

С о д е р ж а н и е

Грипп птиц высокой патогенности, Индия (экстренная нотификация).....	3
Грипп птиц высокой патогенности, Финляндия (экстренная нотификация)	4
Эпизоотический язвенный микоз, ЮАР (последующий отчет № 1, окончательный)	6
Блютанг, Словения (последующий отчет № 1).....	7
Грипп птиц высокой патогенности, Германия (последующий отчет № 4)	10
Блютанг, Сербия (последующий отчет № 5).....	16
Заразный узелковый дерматит, Казахстан (последующий отчет № 11).....	20
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), ЮАР (последующий отчет № 18).....	21
Блютанг, Франция (последующий отчет № 54).....	23
Блютанг, Франция (последующий отчет № 55).....	28
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчет № 116)	37
Грипп птиц высокой патогенности, Иран (последующий отчет № 1)	41
Инфекция вирусами оспы (кроме тех, что включены в перечень МЭБ), Камерун (последующий отчет № 8).....	42
Заразный узелковый дерматит, Казахстан (последующий отчет № 12, окончательный).....	43
Грипп птиц высокой патогенности, Камерун (последующий отчет № 18)	44
Грипп птиц высокой патогенности, Алжир (последующий отчет № 3).....	45
Грипп птиц высокой патогенности, Франция (экстренная нотификация)	46
Грипп птиц высокой патогенности, Нидерланды (экстренная нотификация).....	48
Ящур, Россия (экстренная нотификация).....	49
Респираторно-репродуктивный синдром свиней, Камбоджа (последующий отчет № 1).....	51
Чума лошадей, Свазиленд (последующий отчет № 1)	52
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчет № 3, окончательный).....	53
Африканская чума свиней, Кения (последующий отчет № 7)	55
Блютанг, Италия (последующий отчет № 10).....	56
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчет № 43).....	60
Грипп птиц высокой патогенности, Япония (экстренная нотификация).....	62
Грипп птиц высокой патогенности, Румыния (экстренная нотификация).....	64
Сибирская язва, Танзания (экстренная нотификация).....	65
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), ЮАР (последующий отчет № 1).....	67
Геморрагическая болезнь кроликов, Канада (последующий отчет № 2, окончательный).....	68
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчет № 3, окончательный).....	69
Ньюкаслская болезнь, Швеция (последующий отчет № 3).....	70
Грипп птиц высокой патогенности, Швейцария (последующий отчет № 3)	71
Грипп птиц высокой патогенности, Нидерланды (последующий отчет № 4)	76
Грипп птиц высокой патогенности, Германия (последующий отчет № 5)	79
Блютанг, Кипр (последующий отчет № 12)	83
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчет № 14)	86
Африканская чума свиней, Литва (последующий отчет № 111)	88
Ящур, КНР (экстренная нотификация).....	91

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.

Грипп птиц высокой патогенности, Египет (экстренная нотификация).....	92
Грипп птиц высокой патогенности, Украина (экстренная нотификация)	93
Грипп птиц высокой патогенности, Швеция (последующий отчёт № 1)	95
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Канада (последующий отчёт № 2, окончательный)	96
Грипп птиц высокой патогенности, Германия (последующий отчёт № 6)	97
Инфектация малым ульевым жуком (<i>Aethina tumida</i>), Италия (последующий отчёт № 15).....	99
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 137).....	100
Болезнь белых точек, Австралия (экстренная нотификация)	104
Грипп птиц высокой патогенности, Тунис (экстренная нотификация)	106
Грипп птиц высокой патогенности, Финляндия (последующий отчёт № 1).....	108
Грипп птиц высокой патогенности, Австрия (последующий отчёт № 1).....	110
Африканская чума свиней, ЮАР (последующий отчёт № 6).....	113
Миаз <i>Cochliomyia hominivorax</i> , США (последующий отчёт № 8)	114
Блютанг, Хорватия (последующий отчёт № 8)	115
Заразный узелковый дерматит, Россия (последующий отчёт № 21).....	117
Африканская чума свиней, Литва (последующий отчёт № 112)	118

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.

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

Отчёт, поступивший 25/11/2016 от господина Девендры Шаудхри, Главы Департамента животноводства, молочного производства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства и благосостояния фермеров, Нью-Дели, Индия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	05/11/2016
Дата подтверждения события	10/11/2016
Дата отчёта	25/11/2016
Дата отправки в МЭБ	25/11/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Итажи, Хоспет, Беллари, КАРНАТАКА					
Дата начала вспышки	05/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1593	900	900	693	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1593	900	900	693	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	56.50%	56.50%	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 Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Бальнеотерапия / пульверизация Карантин Санитарный убой Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория болезней животных, Бхопал (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	10/11/2016	Положит.
Лаборатория болезней животных, Бхопал (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	10/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 25/11/2016 от Доктора Тайны Альтонен, Главы департамента продовольствия и здравоохранения, Министерство сельского хозяйства и лесов, Хельсинки, Финляндия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	12/11/2016
Дата подтверждения события	25/11/2016
Дата отчёта	25/11/2016
Дата отправки в МЭБ	25/11/2016
Причина нотификации	Первое появление 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

Новые очаги (1)

Очаг 1	Вордё, АЛАНДСКИЕ ОСТРОВА				
Дата начала вспышки	12/11/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (25/11/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	2	2	0	0
Поражённая болезнью популяция	12 ноября 2016 г. около 60 тушек хохлатых чернелей были обнаружены в нескольких местах Аландского архипелага. Четыре тушки были отправлены в лабораторию Evira. На дату настоящего отчёта две тушки оказались положительны на грипп птиц высокой патогенности H5N8.				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	2	2	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень патологической падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</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

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Скрининг
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
Ведомство санитарной безопасности продовольствия (Eviga) (Национальная лаборатория)	Хохлатая чернеть	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	25/11/2016	Положит.
Ведомство санитарной безопасности продовольствия (Eviga) (Национальная лаборатория)	Хохлатая чернеть	ОТ-ПЦР в реальном времени	25/11/2016	Положит.
Ведомство санитарной безопасности продовольствия (Eviga) (Национальная лаборатория)	Хохлатая чернеть	вирусное сиквенирование	25/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Эпизоотический язвенный микоз, ЮАР
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 25/11/2016 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	08/04/2016
Дата подтверждения события	12/04/2016
Дата отчёта	25/11/2016
Дата отправки в МЭБ	25/11/2016
Дата закрытия события	01/08/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	<i>Arphanomyces invadans</i>
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (03/05/2016) Последующий отчёт № 1 (25/11/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
--------------------------------------	---------------------------

Меры контроля

Принятые меры	Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Блютанг, Словения
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 25/11/2016 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	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	25/08/2016
Дата подтверждения события	26/08/2016
Дата отчёта	25/11/2016
Дата отправки в МЭБ	25/11/2016
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
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (21/11/2016) Последующий отчёт № 1 (25/11/2016)

Новые очаги (17)

Очаг 1	Илирска-Бистрица, ПОСТОЙНА																		
Дата начала вспышки	20/09/2016																		
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>26</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	26	5	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	26	5	0	0	0														
Очаг 2	Илирска-Бистрица, ПОСТОЙНА																		
Дата начала вспышки	27/09/2016																		
Статус вспышки	Ликвидирована (17/11/2016)																		
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>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	6	0	0	0	0	Ovi	5	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	6	0	0	0	0														
Ovi	5	1	0	0	0														
Очаг 3	Илирска-Бистрица, ПОСТОЙНА																		
Дата начала вспышки	04/10/2016																		
Статус вспышки	Ликвидирована (08/11/2016)																		
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>22</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	22	2	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	22	2	0	0	0														
Очаг 4	Кочеве, ЛЮБЛЯНА																		
Дата начала вспышки	05/10/2016																		
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>8</td> <td>1</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						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	8	1	0	0	0														
Очаг 5	Пивка, ПОСТОЙНА																		
Дата начала вспышки	07/10/2016																		
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>15</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>60</td> <td>0</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	Ovi	60	0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	15	1	0	0	0														
Ovi	60	0	0	0	0														
Очаг 6	Илирска-Бистрица, ПОСТОЙНА																		
Дата начала вспышки	07/10/2016																		
Статус вспышки	Ликвидирована (17/11/2016)																		
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>Ovi</td> <td>8</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	8	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	8	1	0	0	0														

Очаг 7	Илирска-Бистрица, ПОСТОЙНА					
Дата начала вспышки	10/10/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/11/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	20	1	0	0	0
	Ovi	4	0	0	0	0
Очаг 8	Комён, КОПЕР					
Дата начала вспышки	11/10/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/11/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	21	1	0	0	0
Очаг 9	Илирска-Бистрица, ПОСТОЙНА					
Дата начала вспышки	11/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	15	1	0	0	0
Очаг 10	Илирска-Бистрица, ПОСТОЙНА					
Дата начала вспышки	12/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	27	0	0	0	0
	Ovi	16	1	0	0	0
Очаг 11	Хрпелье-Кожина, ПОСТОЙНА					
Дата начала вспышки	13/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	20	1	0	0	0
Очаг 12	Илирска-Бистрица, ПОСТОЙНА					
Дата начала вспышки	14/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	13	0	0	0	0
	Ovi	12	1	0	0	0
Очаг 13	Илирска-Бистрица, ПОСТОЙНА					
Дата начала вспышки	17/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	26	1	0	0	0
Очаг 14	Илирска-Бистрица, ПОСТОЙНА					
Дата начала вспышки	26/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	38	1	0	0	0
Очаг 15	Илирска-Бистрица, ПОСТОЙНА					
Дата начала вспышки	27/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	22	3	0	0	0
Очаг 16	Логатец, ПОСТОЙНА					
Дата начала вспышки	27/10/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/11/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	9	1	0	0	0

Очаг 17	Илирска-Бистрица, ПОСТОЙНА					
Дата начала вспышки	01/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	77	2	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 17					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	307	15	0	0	0
	Bov	163	10	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ovi	4.89%	0.00%	0.00%	0.00%	
	Bov	6.13%	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
Прослеживание
Надзор в изолированной или защитной зоне
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.

