утки												
Очаг 2	уезд Ымсон, Понгун-ли, волость Мандон, ЧХУНЧХОН-ПУКТО												
Дата начала вспышки	17/11/2016												
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>Птица</td> <td>11000</td> <td>404</td> <td>404</td> <td>10596</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	11000	404	404	10596	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	11000	404	404	10596	0								
Поражённая болезнью популяция	Утки												
Очаг 3	уезд Ымсон, Сятае-ли, волость Дазсо, ЧХУНЧХОН-ПУКТО												
Дата начала вспышки	19/11/2016												
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>Птица</td> <td>10200</td> <td>23</td> <td>23</td> <td>10177</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	10200	23	23	10177	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	10200	23	23	10177	0								
Поражённая болезнью популяция	Утки												
Очаг 4	уезд Ымсон, Понгун-ли, волость Мандон, ЧХУНЧХОН-ПУКТО												
Дата начала вспышки	19/11/2016												
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>Птица</td> <td>17000</td> <td></td> <td>0</td> <td>17000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	17000		0	17000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	17000		0	17000	0								
Поражённая болезнью популяция	Утки												
Очаг 5	уезд Ымсон, Йонгчон-ли, волость Мандон, ЧХУНЧХОН-ПУКТО												
Дата начала вспышки	19/11/2016												
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>Птица</td> <td>9500</td> <td></td> <td>0</td> <td>9500</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	9500		0	9500	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	9500		0	9500	0								
Поражённая болезнью популяция	Утки : неврологические признаки												

Очаг 6	уезд Муан, Ёйсан-ли, пос. Илло, ЧОЛЛА-НАМДО					
Дата начала вспышки	19/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	22000	3300	3300	18700	0
Поражённая болезнью популяция	Утки : неврологические признаки					
Очаг 7	г. Чхонджу, волость Пуки, Чхонвонгу, ЧХУНЧХОН-ПУКТО					
Дата начала вспышки	19/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	8500		0	8500	0
Поражённая болезнью популяция	Утки					
Очаг 8	г. Янджу, Гауп-ли, пос. Паксок, КЁНГИДО					
Дата начала вспышки	20/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	15500	240	240	15260	0
Поражённая болезнью популяция	Несушки : смерть					
Очаг 9	уезд Ымсон, Понгун-ли, волость Мандон, ЧХУНЧХОН-ПУКТО					
Дата начала вспышки	21/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	10000		0	10000	0
Поражённая болезнью популяция	Утки					
Очаг 10	уезд Ымсон, Масан-ли, волость Мандон, ЧХУНЧХОН-ПУКТО					
Дата начала вспышки	21/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	9500		0	9500	0
Поражённая болезнью популяция	Утки					
Очаг 11	уезд Ымсон, Масан-ли II, волость Мандон, ЧХУНЧХОН-ПУКТО					
Дата начала вспышки	21/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	6500		0	6500	0
Поражённая болезнью популяция	Утки					
Очаг 12	уезд Ымсон, Масан-ли, волость Мандон, ЧХУНЧХОН-ПУКТО					
Дата начала вспышки	21/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	6700		0	6700	0
Поражённая болезнью популяция	Утки					
Количество очагов	Итого очагов: 12					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	137600	4020 **	4020	133580	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные	восприимч.*
	Птица	**	2.92%	**	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
 Контакт с дикой фауной

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 изолированной или защитной зоне
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
 Зонирование
 Вакцинация запрещена
 Лечение заражённых животных не проводилось
 Других мер не указано

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	23/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Украина
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 24/11/2016 от Доктора Ольги Шевченко, Главы Отдела международного сотрудничества, Отдел международного сотрудничества, Государственная служба Украины по безопасности продовольствия и защите потребителя, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	21/10/2015
Дата подтверждения события	22/10/2015
Дата отчёта	24/11/2016
Дата отправки в МЭБ	24/11/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/08/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/10/2015) Последующий отчёт № 1 (31/12/2015) Последующий отчёт № 2 (28/01/2016) Последующий отчёт № 3 (12/02/2016) Последующий отчёт № 4 (23/08/2016) Последующий отчёт № 5 (10/10/2016) Последующий отчёт № 6 (26/10/2016) Последующий отчёт № 7 (04/11/2016) Последующий отчёт № 8 (24/11/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Охотхозяйство "Тахтаевское", Кобеляцкий р-н, ПОЛТАВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	20/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		8	8	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		8	8	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	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

Меры контроля

Принятые меры

- Ограничение перевозок в стране
- Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
- Прослеживание
- Карантин
- Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
- Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
- Надзор в изолированной или защитной зоне
- Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
- Зонирование
- Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
- Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	22/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Греция
(последующий отчёт № 23)**

Отчёт, поступивший 24/11/2016 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 № 23
Дата начала события	18/08/2015
Дата подтверждения события	20/08/2015
Дата отчёта	24/11/2016
Дата отправки в МЭБ	24/11/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус заразного узелкового дерматита
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	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) Последующий отчёт № 17 (02/07/2016) Последующий отчёт № 18 (15/07/2016) Последующий отчёт № 19 (02/08/2016) Последующий отчёт № 20 (06/09/2016) Последующий отчёт № 21 (14/10/2016) Последующий отчёт № 22 (05/11/2016) Последующий отчёт № 23 (24/11/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	ЭВРОС 102, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ					
Дата начала вспышки	03/11/2016					
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: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	1	1	0	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	100.00%	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

Прочие сведения / комментарии Кампания срочной вакцинации крупного рогатого скота против заразного узелкового дерматита проведена на всей территории регионов Эврос, Ксанти, Родопи, Кавала, Салоники, Халкидики, Серре, Драма, Килкис, Пиерия и Флорина. Вакцинационная кампания на территории регионов Пелла, Иматия, Козани, Кастория, Лариса, Трикала, Янина, Арта, Магнися, О. Лемнос, Ахея, Арголида, Лакония и Мессиния продолжается.

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 136)**

Отчёт, поступивший 24/11/2016 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 136
Дата начала события	22/05/2014
Дата подтверждения события	22/05/2014
Дата отчёта	24/11/2016
Дата отправки в МЭБ	24/11/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/03/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	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) Последующий отчёт № 58 (08/07/2015) Последующий отчёт № 59 (16/07/2015)

Новые очаги (6)

Очаг 1 (133)	Шорце, гмина Тшчанне, Моськский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	10/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3	0	0
Очаг 2 (135)	Добрынь, гмина Залесе, Бяльский повят, ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	12/11/2016					
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 3 (136)	Вандополь, гмина Константынув, Бяльский повят, ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	12/11/2016					
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 4 (137)	Терэмиски, гмина Бяловежа, Хайнувский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	15/11/2016					
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 5 (134)	Каетанка, гмина Янув-Подляски, Бяльский повят, ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	16/11/2016					
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	0	0
Очаг 6 (138)	Литвиновиче-Колёня, гмина Нужец-Стацья, Семятыченский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	19/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 6					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		10	10	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	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
Прочие сведения / комментарии	Случаи ("очаги") АЧС у кабанов обнаружены в неблагоприятной зоне, в которой действуют ограничительные меры по этой болезни. Зона установлена согласно требованиям законодательства ЕС (неблагополучная зона, указанная в Директиве 2002/60/CE).

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	19/11/2016	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	17/11/2016	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	18/11/2016	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	19/11/2016	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	20/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.