**Грипп птиц высокой патогенности, Германия
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 25/11/2016 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 № 4
Дата начала события	07/11/2016
Дата подтверждения события	08/11/2016
Дата отчёта	25/11/2016
Дата отправки в МЭБ	25/11/2016
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) Последующий отчёт № 4 (25/11/2016)

Новые очаги (24)

Очаг 1 (16-015-0006)	Плён, Плён, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН																		
Дата начала вспышки	08/11/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Не применяется																		
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>Серая цапля <i>Ardea cinerea</i> (<i>Ardeidae</i>)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Утиные (вид не идентифицирован) <i>Anatidae</i> (<i>incognita</i>) (<i>Anatidae</i>)</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Серая цапля <i>Ardea cinerea</i> (<i>Ardeidae</i>)	1	1	0	0	0	Утиные (вид не идентифицирован) <i>Anatidae</i> (<i>incognita</i>) (<i>Anatidae</i>)	21	21	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Серая цапля <i>Ardea cinerea</i> (<i>Ardeidae</i>)	1	1	0	0	0														
Утиные (вид не идентифицирован) <i>Anatidae</i> (<i>incognita</i>) (<i>Anatidae</i>)	21	21	0	0	0														
Поражённая болезнью популяция	15 диких уток, шесть чаек и одна серая цапля, обнаруженные павшими.																		
Очаг 2 (16-015-0007)	Констанц, Констанц, БАДЕН-ВЮРТЕМБЕРГ																		
Дата начала вспышки	09/11/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Не применяется																		
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>Большая поганка <i>Podiceps cristatus</i> (<i>Podicipedidae</i>)</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Утиные (вид не идентифицирован) <i>Anatidae</i> (<i>incognita</i>) (<i>Anatidae</i>)</td> <td>109</td> <td>109</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> (<i>Podicipedidae</i>)	4	4	0	0	0	Утиные (вид не идентифицирован) <i>Anatidae</i> (<i>incognita</i>) (<i>Anatidae</i>)	109	109	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Большая поганка <i>Podiceps cristatus</i> (<i>Podicipedidae</i>)	4	4	0	0	0														
Утиные (вид не идентифицирован) <i>Anatidae</i> (<i>incognita</i>) (<i>Anatidae</i>)	109	109	0	0	0														
Поражённая болезнью популяция	105 диких уток, четыре большие поганки, две чайки и два лебедя, обнаруженные павшими.																		
Очаг 3 (16-015-00012)	Передняя Померания-Грайфсвальд, Передняя Померания-Грайфсвальд, МАКЛЕНБУРГ-ПЕРЕДНЯЯ ПОМЕРАНИЯ																		
Дата начала вспышки	09/11/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Не применяется																		
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) <i>Anatidae</i> (<i>incognita</i>) (<i>Anatidae</i>)</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Утиные (вид не идентифицирован) <i>Anatidae</i> (<i>incognita</i>) (<i>Anatidae</i>)	5	5	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Утиные (вид не идентифицирован) <i>Anatidae</i> (<i>incognita</i>) (<i>Anatidae</i>)	5	5	0	0	0														
Поражённая болезнью популяция	Три дикие утки, один лебедь и одна чайка, обнаруженные павшими.																		

Очаг 4 (16-015-00027)	Лейпциг, Лейпциг, САКСОНИЯ																		
Дата начала вспышки	09/11/2016																		
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>Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (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	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	4	4	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	4	4	0	0	0														
Поражённая болезнью популяция	Четыре дикие утки, обнаруженные павшими																		
Очаг 5 (16-015-00014)	Линдау (Бодензе), Линдау (Бодензе), БАВАРИЯ																		
Дата начала вспышки	10/11/2016																		
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>Серая цапля Ardea cinerea (Ardeidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Серая цапля Ardea cinerea (Ardeidae)	2	2	0	0	0	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	11	11	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Серая цапля Ardea cinerea (Ardeidae)	2	2	0	0	0														
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	11	11	0	0	0														
Поражённая болезнью популяция	Семь диких уток, три чайки, один лебедь и две серых цапли, обнаруженные павшими.																		
Очаг 6 (16-015-00033)	Бодензе, Бодензе, БАДЕН-ВЮРТЕМБЕРГ																		
Дата начала вспышки	11/11/2016																		
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 Podiceps cristatus (Podicipedidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)</td> <td>90</td> <td>90</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Большая поганка Podiceps cristatus (Podicipedidae)	2	2	0	0	0	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	90	90	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Большая поганка Podiceps cristatus (Podicipedidae)	2	2	0	0	0														
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	90	90	0	0	0														
Поражённая болезнью популяция	73 дикие утки, две большие поганки, восемь чаек, две птицы семейства врановых, два диких гуся, одна серая цапля и четыре лебеда, обнаруженные павшими.																		
Очаг 7 (16-015-00031)	Передняя Померания-Рюген, Передняя Померания-Рюген, МАКЛЕНБУРГ-ПЕРЕДНЯЯ ПОМЕРАНИЯ																		
Дата начала вспышки	13/11/2016																		
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>Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)</td> <td>6</td> <td>6</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)	6	6	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	6	6	0	0	0														
Поражённая болезнью популяция																			
Очаг 8 (16-015-00242)	Бремен, Бремен, БРЕМЕН																		
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>Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (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	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0														
Поражённая болезнью популяция	Один дикий гусь, обнаруженный павшим.																		
Очаг 9 (16-015-00044)	Мекленбург-Зенплатте, Мекленбург-Зенплатте, МАКЛЕНБУРГ-ПЕРЕДНЯЯ ПОМЕРАНИЯ																		
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>Большой баклан Phalacrocorax carbo (Phalacrocoracidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Большой баклан Phalacrocorax carbo (Phalacrocoracidae)	1	1	0	0	0	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	5	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Большой баклан Phalacrocorax carbo (Phalacrocoracidae)	1	1	0	0	0														
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	5	5	0	0	0														
Поражённая болезнью популяция	Три дикие утки, две чайки и один большой баклан, обнаруженные павшими.																		

Очаг 10 (16-015-000260)	Фрайзинг, Фрайзинг, БАВАРИЯ												
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>Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)</td> <td>6</td> <td>6</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)	6	6	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	6	6	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Четыре дикие утки и два лебедя, обнаруженные павшими.												
Очаг 11 (16-015-00053)	Северо-Западный Мекленбург, Северо-Западный Мекленбург, МАКЛЕНБУРГ-ПЕРЕДНЯЯ ПОМЕРАНИЯ												
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>Крачковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)</td> <td>12</td> <td>12</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)	12	12	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Крачковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	12	12	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Восемь чаек, два лебедя и две дикие утки, обнаруженные павшими.												
Очаг 12 (16-015-00278)	Берлин, Берлин, БЕРЛИН												
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>Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)</td> <td>5</td> <td>5</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)	5	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	5	5	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пять лебедей, обнаруженные павшими.												
Очаг 13 (16-015-00097)	Вальдек-Франкенберг, Вальдек-Франкенберг, ГЕССЕН												
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>Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (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	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция													
Очаг 14 (16-015-00084)	Пайне, Пайне, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ												
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>Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (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	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Одна павшая дикая утка.												
Очаг 15 (16-015-00194)	Везель, Везель, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ												
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>Соколиные (вид не определён) Falconidae (incognita) (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	Соколиные (вид не определён) Falconidae (incognita) (Falconidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Соколиные (вид не определён) Falconidae (incognita) (Falconidae)	1	1	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция													
Очаг 16 (16-015-00327)	Франкфурт-на-Майне, Франкфурт-на-Майне, ГЕССЕН												
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>Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (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	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Один павший дикий гусь.												

Очаг 17 (16-015-00279)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Саксонская Швейцария-Восточные Рудные Горы, Саксонская Швейцария-Восточные Рудные Горы, САКСОНИЯ

17/11/2016

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

Одна павшая дикая утка.

Поражённая болезнью популяция

Очаг 18 (16-015-00275)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Засниц, Передняя Померания-Рюген, МАКЛЕНБУРГ-ПЕРЕДНЯЯ ПОМЕРАНИЯ

17/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Зоологический парк

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Птица	8	0	0	8	0
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	2	0	0	2	0
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	5	1	1	4	0

Мини-зоопарк с курами, гусями, лебедями, попугаями, птицами семейства совообразных. Один дикий гусь пал, остальную восприимчивую птицу уничтожили.

Поражённая болезнью популяция

Очаг 19 (16-015-0273)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Нюрнберг, Нюрнберг, БАВАРИЯ

18/11/2016

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 20 (16-015-00274)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Хаген, Хаген, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ

18/11/2016

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

Одна павшая дикая утка.

Поражённая болезнью популяция

Очаг 21 (16-015-00287)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Гамбург, Гамбург, ГАМБУРГ

18/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	3	3	0	0	0

Одна павшая дикая утка.

Поражённая болезнью популяция

Очаг 22 (16-015-00294)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Вайльхайм-Шонгау, Вайльхайм-Шонгау, БАВАРИЯ

21/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	27	27	0	0	0

24 диких утки, два лебедя и одна хищная птица, обнаруженные павшими.

Поражённая болезнью популяция

Очаг 23 (16-015-00393)	Кведлинбург, Гарц, САКСОНИЯ-АНХАЛЬТ					
Дата начала вспышки	22/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	38	1	0	37	0
Поражённая болезнью популяция	Нетоварная ферма с цыплятами.					
Очаг 24 (16-015-00366)	Барсель, Клоппенбург, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ					
Дата начала вспышки	23/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	15975	50	50	15925	0
Поражённая болезнью популяция	Индеек на откорме					
Количество очагов	Итого очагов: 24					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Серая цапля <i>Ardea cinerea</i> (Ardeidae)			3	3	0
	Утиные (вид не идентифицирован) <i>Anatidae</i> (incognita) (Anatidae)		5	300	300	4
	Большая поганка <i>Podiceps cristatus</i> (Podicipedidae)			6	6	0
	Большой баклан <i>Phalacrocorax carbo</i> (Phalacrocoracidae)			1	1	0
	Крачковые (вид не идентифицирован) <i>Laridae</i> (incognita) (Laridae)			12	12	0
	Соколиные (вид не определён) <i>Falconidae</i> (incognita) (Falconidae)			1	1	0
	Птица		16021	51	50	15970
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)		2	0	0	2
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Серая цапля <i>Ardea cinerea</i> (Ardeidae)	**	**	100.00%	**	
	Утиные (вид не идентифицирован) <i>Anatidae</i> (incognita) (Anatidae)	**	**	100.00%	**	
	Большая поганка <i>Podiceps cristatus</i> (Podicipedidae)	**	**	100.00%	**	
	Большой баклан <i>Phalacrocorax carbo</i> (Phalacrocoracidae)	**	**	100.00%	**	
	Крачковые (вид не идентифицирован) <i>Laridae</i> (incognita) (Laridae)	**	**	100.00%	**	
	Соколиные (вид не определён) <i>Falconidae</i> (incognita) (Falconidae)	**	**	100.00%	**	
	Птица	0.32%	0.31%	98.04%	99.99%	
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	0.00%	0.00%	-	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 Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 Скрининг
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
 Прослеживание
 Карантин
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Санитарный убой
 Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
 Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
 Надзор в 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
Институт им. Фридриха Лёффлера (Региональная референс- лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	23/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Сербия
(последующий отчёт № 5)

Отчёт, поступивший 25/11/2016 от Доктора Будимира Плавшича, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства и защиты окружающей среды, Белград, Сербия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	17/09/2016
Дата подтверждения события	21/09/2016
Дата отчёта	25/11/2016
Дата отправки в МЭБ	25/11/2016
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) Последующий отчёт № 5 (25/11/2016)

Новые очаги (20)

Очаг 1 (15266)	Вишесава, община Байина-Башта, Златиборский 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="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>15</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	2	0	0	0	0	Ovi	15	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Vov	2	0	0	0	0														
Ovi	15	2	0	0	0														
Очаг 2 (15267)	Обайгора, община Байина-Башта, Златиборский 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="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	1	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Vov	1	1	0	0	0														
Очаг 3 (15268)	Добротин, община Байина-Башта, Златиборский 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="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>21</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	1	0	0	0	0	Ovi	21	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Vov	1	0	0	0	0														
Ovi	21	5	0	0	0														
Очаг 4 (15269)	Ягощица, община Байина-Башта, Златиборский 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="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>35</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	1	0	0	0	0	Ovi	35	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Vov	1	0	0	0	0														
Ovi	35	3	0	0	0														

Очаг 5 (15265)	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>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>15</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	4	0	0	0	0	Ovi	15	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	4	0	0	0	0														
Ovi	15	2	0	0	0														
Очаг 6 (15273)	Гуняци, 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>7</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	7	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	2	0	0	0	0														
Ovi	7	1	0	0	0														
Очаг 7 (15274)	Скадар, 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>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>17</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	3	0	0	0	0	Ovi	17	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	3	0	0	0	0														
Ovi	17	2	0	0	0														
Очаг 8 (15275)	Гуняци 1, 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>Ovi</td> <td>12</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	12	3	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	12	3	0	0	0														
Очаг 9 (15276)	Царина, 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 10 (15277)	Царина, 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>5</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	5	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	2	0	0	0	0														
Ovi	5	1	0	0	0														
Очаг 11 (15278)	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>Ovi</td> <td>18</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	18	3	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	18	3	0	0	0														
Очаг 12 (15281)	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>Ovi</td> <td>35</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	35	3	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	35	3	0	0	0														

Очаг 13 (15282)	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>Ovi</td> <td>20</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	20	1	1	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	20	1	1	0	0														
Очаг 14 (15283)	Лелич, 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>Ovi</td> <td>44</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	44	2	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	44	2	0	0	0														
Очаг 15 (15284)	Плужац, 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>13</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <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	Bov	13	0	0	0	0	Ovi	24	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	13	0	0	0	0														
Ovi	24	1	0	0	0														
Очаг 16 (15270)	Бобова, 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>Ovi</td> <td>226</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	226	4	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	226	4	0	0	0														
Очаг 17 (15271)	Суводанье, 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>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 18 (15272)	Гуняци, 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>Ovi</td> <td>17</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	17	1	1	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	17	1	1	0	0														
Очаг 19 (15279)	Огладженовац, 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>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 20 (15280)	Стапар, 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>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>31</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	4	0	0	0	0	Ovi	31	2	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	4	0	0	0	0														
Ovi	31	2	1	0	0														

Количество очагов	Итого очагов: 20					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	38	2	0	0	0
	Ovi	568	39	3	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости		Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Bov	5.26%		0.00%	0.00%	0.00%
	Ovi	6.87%		0.53%	7.69%	0.53%

*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.

**Заразный узелковый дерматит, Казахстан
(последующий отчёт № 11)**

Отчёт, поступивший 25/11/2016 от Доктора Самата Тулегенова, Главы ГУ Национальный референтный центр в ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Астана, Казахстан

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 11
Дата начала события	07/07/2016
Дата подтверждения события	21/07/2016
Дата отчёта	25/11/2016
Дата отправки в МЭБ	25/11/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус заразного узелкового дерматита
Тип диагноза	Клинический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (22/07/2016) Последующий отчёт № 1 (25/07/2016) Последующий отчёт № 2 (05/08/2016) Последующий отчёт № 3 (26/08/2016) Последующий отчёт № 4 (29/09/2016) Последующий отчёт № 5 (10/10/2016) Последующий отчёт № 6 (17/10/2016) Последующий отчёт № 7 (24/10/2016) Последующий отчёт № 8 (31/10/2016) Последующий отчёт № 9 (09/11/2016) Последующий отчёт № 10 (17/11/2016) Последующий отчёт № 11 (25/11/2016)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Разрабатывается процедура выплаты компенсаций по рыночной цене владельцам животных за павший крупный рогатый скот, к которой планируется приступить в скором времени.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Зонирование 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.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), ЮАР
(последующий отчёт № 18)**

Отчёт, поступивший 25/11/2016 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 18
Дата начала события	28/01/2014
Дата подтверждения события	10/06/2014
Дата отчёта	25/11/2016
Дата отправки в МЭБ	25/11/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/11/2013
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (19/08/2014) Последующий отчёт № 1 (07/10/2014) Последующий отчёт № 2 (25/11/2014) Последующий отчёт № 3 (27/02/2015) Последующий отчёт № 4 (23/03/2015) Последующий отчёт № 5 (22/04/2015) Последующий отчёт № 6 (05/06/2015) Последующий отчёт № 7 (13/07/2015) Последующий отчёт № 8 (12/08/2015) Последующий отчёт № 9 (21/09/2015) Последующий отчёт № 10 (30/10/2015) Последующий отчёт № 11 (02/02/2016) Последующий отчёт № 12 (15/03/2016) Последующий отчёт № 13 (03/05/2016) Последующий отчёт № 14 (02/08/2016) Последующий отчёт № 15 (02/09/2016) Последующий отчёт № 16 (20/09/2016) Последующий отчёт № 17 (24/10/2016) Последующий отчёт № 18 (25/11/2016)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (LPAI_2014_H5N2_058)	LPAI_2014_H5N2_058, Хессека, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ					
Дата начала вспышки	13/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	490	228	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Товарная страусовая ферма					
Очаг 2 (LPAI_2014_H5N2_059)	LPAI_2014_H5N2_059, Оудсхорн, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ					
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
	Птица	2948	1769	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Товарная страусовая ферма					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	3438	1997	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	58.09%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Географические координаты намеренно указаны не точно, чтобы защитить анонимность сельхозпроизводителей, как того требует действующее законодательство.
Примечание Информационно-аналитического департамента здоровья животных в мире: грипп птиц H5 и H7 низкой патогенности у домашней птицы является болезнью обязательной декларации согласно главе 10.4 посвящённой гриппу птиц Кодекса здоровья наземных животных (2016).

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Карантин
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Франция
(последующий отчёт № 54)

Отчёт, поступивший 25/11/2016 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 № 54
Дата начала события	21/08/2015
Дата подтверждения события	11/09/2015
Дата отчёта	25/11/2016
Дата отправки в МЭБ	25/11/2016
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> <p>Последующий отчёт № 53 (22/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (25/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (25/11/2016)</p>

Новые очаги (35)

Очаг 1 (909)	ВАНДРАНЖ, ВАНДРАНЖ, ВАНДРАНЖ, 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>286</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	286	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	286	1	0	0	0								
Очаг 2 (926)	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>71</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	71	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	71	2	0	0	0								
Очаг 3 (924)	АРТЕН, АРТЕН, АРТЕН, 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>161</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	161	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	161	1	0	0	0								
Очаг 4 (925)	СУЛАЖ, СУЛАЖ, СУЛАЖ, КАНТАЛЬ												
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 5 (922)	ЛЮЗИЛЛА, ЛЮЗИЛЛА, ЛЮЗИЛЛА, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
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>49</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	49	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	49	1	0	0	0								
Очаг 6 (923)	СЕН-ЖОРЖ, СЕН-ЖОРЖ, СЕН-ЖОРЖ, КАНТАЛЬ												
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>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 7 (910)	ШАРОЛЬ, ШАРОЛЬ, ШАРОЛЬ, 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>159</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	159	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	159	1	1	0	0								
Очаг 8 (908)	ВИЛЛЕР-СЮР-СОНО, ВИЛЛЕР-СЮР-СОНО, ВИЛЛЕР-СЮР-СОНО, ВЕРХНЯЯ СОНА												
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>289</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	289	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	289	1	0	0	0								
Очаг 9 (916)	СЕН-СЕН-АН-БАШ, СЕН-СЕН-АН-БАШ, СЕН-СЕН-АН-БАШ, КОТ-Д'ОР												
Дата начала вспышки	17/11/2016												
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>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	242	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	242	4	0	0	0								
Очаг 10 (933)	СЕРОН, СЕРОН, СЕРОН, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	17/11/2016												
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>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	205	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	205	1	0	0	0								

Очаг 11 (918)	кооператив «ТЕРР-НУАР», кооператив «ТЕРР-НУАР», кооператив «ТЕРР-НУАР», РОНА												
Дата начала вспышки	17/11/2016												
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>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	116	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	116	1	0	0	0								
Очаг 12 (919)	кооператив «МОНПЛЕЗИР», кооператив «МОНПЛЕЗИР», кооператив «МОНПЛЕЗИР», СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	17/11/2016												
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>182</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	182	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	182	1	0	0	0								
Очаг 13 (921)	предприятие «ШАМ-МЕРСЬЕ», предприятие «ШАМ-МЕРСЬЕ», предприятие «ШАМ-МЕРСЬЕ», СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	17/11/2016												
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>292</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	292	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	292	2	0	0	0								
Очаг 14 (914)	СЕН-СИР-СЮР-МАНТОН, СЕН-СИР-СЮР-МАНТОН, СЕН-СИР-СЮР-МАНТОН, ЭН												
Дата начала вспышки	17/11/2016												
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>70</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	70	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	70	1	0	0	0								
Очаг 15 (913)	ПЕРРЕКС, ПЕРРЕКС, ПЕРРЕКС, ЭН												
Дата начала вспышки	17/11/2016												
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>215</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	215	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	215	2	0	0	0								
Очаг 16 (920)	кооператив «БРЕМЕРШ», кооператив «БРЕМЕРШ», кооператив «БРЕМЕРШ», СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	17/11/2016												
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>182</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	182	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	182	3	0	0	0								
Очаг 17 (917)	кооператив «ПРЕЛО», кооператив «ПРЕЛО», кооператив «ПРЕЛО», ЮРА												
Дата начала вспышки	17/11/2016												
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 18 (912)	ЭТРЕ, ЭТРЕ, ЭТРЕ, ЭН												
Дата начала вспышки	17/11/2016												
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>337</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	337	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	337	1	0	0	0								
Очаг 19 (931)	ШУВИНЬИ, ШУВИНЬИ, ШУВИНЬИ, АЛЬЕ												
Дата начала вспышки	17/11/2016												
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>113</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	113	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	113	1	0	0	0								
Очаг 20 (915)	СЕН-ДИДЬЕ-Д'ОСЬЯ, СЕН-ДИДЬЕ-Д'ОСЬЯ, СЕН-ДИДЬЕ-Д'ОСЬЯ, ЭН												
Дата начала вспышки	17/11/2016												
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>170</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	170	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	170	1	0	0	0								

Очаг 21 (929)	СОВАНЬЯ-СЕНТ-МАРТ, СОВАНЬЯ-СЕНТ-МАРТ, СОВАНЬЯ-СЕНТ-МАРТ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	17/11/2016												
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>70</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	70	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	70	3	0	0	0								
Очаг 22 (932)	КУРПЬЕР, КУРПЬЕР, КУРПЬЕР, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	17/11/2016												
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>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	81	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	81	1	0	0	0								
Очаг 23 (930)	СЕН-ДИДЬЕ-ЛА-ФОРЕ, СЕН-ДИДЬЕ-ЛА-ФОРЕ, СЕН-ДИДЬЕ-ЛА-ФОРЕ, АЛЬЕ												
Дата начала вспышки	17/11/2016												
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>137</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	137	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	137	2	0	0	0								
Очаг 24 (911)	ШАВЕРИА, ШАВЕРИА, ШАВЕРИА, ЭН												
Дата начала вспышки	17/11/2016												
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>178</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	178	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	178	3	0	0	0								
Очаг 25 (940)	СЕН-РОМЕН-СУ-ГУРДОН, СЕН-РОМЕН-СУ-ГУРДОН, СЕН-РОМЕН-СУ-ГУРДОН, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	18/11/2016												
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 26 (927)	СЕН-РЕМИ, СЕН-РЕМИ, СЕН-РЕМИ, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	18/11/2016												
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>237</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	237	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	237	3	0	0	0								
Очаг 27 (938)	ТРАМБЛИ, ТРАМБЛИ, ТРАМБЛИ, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	18/11/2016												
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>119</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	119	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	119	1	0	0	0								
Очаг 28 (939)	МАТУР, МАТУР, МАТУР, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	18/11/2016												
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>53</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	53	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	53	1	0	0	0								
Очаг 29 (928)	NANTON, NANTON, NANTON, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	18/11/2016												
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>317</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	317	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	317	2	0	0	0								
Очаг 30 (937)	ШАМПЛЕСИ, ШАМПЛЕСИ, ШАМПЛЕСИ, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	18/11/2016												
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>136</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	136	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	136	1	0	0	0								

Очаг 31 (942)	МАРТИНЬИ-ЛЕ-КОНТ, МАРТИНЬИ-ЛЕ-КОНТ, МАРТИНЬИ-ЛЕ-КОНТ, СОНА И ЛУАРА					
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
	Bov	215	1	0	0	0
Очаг 32 (936)	ПУАССОН, ПУАССОН, ПУАССОН, СОНА И ЛУАРА					
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
	Bov	387	4	0	0	0
Очаг 33 (935)	СЕН-ЛЕЖЕ-СЮР-ДЁН, СЕН-ЛЕЖЕ-СЮР-ДЁН, СЕН-ЛЕЖЕ-СЮР-ДЁН, СОНА И ЛУАРА					
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
	Bov	190	1	0	0	0
Очаг 34 (934)	ЛЕ-ФЕ, ЛЕ-ФЕ, ЛЕ-ФЕ, СОНА И ЛУАРА					
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
	Bov	201	1	0	0	0
Очаг 35 (941)	СЕН-БУАЛЬ, СЕН-БУАЛЬ, СЕН-БУАЛЬ, СОНА И ЛУАРА					
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
	Bov	314	2	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 35					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	6255	58	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	0.93%	0.02%	1.72%	0.02%	

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

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Франция
(последующий отчёт № 55)

Отчёт, поступивший 25/11/2016 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 № 55
Дата начала события	21/08/2015
Дата подтверждения события	11/09/2015
Дата отчёта	25/11/2016
Дата отправки в МЭБ	25/11/2016
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> <p>Последующий отчёт № 53 (22/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (25/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (25/11/2016)</p>

Новые очаги (70)

Очаг 1 (944)	БЕЛЬМОН-ТРАМОНЕ, БЕЛЬМОН-ТРАМОНЕ, БЕЛЬМОН-ТРАМОНЕ, САВОЙЯ												
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>130</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	130	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	130	1	0	0	0								
Очаг 2 (946)	СЕН-ТЮРЕН, СЕН-ТЮРЕН, СЕН-ТЮРЕН, ЛУАРА												
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>102</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	102	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	102	1	0	0	0								
Очаг 3 (945)	ШАМАЛЬЕР-СЮР-ЛУАР, ШАМАЛЬЕР-СЮР-ЛУАР, ШАМАЛЬЕР-СЮР-ЛУАР, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
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>26</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	26	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	26	1	0	0	0								
Очаг 4 (948)	ВАНТЁЖ, ВАНТЁЖ, ВАНТЁЖ, 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>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 5 (967)	АЛЛАНШ, АЛЛАНШ, АЛЛАНШ, КАНТАЛЬ												
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>143</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	143	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	143	1	0	0	0								
Очаг 6 (951)	АВРИНЬЕ-ВИРЕ, АВРИНЬЕ-ВИРЕ, АВРИНЬЕ-ВИРЕ, ВЕРХНЯЯ СОНА												
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>120</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	120	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	120	1	0	0	0								
Очаг 7 (1013)	ШАЛЬМАЗЕЛЬ, ШАЛЬМАЗЕЛЬ, ШАЛЬМАЗЕЛЬ, ЛУАРА												
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>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 8 (956)	ВЕРНЁЙ, ВЕРНЁЙ, ВЕРНЁЙ, НЬЕВР												
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>391</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	391	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	391	1	0	0	0								
Очаг 9 (996)	ПАЖЕ, ПАЖЕ, ПАЖЕ, 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>182</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	182	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	182	1	0	0	0								
Очаг 10 (979)	СЕО-Д'АЛЛЕГР, СЕО-Д'АЛЛЕГР, СЕО-Д'АЛЛЕГР, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	17/11/2016												
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>84</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	84	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	84	1	0	0	0								

Очаг 11 (978)	ШАНДОН, ШАНДОН, ШАНДОН, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	17/11/2016												
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>218</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	218	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	218	1	0	0	0								
Очаг 12 (969)	МАССЬЯК, МАССЬЯК, МАССЬЯК, КАНТАЛЬ												
Дата начала вспышки	17/11/2016												
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>138</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	138	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	138	1	0	0	0								
Очаг 13 (970)	БАР, БАР, БАР, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	17/11/2016												
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>65</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	65	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	65	1	0	0	0								
Очаг 14 (976)	ПАНИСЬЕР, ПАНИСЬЕР, ПАНИСЬЕР, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	17/11/2016												
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>103</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	103	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	103	1	0	0	0								
Очаг 15 (982)	БЛЕЛЬ, БЛЕЛЬ, БЛЕЛЬ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	17/11/2016												
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 16 (977)	ШАЛЬМАЗЕЛЬ-ЖАНСАНЬЕР, ШАЛЬМАЗЕЛЬ-ЖАНСАНЬЕР, ШАЛЬМАЗЕЛЬ-ЖАНСАНЬЕР, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	17/11/2016												
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>56</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	56	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	56	1	0	0	0								
Очаг 17 (974)	ЮССОН-АН-ФОРЕ, ЮССОН-АН-ФОРЕ, ЮССОН-АН-ФОРЕ, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	17/11/2016												
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>103</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	103	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	103	1	0	0	0								
Очаг 18 (971)	ВИЛЛАР, ВИЛЛАР, ВИЛЛАР, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	17/11/2016												
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>76</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	76	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	76	1	0	0	0								
Очаг 19 (975)	ШИРАССИМОН, ШИРАССИМОН, ШИРАССИМОН, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	17/11/2016												
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>186</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	186	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	186	1	0	0	0								
Очаг 20 (986)	КРАПОНН-СЮР-АРЗОН, КРАПОНН-СЮР-АРЗОН, КРАПОНН-СЮР-АРЗОН, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	17/11/2016												
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>93</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	93	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	93	1	0	0	0								

Очаг 21 (984)	ВАЗЕЙ-ПРЕ-СОГ, ВАЗЕЙ-ПРЕ-СОГ, ВАЗЕЙ-ПРЕ-СОГ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	17/11/2016												
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>78</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	78	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	78	1	0	0	0								
Очаг 22 (955)	АРФЕЙ, АРФЕЙ, АРФЕЙ, АЛЬЕ												
Дата начала вспышки	17/11/2016												
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>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	111	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	111	2	0	0	0								
Очаг 23 (968)	ВЕДРИН-СЕН-ЛУ, ВЕДРИН-СЕН-ЛУ, ВЕДРИН-СЕН-ЛУ, КАНТАЛЬ												
Дата начала вспышки	17/11/2016												
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>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	81	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	81	1	0	0	0								
Очаг 24 (987)	ТОРНЕ, ТОРНЕ, ТОРНЕ, ВЕРХНЯЯ МАРНА												
Дата начала вспышки	17/11/2016												
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>72</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	72	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	72	1	0	0	0								
Очаг 25 (985)	ШОМЛИ, ШОМЛИ, ШОМЛИ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	17/11/2016												
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>97</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	97	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	97	1	0	0	0								
Очаг 26 (973)	ПУЙИ-ЛЕ-НОНЕН, ПУЙИ-ЛЕ-НОНЕН, ПУЙИ-ЛЕ-НОНЕН, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	17/11/2016												
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>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	127	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	127	1	0	0	0								
Очаг 27 (958)	СЮЖЕР, СЮЖЕР, СЮЖЕР, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	17/11/2016												
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>187</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	187	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	187	1	0	0	0								
Очаг 28 (980)	СЕН-ЖЮЛЬЕН-Д'АНС, СЕН-ЖЮЛЬЕН-Д'АНС, СЕН-ЖЮЛЬЕН-Д'АНС, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	17/11/2016												
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 29 (981)	ЛУД, ЛУД, ЛУД, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	17/11/2016												
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>260</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	260	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	260	1	0	0	0								
Очаг 30 (972)	БЕЛЬМОН-ДЕ-ЛА-ЛУАР, БЕЛЬМОН-ДЕ-ЛА-ЛУАР, БЕЛЬМОН-ДЕ-ЛА-ЛУАР, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	17/11/2016												
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>661</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	661	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	661	1	0	0	0								

Очаг 31 (959)	ИРОНД-Э-БЮРОН, ИРОНД-Э-БЮРОН, ИРОНД-Э-БЮРОН, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	17/11/2016												
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>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	34	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	34	1	0	0	0								
Очаг 32 (983)	ЛА-ШАПЕЛЬ-Д'ОРЕК, ЛА-ШАПЕЛЬ-Д'ОРЕК, ЛА-ШАПЕЛЬ-Д'ОРЕК, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	17/11/2016												
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>132</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	132	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	132	1	0	0	0								
Очаг 33 (991)	СЕНТ-АНЖЕЛЬ, СЕНТ-АНЖЕЛЬ, СЕНТ-АНЖЕЛЬ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	17/11/2016												
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>118</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	118	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	118	1	0	0	0								
Очаг 34 (990)	СЕН-ДЬЕРИ, СЕН-ДЬЕРИ, СЕН-ДЬЕРИ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	17/11/2016												
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>88</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	88	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	88	1	0	0	0								
Очаг 35 (992)	БЮССЕОЛЬ, БЮССЕОЛЬ, БЮССЕОЛЬ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	17/11/2016												
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>113</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	113	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	113	1	0	0	0								
Очаг 36 (989)	СЕЛЬ-СЮР-ДЮРОЛЬ, СЕЛЬ-СЮР-ДЮРОЛЬ, СЕЛЬ-СЮР-ДЮРОЛЬ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	17/11/2016												
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 37 (993)	ПИНЬОЛЬ, ПИНЬОЛЬ, ПИНЬОЛЬ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	17/11/2016												
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>73</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	73	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	73	1	0	0	0								
Очаг 38 (960)	СОВСАНЖ, СОВСАНЖ, СОВСАНЖ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	17/11/2016												
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>102</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	102	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	102	1	0	0	0								
Очаг 39 (995)	ЛАРАЖАСС, ЛАРАЖАСС, ЛАРАЖАСС, РОНА												
Дата начала вспышки	17/11/2016												
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>128</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	128	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	128	1	0	0	0								
Очаг 40 (988)	ЭДА, ЭДА, ЭДА, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	17/11/2016												
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>97</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	97	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	97	1	0	0	0								

Очаг 41 (994)	ПУЛЬ-ЛЕЗ-ЭШАРМО, ПУЛЬ-ЛЕЗ-ЭШАРМО, ПУЛЬ-ЛЕЗ-ЭШАРМО, РОНА												
Дата начала вспышки	17/11/2016												
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>62</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	62	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	62	1	0	0	0								
Очаг 42 (950)	АНЖИРЕ, АНЖИРЕ, АНЖИРЕ, ВЕРХНЯЯ СОНА												
Дата начала вспышки	17/11/2016												
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>146</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	146	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	146	1	0	0	0								
Очаг 43 (961)	СЕН-ЖЕНЕ-ЛА-ТУРЕТТ, СЕН-ЖЕНЕ-ЛА-ТУРЕТТ, СЕН-ЖЕНЕ-ЛА-ТУРЕТТ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	17/11/2016												
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 44 (1012)	АВРСЬЁ, АВРСЬЁ, АВРСЬЁ, САВОЙЯ												
Дата начала вспышки	18/11/2016												
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>110</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	110	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	110	1	0	0	0								
Очаг 45 (957)	КЛАВЕЗОЛЬ, КЛАВЕЗОЛЬ, КЛАВЕЗОЛЬ, РОНА												
Дата начала вспышки	18/11/2016												
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>31</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	31	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	31	2	0	0	0								
Очаг 46 (943)	ПРЮЛИ-СЮР-УРС, ПРЮЛИ-СЮР-УРС, ПРЮЛИ-СЮР-УРС, КОТ-Д'ОР												
Дата начала вспышки	21/11/2016												
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>164</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	164	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	164	1	0	0	0								
Очаг 47 (966)	ИЗНЕ, ИЗНЕ, ИЗНЕ, НЬЕВР												
Дата начала вспышки	21/11/2016												
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>866</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	866	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	866	1	0	0	0								
Очаг 48 (965)	СЕНТ-ЭТЬЕН-СЮР-РЕСУЗ, СЕНТ-ЭТЬЕН-СЮР-РЕСУЗ, СЕНТ-ЭТЬЕН-СЮР-РЕСУЗ, ЭН												
Дата начала вспышки	22/11/2016												
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>52</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	52	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	52	2	0	0	0								
Очаг 49 (962)	КОРДЕЛЬ, КОРДЕЛЬ, КОРДЕЛЬ, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	22/11/2016												
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>41</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	41	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	41	1	0	0	0								
Очаг 50 (963)	ЛЕЗ-АРДИЯ, ЛЕЗ-АРДИЯ, ЛЕЗ-АРДИЯ, РОНА												
Дата начала вспышки	22/11/2016												
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>137</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	137	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	137	1	0	0	0								

Очаг 51 (1002)	АБЕРЖМАН-ЛЕ-ТЕЗИ, АБЕРЖМАН-ЛЕ-ТЕЗИ, АБЕРЖМАН-ЛЕ-ТЕЗИ, ЮРА												
Дата начала вспышки	22/11/2016												
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>190</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	190	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	190	1	0	0	0								
Очаг 52 (1000)	ЛА-ШАЙЁЗ - АЛЬЕЗ, ЛА-ШАЙЁЗ - АЛЬЕЗ, ЛА-ШАЙЁЗ - АЛЬЕЗ, ЮРА												
Дата начала вспышки	22/11/2016												
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>249</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	249	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	249	1	0	0	0								
Очаг 53 (999)	МОН, МОН, МОН, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	22/11/2016												
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>446</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	446	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	446	1	0	0	0								
Очаг 54 (964)	ШАТНЕ, ШАТНЕ, ШАТНЕ, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	22/11/2016												
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>119</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	119	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	119	1	0	0	0								
Очаг 55 (1001)	ШО-ЛЕ-ПАССАВАН, ШО-ЛЕ-ПАССАВАН, ШО-ЛЕ-ПАССАВАН, ДУ												
Дата начала вспышки	22/11/2016												
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>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	127	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	127	1	0	0	0								
Очаг 56 (953)	СЕНТ-ЭЖЕН, СЕНТ-ЭЖЕН, СЕНТ-ЭЖЕН, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	23/11/2016												
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>346</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	346	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	346	2	0	0	0								
Очаг 57 (954)	ШАРОЛЬ, ШАРОЛЬ, ШАРОЛЬ, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	23/11/2016												
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>580</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	580	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	580	1	0	0	0								
Очаг 58 (1011)	ВИЛЛА, ВИЛЛА, ВИЛЛА, ВЕРХНЯЯ САВОЙЯ												
Дата начала вспышки	23/11/2016												
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>46</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	46	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	46	2	0	0	0								
Очаг 59 (952)	МЕЛЛЕСЕ, МЕЛЛЕСЕ, МЕЛЛЕСЕ, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	23/11/2016												
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>437</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	437	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	437	2	0	0	0								
Очаг 60 (997)	ОТЁН, ОТЁН, ОТЁН, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	23/11/2016												
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>356</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	356	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	356	2	0	0	0								

Очаг 61 (998)	АРТЕ, АРТЕ, АРТЕ, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	23/11/2016												
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>234</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	234	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	234	2	0	0	0								
Очаг 62 (949)	МИЛЛЕ, МИЛЛЕ, МИЛЛЕ, НЬЕВР												
Дата начала вспышки	23/11/2016												
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>174</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	174	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	174	1	0	0	0								
Очаг 63 (1009)	СЕН-БОННЕ-ДЕ-БРЮЙЕР, СЕН-БОННЕ-ДЕ-БРЮЙЕР, СЕН-БОННЕ-ДЕ-БРЮЙЕР, РОНА												
Дата начала вспышки	24/11/2016												
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 64 (1006)	СЕН-ЖАН-СЮР-РЕСУЗ, СЕН-ЖАН-СЮР-РЕСУЗ, СЕН-ЖАН-СЮР-РЕСУЗ, ЭН												
Дата начала вспышки	24/11/2016												
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>427</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	427	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	427	1	0	0	0								
Очаг 65 (1003)	БЕНИ, БЕНИ, БЕНИ, ЭН												
Дата начала вспышки	24/11/2016												
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>146</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	146	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	146	1	0	0	0								
Очаг 66 (1004)	ШАВАН-СЮР-РЕСУЗ, ШАВАН-СЮР-РЕСУЗ, ШАВАН-СЮР-РЕСУЗ, ЭН												
Дата начала вспышки	24/11/2016												
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>215</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	215	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	215	1	0	0	0								
Очаг 67 (1007)	СЕН-МАРТЕН-ЛЕ-ШАТЕЛЬ, СЕН-МАРТЕН-ЛЕ-ШАТЕЛЬ, СЕН-МАРТЕН-ЛЕ-ШАТЕЛЬ, ЭН												
Дата начала вспышки	24/11/2016												
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>310</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	310	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	310	1	0	0	0								
Очаг 68 (1008)	ТИЗИ-ЛЕ-БУР, ТИЗИ-ЛЕ-БУР, ТИЗИ-ЛЕ-БУР,, РОНА												
Дата начала вспышки	24/11/2016												
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>271</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	271	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	271	1	0	0	0								
Очаг 69 (1005)	ПЕРРЕКС, ПЕРРЕКС, ПЕРРЕКС, ЭН												
Дата начала вспышки	24/11/2016												
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 70 (1010)	СЕН-ЖЕРВЕЗ-АН-ВАЛЬЕР, СЕН-ЖЕРВЕЗ-АН-ВАЛЬЕР, СЕН-ЖЕРВЕЗ-АН-ВАЛЬЕР, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	24/11/2016												
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>483</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	483	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	483	1	0	0	0								

Количество очагов

Итого очагов: 70

Общее количество животных

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	11999	78	0	0	0
Ovi	580	1	0	0	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Bov	0.65%	0.00%	0.00%	0.00%
Ovi	0.17%	0.00%	0.00%	0.00%

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

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции** Неизвестен или не доказан**Прочие сведения / комментарии** Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.**Меры контроля****Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 116)**

Отчёт, поступивший 25/11/2016 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 № 116
Дата начала события	14/01/2014
Дата подтверждения события	22/01/2014
Дата отчёта	25/11/2016
Дата отправки в МЭБ	25/11/2016
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

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)
Последующий отчёт № 116 (25/11/2016)

Новые очаги (7)

Очаг 1	Борок, Старорусский р-н, НОВГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	08/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	3	1	0	3	0
Очаг 2	Причерноморский, Туапсинский р-н, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	09/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Заповедник					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Очаг 3	Краснодонское, Иловлинский р-н, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ					
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
	Sui	5165	20	1	5	0
Очаг 4	Подгорное, Калачеевский р-н, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	16/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	3	1	0	3	0
Очаг 5	Калачеевский, Калачеевский р-н, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	16/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	72	64	9	63	0
Очаг 6	Юго-Северная, Тихорецкий р-н, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ					
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	1	0		0
Очаг 7	Реконструкция, Михайловский р-н, ВОЛГОГРАДСКАЯ 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	44	4	4		0
Количество очагов	Итого очагов: 7					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	5291	91	14	74	0
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	1.72%	0.26%	15.38%	**	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	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

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
 Других мер не указано

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Волгоградская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	24/11/2016	Положит.
Волгоградская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	24/11/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	22/11/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	23/11/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	22/11/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	15/11/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	17/11/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	17/11/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	23/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 26/11/2016 от Доктора Мехди Халая, Главы Ветеринарной организации Ирана (IVO), Министерство сельского хозяйства, Тегеран, Иран

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	14/11/2016
Дата подтверждения события	19/11/2016
Дата отчёта	26/11/2016
Дата отправки в МЭБ	26/11/2016
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
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (21/11/2016) Последующий отчёт № 1 (26/11/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	ферма Сад-о-дах, Амирабад Таванбахши, Малард, ТЕГЕРАН					
Дата начала вспышки	22/11/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/11/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	26873	13436	1401	25472	0
Поражённая болезнью популяция	Товарная ферма по производству яйца					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	26873	13436	1401	25472	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражённости	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Птица	50.00%	5.21%	10.43%		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	<ol style="list-style-type: none"> Событие выявлено в рамках пассивного надзора, ведущегося в Иране. Проводится эпизоотическое расследование для определения происхождения инфекции и масштабов распространения и циркуляция данного подтипа вируса. Ведётся активный надзор. Для снижения численности популяции угрожаемой домашней птицы в хозяйствах в радиусе 1 км вокруг пострадавшей фермы, после подтверждения их благополучия на грипп птиц высокой патогенности было убито 155 000 птиц.

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекция вирусами оспы (кроме тех, что включены в перечень МЭБ), Камерун
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 26/11/2016 от Доктора Гастона Джонве, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	15/08/2016
Дата подтверждения события	17/08/2016
Дата отчёта	26/11/2016
Дата отправки в МЭБ	26/11/2016
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) Последующий отчёт № 8 (26/11/2016)
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.

**Заразный узелковый дерматит, Казахстан
(последующий отчёт № 12, окончательный)**

Отчёт, поступивший 26/11/2016 от Доктора Самата Тулегенова, Главы ГУ Национальный референтный центр в ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Астана, Казахстан

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 12 (окончательный)
Дата начала события	07/07/2016
Дата подтверждения события	21/07/2016
Дата отчёта	26/11/2016
Дата отправки в МЭБ	26/11/2016
Дата закрытия события	26/11/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус заразного узелкового дерматита
Тип диагноза	Клинический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (22/07/2016) Последующий отчёт № 1 (25/07/2016) Последующий отчёт № 2 (05/08/2016) Последующий отчёт № 3 (26/08/2016) Последующий отчёт № 4 (29/09/2016) Последующий отчёт № 5 (10/10/2016) Последующий отчёт № 6 (17/10/2016) Последующий отчёт № 7 (24/10/2016) Последующий отчёт № 8 (31/10/2016) Последующий отчёт № 9 (09/11/2016) Последующий отчёт № 10 (17/11/2016) Последующий отчёт № 11 (25/11/2016) Последующий отчёт № 12 (26/11/2016)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Разрабатывается процедура выплаты компенсаций по рыночной цене владельцам животных за павший крупный рогатый скот, к которой планируется приступить в скором времени. Больной скот уничтожен (459 голов), проведена окончательная дезинфекция.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Зонирование Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) 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, Камерун
(последующий отчёт № 18)**

Отчёт, поступивший 26/11/2016 от Доктора Гастона Джонве, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 18
Дата начала события	20/05/2016
Дата подтверждения события	24/05/2016
Дата отчёта	26/11/2016
Дата отправки в МЭБ	26/11/2016
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) Последующий отчёт № 18 (26/11/2016)

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 № 3)**

Отчёт, поступивший 27/11/2016 от Доктора Ахмеда-Шавки-Карима Бугалема, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, развития села и рыболовства, г. Алжир, Алжир

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	20/10/2016
Дата подтверждения события	30/10/2016
Дата отчёта	27/11/2016
Дата отправки в МЭБ	27/11/2016
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) Последующий отчёт № 3 (27/11/2016)

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.

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

Отчёт, поступивший 28/11/2016 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	Экстренная нотификация
Дата начала события	17/11/2016
Дата подтверждения события	26/11/2016
Дата отчёта	28/11/2016
Дата отправки в МЭБ	28/11/2016
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

Новые очаги (1)

Очаг 1 (1)	Марк, Марк, ПА-ДЕ-КАЛЕ												
Дата начала вспышки	17/11/2016												
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>Связь <i>Anas penelope</i> (Anatidae)</td> <td>75</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Связь <i>Anas penelope</i> (Anatidae)	75	25	25	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Связь <i>Anas penelope</i> (Anatidae)	75	25	25	0	0								
Поражённая болезнью популяция	<p>17 ноября была отмечена смертность в партии подсадных уток (<i>Anas strepera</i> и <i>Anas penelope</i>), содержащихся в частном пруду в коммуне Марк.</p> <p>Исследование проб, отобранных в рамках надзора в дикой фауне (сеть SAGIR), подтвердило наличие вируса H5N8 26 ноября 2016 г.</p> <p>В профилактических целях запланирован убой второй партии подсадных уток (35 птиц), находившихся ранее в этом пруду. Все подсадные утки будут уничтожены в ближайшие дни (28 ноября 2016 г.).</p>												
Количество очагов	Итого очагов: 1												
Общее количество животных	<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>Связь <i>Anas penelope</i> (Anatidae)</td> <td>75</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Связь <i>Anas penelope</i> (Anatidae)	75	25	25	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Связь <i>Anas penelope</i> (Anatidae)	75	25	25	0	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Уровень патологической поражённости</td> <td>Уровень поражения</td> <td>Пропорция падёж/случаев</td> <td>Пропорция потерянные / восприимч.*</td> </tr> <tr> <td>Связь <i>Anas penelope</i> (Anatidae)</td> <td>33.33%</td> <td>33.33%</td> <td>100.00%</td> <td>33.33%</td> </tr> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Связь <i>Anas penelope</i> (Anatidae)	33.33%	33.33%	100.00%	33.33%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Связь <i>Anas penelope</i> (Anatidae)	33.33%	33.33%	100.00%	33.33%									

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	<p>Данная нотификация касается подсадных уток, которые не признаются в качестве домашней птицы согласно определению Главы 10.4. Кодекса здоровья наземных животных МЭБ. На этом основании данная вспышка не должна повлечь наложения ограничений на торговлю домашней птицей и сказаться на статусе Франции по гриппу птиц высокой патогенности (ВППГ).</p>

Отметим, что при условии отсутствия новых элементов, Франция восстановит статус страны, благополучной по ВППГ, 3 декабря 2016 г. Поскольку данный эпизод падежа среди диких животных зарегистрирован в районе с высоким риском (Приказ Министерства от 16 ноября 2016 г. об уровне риска в связи с гриппом птиц), птицеводческим хозяйствам вменяется в обязанность с указанной даты установить строгие меры биобезопасности и изоляции.

Эпизоотическое расследование завершено, меры надзора вокруг очага усилены.

Меры контроля

Принятые меры	<p>Скрининг</p> <p>Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря</p> <p>Санитарный убой</p> <p>Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов</p> <p>Вакцинация запрещена</p> <p>Лечение заражённых животных не проводилось</p>
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референс лаборатория ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)	Связь	ОТ-ПЦР в реальном времени	26/11/2016	Положит.
Национальная референс лаборатория ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)	Связь	вирусное сиквенирование	26/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 28/11/2016 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного офиса, Министерство экономики, Гаага, Нидерланды

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	25/11/2016
Дата подтверждения события	26/11/2016
Дата отчёта	28/11/2016
Дата отправки в МЭБ	28/11/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (HPAI 2016/1 P)	Биддингхёйзен, ФЛЕВОЛАНД					
Дата начала вспышки	25/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	10000	500	500	9500	0
Поражённая болезнью популяция	бройлерные утки					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	10000	500	500	9500	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень патологической падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	5.00%	5.00%	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
Прочие сведения / комментарии	26 ноября 2016 г. были установлены защитная зона (3 км) и зона надзора (10 км). В 3-км зоне имеется пять других хозяйств. Восприимчивых к болезни животных заражённого хозяйства уничтожили. Все хозяйства в 3-км зоне были обследованы. Все пробы, взятые у птицы этих хозяйств, признаны отрицательными.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Санитарный убой 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
Вагенингенский научно-исследовательский центр, отдел ветеринарии, Лелиштад (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	26/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Россия
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 29/11/2016 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	22/11/2016
Дата подтверждения события	26/11/2016
Дата отчёта	28/11/2016
Дата отправки в МЭБ	29/11/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	28/05/2015
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

Новые очаги (1)

Очаг 1	Среднеаргунск, Краснокаменский р-н, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	22/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	481	113	0		0
	Ovi/cap	260	0	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	481	113	0		0
	Ovi/cap	260	0	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	23.49%	0.00%	0.00%	**	
	Ovi/cap	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: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране			
	Скрининг			
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)			
	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
	ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ	Bov	2376	
		Ovi/cap	2231	
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря			
	Карантин			
	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны			
	Надзор в изолированной или защитной зоне			
	Зонирование			
	Лечение заражённых животных не проводилось			
Запланированные меры	Частичный санитарный убой			

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	рск	26/11/2016	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	26/11/2016	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	тесты ИФА на выявление антигена	26/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Респираторно-репродуктивный синдром свиней, Камбоджа
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 28/11/2016 от Доктора Сена Сованна, Делегата в МЭБ и Главного советника, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Пномпень, Камбоджа

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	20/10/2016
Дата подтверждения события	10/11/2016
Дата отчёта	28/11/2016
Дата отправки в МЭБ	28/11/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/10/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус респираторно-репродуктивного синдрома свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (14/11/2016) Последующий отчёт № 1 (28/11/2016)
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 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Бальнеотерапия / пульверизация 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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума лошадей, Свазиленд
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 28/11/2016 от Доктора Роланда Ксолани Дламини, Главы службы ветеринарии и животноводства, Министерство сельского хозяйства , Мбабане, Свазиленд

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	03/11/2016
Дата подтверждения события	15/11/2016
Дата отчёта	28/11/2016
Дата отправки в МЭБ	28/11/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/08/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус чумы лошадей
Серотип	2
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (21/11/2016) Последующий отчёт № 1 (28/11/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Положительную пробу подвергли полной характеристике для выяснения, относится ли ответственный вирус к полевому или вакцинному серотипу. Результаты показали, что исследованный фрагмент аналогичен вирусам полевого серотипа.

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)	Eqc	ПЦР (полимеразацепная реакция)	24/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Украина
(последующий отчёт № 3, окончательный)**

Отчёт, поступивший 28/11/2016 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 № 3 (окончательный)
Дата начала события	03/11/2015
Дата подтверждения события	04/11/2015
Дата отчёта	28/11/2016
Дата отправки в МЭБ	28/11/2016
Дата закрытия события	24/11/2016
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) Последующий отчёт № 3 (28/11/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Журавка, Шполянский район, ЧЕРКАССКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	22/11/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/11/2016)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui		3	3	0	0
Поражённая болезнью популяция	Три свиных туши были обнаружены на полигоне отходов в восьми километрах от села Журавка, расположенного рядом с ним. Исследование проб дало положительный результат на АЧС. Туши уничтожены, участок обеззаражен.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui		3	3	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
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Бальнеотерапия / пульверизация
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)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	23/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Африканская чума свиней, Кения
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 28/11/2016 от Доктора Киса Дж. З. Юма-Нгейва, Главы Ветеринарной службы, Департамент Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Найроби, Кения

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	22/02/2016
Дата подтверждения события	30/03/2016
Дата отчёта	28/11/2016
Дата отправки в МЭБ	28/11/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	22/09/2015
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 (08/04/2016) Последующий отчёт № 1 (15/04/2016) Последующий отчёт № 2 (25/04/2016) Последующий отчёт № 3 (02/05/2016) Последующий отчёт № 4 (24/05/2016) Последующий отчёт № 5 (13/06/2016) Последующий отчёт № 6 (14/07/2016) Последующий отчёт № 7 (28/11/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Сеньенде, Шиньялу, Какамега, ЗАПАДНАЯ ПРОВИНЦИЯ					
Дата начала вспышки	22/02/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	320	168	160	0	0
Поражённая болезнью популяция	Большинство свиней в этом регионе выращивается на открытом выгуле, на привязи, но не в помещениях.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	320	168	160	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Sui	52.50%	50.00%	95.24%		50.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных Несанкционированное перемещение животных Кормление пищевыми отходами
--------------------------------------	--

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Надзор в изолированной или защитной зоне Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) 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
Международный научный институт скотоводства (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	30/03/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Италия
(последующий отчёт № 10)

Отчёт, поступивший 28/11/2016 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Ветеринарной службы, Генеральный секретариат, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 10
Дата начала события	30/08/2016
Дата подтверждения события	01/09/2016
Дата отчёта	28/11/2016
Дата отправки в МЭБ	28/11/2016
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) Последующий отчёт № 10 (28/11/2016)

Новые очаги (26)

Очаг 1 (889)	ДУЕВИЛЛЕ, ВИЧЕНЦА, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	25/10/2016												
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>Vov</td> <td>250</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	250	6	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	250	6	0	0	0								
Очаг 2 (926)	ФОНТАНАФРЕДДА, ПОРДЕНОНЕ, ФРИУЛИ - ВЕНЕЦИЯ-ДЖУЛИЯ												
Дата начала вспышки	01/11/2016												
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>Ovi</td> <td>67</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	67	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	67	2	0	0	0								
Очаг 3 (918)	АРЦИНЬЯНО, ВИЧЕНЦА, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	04/11/2016												
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>Vov</td> <td>42</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	42	8	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	42	8	0	0	0								
Очаг 4 (890)	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="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>26</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	26	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	26	1	0	0	0								
Очаг 5 (906)	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="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>17</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	17	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	17	5	0	0	0								
Очаг 6 (905)	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="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>9</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	9	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	9	2	0	0	0								

Очаг 7 (917)	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>13</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	13	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	13	4	0	0	0								
Очаг 8 (891)	АЗИАГО, 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>106</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	106	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	106	2	0	0	0								
Очаг 9 (892)	АЗИАГО, 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>47</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	47	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	47	3	0	0	0								
Очаг 10 (893)	ВАЛЬДАНЬО, 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>41</td> <td>14</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	41	14	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	41	14	0	0	0								
Очаг 11 (894)	САНТА-ДЖУСТИНА, БЕЛЛУНО, 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>26</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	26	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	26	2	0	0	0								
Очаг 12 (895)	СЕДИКО, БЕЛЛУНО, 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>43</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	43	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	43	3	0	0	0								
Очаг 13 (920)	ВАЛЛЕ-ДИ-КАДОРЕ, БЕЛЛУНО, 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>Як Bos grunniens (Bovidae)</td> <td>60</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Як Bos grunniens (Bovidae)	60	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Як Bos grunniens (Bovidae)	60	1	1	0	0								
Очаг 14 (896)	САН-ДЗЕНОНЕ-ДЕЛЬИ-ЭДЗЕЛИНИ, 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>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 15 (897)	САНТ-АННА-Д'АЛЬФАЭДО, ВЕРОНА, 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>31</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	31	9	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	31	9	0	0	0								
Очаг 16 (904)	ВИЛЛАФРАНКА-ДИ-ВЕРОНА, ВЕРОНА, 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>177</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	177	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	177	1	0	0	0								

Очаг 17 (898)	СЕРЕН-ДЕЛЬ-ГРАППА, БЕЛЛУНО, ВЕНЕТО												
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>390</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	390	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	390	1	0	0	0								
Очаг 18 (899)	ВЕРОНА, ВЕРОНА, ВЕНЕТО												
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>95</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	95	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	95	3	0	0	0								
Очаг 19 (900)	ВЕРОНА, ВЕРОНА, ВЕНЕТО												
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>101</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	101	7	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	101	7	0	0	0								
Очаг 20 (903)	ВИЛЛАФРАНКА-ДИ-ВЕРОНА, ВЕРОНА, ВЕНЕТО												
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>55</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	55	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	55	2	0	0	0								
Очаг 21 (915)	СЕДИКО, БЕЛЛУНО, ВЕНЕТО												
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>102</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	102	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	102	3	0	0	0								
Очаг 22 (919)	МОНТАНЬЯНА, ПАДУЯ, ВЕНЕТО												
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>86</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	86	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	86	1	0	0	0								
Очаг 23 (916)	ГАМБУЛЬЯНО, ВИЧЕНЦА, ВЕНЕТО												
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>58</td> <td>22</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	58	22	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	58	22	0	0	0								
Очаг 24 (912)	ПОНТИ-СУЛЬ-МИНЧО, МАНТУЯ, ЛОМБАРДИЯ												
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>49</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	49	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	49	1	0	0	0								
Очаг 25 (901)	ГАМБУЛЬЯНО, ВИЧЕНЦА, ВЕНЕТО												
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>54</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	54	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	54	4	0	0	0								
Очаг 26 (902)	ТОРРИ-ДИ-КУАРТЕЗОЛО, ВИЧЕНЦА, ВЕНЕТО												
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>55</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	55	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	55	1	0	0	0								

Количество очагов	Итого очагов: 26					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	1942	106	0	0	0
	Ovi	67	2	0	0	0
	Як Bos grunniens (Bovidae)	60	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	5.46%	0.00%	0.00%	0.00%	
	Ovi	2.99%	0.00%	0.00%	0.00%	
	Як Bos grunniens (Bovidae)	1.67%	1.67%	100.00%	1.67%	

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

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
Научный институт зоопрофилактики (IZSAM), Терамо (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	17/11/2016	Положит.
Научный институт зоопрофилактики (IZSAM), Терамо (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	23/11/2016	Положит.
Научный институт зоопрофилактики (IZSAM), Терамо (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР в реальном времени	22/11/2016	Положит.
Научный институт зоопрофилактики (IZSAM), Терамо (Национальная лаборатория)	Як	ПЦР в реальном времени	21/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия
(последующий отчёт № 43)**

Отчёт, поступивший 28/11/2016 от Доктора Гидеона Мбуса-Мшелбвалы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 43
Дата начала события	02/01/2015
Дата подтверждения события	08/01/2015
Дата отчёта	28/11/2016
Дата отправки в МЭБ	28/11/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/07/2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (09/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (23/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (02/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (19/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (02/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (13/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (22/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (07/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (04/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (26/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (14/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (19/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (08/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (16/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (15/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (04/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (11/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (13/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (19/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (21/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (25/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (26/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (02/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (04/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (08/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (09/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (11/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (15/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (17/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (22/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (29/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (04/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (07/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (08/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (14/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (20/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (29/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (03/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (06/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (09/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (27/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (09/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (28/11/2016)</p>

Новые очаги (2)

Очаг 1	Торо, Торо, БАУЧИ					
Дата начала вспышки	21/11/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/11/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	514	274	274	240	0
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки и петухи неизвестного возраста					
Очаг 2	Кумбуцо, Кумбуцо, КАНО					
Дата начала вспышки	23/11/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/11/2016)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	431	33	33	398	0
Поражённая болезнью популяция	Беспородные цыплята, гуси и цесарки неизвестного возраста.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	945	307	307	638	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	32.49%	32.49%	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	Птица разных видов содержится вместе на свободном выгуле.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Санитарный убой Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Прослеживание

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референс-лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	24/11/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референс-лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	26/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Грипп птиц высокой патогенности, Япония
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 29/11/2016 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	28/11/2016
Дата подтверждения события	28/11/2016
Дата отчёта	29/11/2016
Дата отправки в МЭБ	29/11/2016
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	H5
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (2)

Очаг 1	г. Аомори, ПРЕФЕКТУРА АОМОРИ					
Дата начала вспышки	28/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	16500	10	10		0
Поражённая болезнью популяция	Домашняя птица (домашние утки)					
Очаг 2	село Сэкикава, ПРЕФЕКТУРА НИИГАТА					
Дата начала вспышки	28/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	315590	130	130		0
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	332090	140	140		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	0.04%	0.04%	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	<p>Очаг 1 (Аомори): 28 ноября 2016 г. в ветеринарные органы префектуры Аомори поступило сообщение о росте падежа птицы (10 птиц пало в один день) на утководческой ферме.</p> <p>Пробы были отправлены в лабораторию местной ветеринарной службы (Центр службы ветеринарной гигиены префектуры Аомори), которая на основании результатов тестирования на антигены подтвердила положительность проб, взятых с тушек павшей птицы, на вирус А гриппа. В тот же день Центр поставил ОТ- ПЦР и ОТ-ПЦР в реальном времени, подтвердив подтип H5.</p> <p>Очаг 2 (Ниигата): 28 ноября 2016 г. в ветеринарные органы префектуры Ниигата поступило сообщение о росте падежа птицы (60 птиц пало в один день) на куроводческой ферме.</p> <p>Пробы были отправлены в лабораторию местной ветеринарной службы (Центр службы ветеринарной гигиены префектуры Ниигата), которая на основании результатов тестирования на антигены подтвердила положительность проб, взятых с тушек павшей птицы, на вирус А гриппа. В тот же день Центр поставил ОТ- ПЦР и ОТ-ПЦР в реальном времени, подтвердив подтип H5.</p>

По обоим очагам:

В пострадавших хозяйства проведён санитарный убой, осуществляется убой всей восприимчивой птицы. На фермы, расположенные в радиусе трёх километров от пострадавших хозяйств, наложены ограничения на перемещения. Ограничения на поставки товаров установлены в хозяйствах, расположенных в радиусе от трёх до десяти километров вокруг пострадавших хозяйств. Тип N пока не определён.

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центр службы ветеринарной гигиены префектуры Аомори (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	28/11/2016	Положит.
Центр службы ветеринарной гигиены префектуры Аомори (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	28/11/2016	Положит.
Центр службы ветеринарной гигиены префектуры Ниигата (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	29/11/2016	Положит.
Центр службы ветеринарной гигиены префектуры Ниигата (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	29/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 29/11/2016 от Доктора Мариуса Григора, Главы Отдела здоровья животных Главного санитарно-ветеринарного управления, Государственная служба ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	23/11/2016
Дата подтверждения события	24/11/2016
Дата отчёта	29/11/2016
Дата отправки в МЭБ	29/11/2016
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

Новые очаги (1)

Очаг 1	порт Констанцы, Констанца, КОНСТАНЦА				
Дата начала вспышки	23/11/2016				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень 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 Контакт с дикой фауной

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
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 диагностики и здоровья животных (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	опыт гемагглютинации	24/11/2016	Положит.
Институт диагностики и здоровья животных (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	опыт торможения невраминидазы	24/11/2016	Положит.
Институт диагностики и здоровья животных (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	выделение вируса	24/11/2016	Положит.
Институт диагностики и здоровья животных (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ПЦР в реальном времени	24/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 29/11/2016 от Доктора Абду А. Хайгаймо, Главы Ветеринарной службы, Министерство развития животноводства и рыболовства, Дар-эс-Салам, Танзания

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	08/11/2016
Дата подтверждения события	18/11/2016
Дата отчёта	29/11/2016
Дата отправки в МЭБ	29/11/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Bacillus anthracis
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Селела, Маньяра, Мондули, АРУША					
Дата начала вспышки	08/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Заповедник					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	23000	10	10		
	Cap	15000	26	26		
	Ovi	11500	3	3		
	Белохвостый гну Connochaetes gnou (Bovidae)		109	109	0	0
	Газель Гранта Gazella granti (Bovidae)		21	21	0	0
Поражённая болезнью популяция	Животные разных видов, группирующиеся в местах контакта домашнего скота и диких животных.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	23000	10	10		
	Cap	15000	26	26		
	Ovi	11500	3	3		
	Белохвостый гну Connochaetes gnou (Bovidae)		109	109	0	0
	Газель Гранта Gazella granti (Bovidae)		21	21	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	0.04%	0.04%	100.00%	**	
	Cap	0.17%	0.17%	100.00%	**	
	Ovi	0.03%	0.03%	100.00%	**	
	Белохвостый гну Connochaetes gnou (Bovidae)	**	**	100.00%	**	
	Газель Гранта Gazella granti (Bovidae)	**	**	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 на пастбище / водопое с заражённым животным (животными) Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	Заражение спорами Bacillus из почвы по причине засухи, свирепствующей в данном районе страны.

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики**Название и тип лаборатории**

Центральная ветеринарная лаборатория, Танзания (Национальная лаборатория)

Вид

Белохвостый гну ОТ-ПЦР "нишированная"

Тест**Дата**

18/11/2016

Результаты

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), ЮАР
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 01/12/2016 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	10/07/2016
Дата подтверждения события	26/09/2016
Дата отчёта	29/11/2016
Дата отправки в МЭБ	01/12/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2016
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H7N2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (24/10/2016) Последующий отчёт № 1 (29/11/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (LPAI_H7N2_2016_002)	LPAI_H7N2_2016_002, Джордж, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ					
Дата начала вспышки	01/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	480	180	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Товарная страусовая ферма.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	480	180	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	37.50%	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
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Карантин
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Геморрагическая болезнь кроликов, Канада
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 29/11/2016 от Доктора Мартины Дюбюк, Делегата Канады в МЭБ, Заместителя Главы службы безопасности пищевых продуктов, Научный отдел, Министерство здравоохранения, Канадское агентство продовольственной инспекции, Оттава, Канада

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала события	15/07/2016
Дата подтверждения события	23/08/2016
Дата отчёта	29/11/2016
Дата отправки в МЭБ	29/11/2016
Дата закрытия события	24/11/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/03/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Калицивирус
Серотип	RHDV2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие отнесется	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (25/08/2016) Последующий отчёт № 1 (31/10/2016) Последующий отчёт № 2 (29/11/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Ввоз живых животных
Прочие сведения / комментарии	Новых очагов геморрагической болезни кроликов не обнаружено. Канадское агентство продовольственной инспекции (ACIA) совместно с Министерством сельского хозяйства, рыболовства и продовольствия Квебека завершили расследование эпизода. Ферма по выращиванию декоративных кроликов QUE-2016-002 признана источником инфекции для фермы с декоративными кроликами под номером QUE-2016-001. Происхождение инфекции на кролиководческой ферме QUE-2016-002 выяснить не удалось. Очистка и дезинфекция заражённых помещений завершена 14 октября 2016 г. Карантинные меры отменяются, данное эпизоотическое событие признаётся ликвидированным.

Меры контроля

Принятые меры	Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Карантин Частичный 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.

**Африканская чума свиней, Молдавия
(последующий отчёт № 3, окончательный)**

Отчёт, поступивший 29/11/2016 от господина Всеволода Стамати, Заместителя Главы Национального агентства по безопасности пищевых продуктов Республики Молдова, Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов Республики Молдова, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3 (окончательный)
Дата начала события	17/09/2016
Дата подтверждения события	03/10/2016
Дата отчёта	29/11/2016
Дата отправки в МЭБ	29/11/2016
Дата закрытия события	28/09/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
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 (04/10/2016) Последующий отчёт № 1 (18/10/2016) Последующий отчёт № 2 (31/10/2016) Последующий отчёт № 3 (29/11/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Кормление пищевыми отходами
---	-----------------------------

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Карантин Санитарный убой 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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Ньюкаслская болезнь, Швеция
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 29/11/2016 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 № 3
Дата начала события	10/11/2016
Дата подтверждения события	11/11/2016
Дата отчёта	29/11/2016
Дата отправки в МЭБ	29/11/2016
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) Последующий отчёт № 3 (29/11/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	<p>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.</p> <p>Убой и уничтожение 18 000 яичных кур и 80 голубей завершены 14 ноября 2016 г.</p> <p>Предварительная дезинфекция окончена 14 ноября 2016 г.</p> <p>Мероприятия по оздоровлению и дезинфекции продолжаются.</p> <p>По всем контактам с заражённым хозяйством ведётся расследование, а те хозяйства, которые попали в зону ограничений, поставлены под надзор.</p>

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 30/11/2016 от господина Ганса Вайса, Главы Ветеринарного бюро, Швейцарское федеральное ветеринарное бюро, Либefeld Берн, Швейцария

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	05/11/2016
Дата подтверждения события	09/11/2016
Дата отчёта	29/11/2016
Дата отправки в МЭБ	30/11/2016
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) Последующий отчёт № 3 (29/11/2016)

Новые очаги (17)

Очаг 1 (HPAI_2016_1)	озеро Леман, Лозанна, Лозанна, ВО																		
Дата начала вспышки	19/11/2016																		
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 Леман, Сен-Сюльпис, Уэст-Лозанна, ВО																		
Дата начала вспышки	19/11/2016																		
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)	озеро Леман, Веве, Ривьера-Пеи-д'Эно, ВО																		
Дата начала вспышки	19/11/2016																		
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 4 (HPAI_2016_1)	Невшательское озеро, Шевру, Бруа-Вюлли, ВО																		
Дата начала вспышки	21/11/2016																		
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>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</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	Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)	2	2	0	0	0	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)	2	2	0	0	0														
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0														

Очаг 5 (HPAI_2016_1)
Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

озеро Леман, Лозанна, Лозанна, ВО
 21/11/2016
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Красноголовая чернеть <i>Aythya ferina</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i> (Laridae)	1	1	0	0	0
Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	2	2	0	0	0

Очаг 6 (HPAI_2016_1)
Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

озеро Леман, Вильнёв, Эгль, ВО
 21/11/2016
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	2	2	0	0	0

Очаг 7 (HPAI_2016_1)
Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

р. Рейн, Шаффхаузен, Шаффхаузен, ШАФФХАУЗЕН
 22/11/2016
 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
Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i> (Laridae)	1	1	0	0	0
Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0

Очаг 8 (HPAI_2016_1)
Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

р. Рейн, Цвайдлен, Бюлах, ЦЮРИХ
 23/11/2016
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	2	2	0	0	0

Очаг 9 (HPAI_2016_1)
Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

озеро Леман, Ролле, Ньон, ВО
 23/11/2016
 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 10 (HPAI_2016_1)
Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Невшательское озеро, Невшатель, Невшатель, НЕВШАТЕЛЬ
 23/11/2016
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Большая поганка <i>Podiceps cristatus</i> (Podicipedidae)	2	2	0	0	0

Очаг 11 (HPAI_2016_1)
Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

озеро Грюйер, Ле-Бри, Грюйер, ФРИБУР
 24/11/2016
 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 12 (HPAI_2016_1)	озеро Леман, Вильнёв, Эгль, ВО												
Дата начала вспышки	24/11/2016												
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 13 (HPAI_2016_1)	р. Рейн, Бирсфельден, Арлесхайм, БАЗЕЛЬ-ЛАНД												
Дата начала вспышки	25/11/2016												
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> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 14 (HPAI_2016_1)	Цюрихское озеро, Веденсвиль, Хорген, ЦЮРИХ												
Дата начала вспышки	27/11/2016												
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 15 (HPAI_2016_1)	Цюрихское озеро, Меннедорф, Майлен, ЦЮРИХ												
Дата начала вспышки	27/11/2016												
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 16 (HPAI_2016_1)	Боденское озеро, Эшенц, Фрауэнфельд, ТУРГАУ												
Дата начала вспышки	28/11/2016												
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 17 (HPAI_2016_1)	Боденское озеро, Эрматинген, Кройцлинген, ТУРГАУ												
Дата начала вспышки	28/11/2016												
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></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	1	1			
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	1	1											

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 17				
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	12	12	0	0
	Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)	5	5	0	0
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	3	3	0	0
	Красноголовая чернеть <i>Aythya ferina</i> (Anatidae)	1	1	0	0
	Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i> (Laridae)	2	2	0	0
	Большая поганка <i>Podiceps cristatus</i> (Podicipedidae)	2	2	0	0
	Малая поганка <i>Tachybaptus ruficollis</i> (Podicipedidae)	1	1	0	0
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1	1	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/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%	**
	Красноголовая чернеть <i>Aythya ferina</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i> (Laridae)	**	**	100.00%	**
	Большая поганка <i>Podiceps cristatus</i> (Podicipedidae)	**	**	100.00%	**
	Малая поганка <i>Tachybaptus ruficollis</i> (Podicipedidae)	**	**	100.00%	**
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</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

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)	Кряква	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	28/11/2016	Положит.
Национальный референс-центр по болезням домашней птицы и кроликов (NRGK) (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	28/11/2016	Положит.
Национальный референс-центр по болезням домашней птицы и кроликов (NRGK) (Национальная лаборатория)	Красноголовая чернеть	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	28/11/2016	Положит.
Национальный референс-центр по болезням домашней птицы и кроликов (NRGK) (Национальная лаборатория)	Хохлатая чернеть	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	28/11/2016	Положит.
Национальный референс-центр по болезням домашней птицы и кроликов (NRGK) (Национальная лаборатория)	Серебристая чайка	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	28/11/2016	Положит.
Национальный референс-центр по болезням домашней птицы и кроликов (NRGK) (Национальная лаборатория)	Малая поганка	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	28/11/2016	Положит.
Национальный референс-центр по болезням домашней птицы и кроликов (NRGK) (Национальная лаборатория)	Большая поганка	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	28/11/2016	Положит.
Национальный референс-центр по болезням домашней птицы и кроликов (NRGK) (Национальная лаборатория)	Озёрная чайка	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	28/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Нидерланды
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 29/11/2016 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного офиса, Министерство экономики, Гаага, Нидерланды

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	08/11/2016
Дата подтверждения события	10/11/2016
Дата отчёта	29/11/2016
Дата отправки в МЭБ	29/11/2016
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) Последующий отчёт № 4 (29/11/2016)

Новые очаги (5)

Очаг 1 (HPAI 2016/07 WB)	Алмере стад, СЕВЕРНАЯ ГОЛЛАНДИЯ																										
Дата начала вспышки	13/11/2016																										
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																										
Эпизоотическая единица	Село																										
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> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	1	1	0	0															
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																						
Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	1	1	0	0																							
Очаг 2 (HPAI 2016/08 WB)	Блумендал, СЕВЕРНАЯ ГОЛЛАНДИЯ																										
Дата начала вспышки	17/11/2016																										
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																										
Эпизоотическая единица	Село																										
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>Клуша <i>Larus fuscus</i> (Laridae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Клуша <i>Larus fuscus</i> (Laridae)	1	1	0	0															
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																						
Клуша <i>Larus fuscus</i> (Laridae)	1	1	0	0																							
Очаг 3 (HPAI 2016/09 WB)	Монниккендам, СЕВЕРНАЯ ГОЛЛАНДИЯ																										
Дата начала вспышки	17/11/2016																										
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																										
Эпизоотическая единица	Село																										
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>Крачковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Крачковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	15	15	0	0															
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																						
Крачковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	15	15	0	0																							
Очаг 4 (HPAI 2016/10 WB)	Кампен, ОВЕРЭЙСЕЛ																										
Дата начала вспышки	17/11/2016																										
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																										
Эпизоотическая единица	Село																										
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>Большая поганка <i>Podiceps cristatus</i> (Podicipedidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Большая поганка <i>Podiceps cristatus</i> (Podicipedidae)	1	1	0	0	Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	7	7	0	0	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	2	2	0	0	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																						
Большая поганка <i>Podiceps cristatus</i> (Podicipedidae)	1	1	0	0																							
Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	7	7	0	0																							
Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	2	2	0	0																							
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0																							

Очаг 5 (HPAI 2016/11 WB)	Волендам, СЕВЕРНАЯ ГОЛЛАНДИЯ					
Дата начала вспышки	18/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Сорока <i>Pica pica</i> (Corvidae)	1	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	8	8	0	0	0
	Клуша <i>Larus fuscus</i> (Laridae)	1	1	0	0	0
	Крачковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	15	15	0	0	0
	Большая поганка <i>Podiceps cristatus</i> (Podicipedidae)	1	1	0	0	0
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	2	2	0	0	0
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
	Сорока <i>Pica pica</i> (Corvidae)	1	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**	
	Клуша <i>Larus fuscus</i> (Laridae)	**	**	100.00%	**	
	Крачковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	**	**	100.00%	**	
	Большая поганка <i>Podiceps cristatus</i> (Podicipedidae)	**	**	100.00%	**	
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**	
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	**	**	100.00%	**	
	Сорока <i>Pica pica</i> (Corvidae)	**	**	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 Поступило подтверждение о выявлении H5N8 на пробах с тушей 29 диких птиц, обнаруженных на влажных участках поблизости от пунктов Волендам, Монниккендам, Кампен, Алмере стад и Блумендал.

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
Вагинингенский научно-исследовательский центр, Лелиштад (Национальная лаборатория)	Утиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	23/11/2016	Положит.
Вагинингенский научно-исследовательский центр, Лелиштад (Национальная лаборатория)	Лебедь-кликун	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	23/11/2016	Положит.
Вагинингенский научно-исследовательский центр, Лелиштад (Национальная лаборатория)	Хохлатая чернеть	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	23/11/2016	Положит.
Вагинингенский научно-исследовательский центр, Лелиштад (Национальная лаборатория)	Большая поганка	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	23/11/2016	Положит.
Вагинингенский научно-исследовательский центр, Лелиштад (Национальная лаборатория)	Сорока	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	22/11/2016	Положит.
Вагинингенский научно-исследовательский центр, Лелиштад (Национальная лаборатория)	Хохлатая чернеть	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	22/11/2016	Положит.
Вагинингенский научно-исследовательский центр, Лелиштад (Национальная лаборатория)	Клуша	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	22/11/2016	Положит.
Вагинингенский научно-исследовательский центр, Лелиштад (Национальная лаборатория)	Крачковые (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	23/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Германия
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 29/11/2016 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 № 5
Дата начала события	07/11/2016
Дата подтверждения события	08/11/2016
Дата отчёта	29/11/2016
Дата отправки в МЭБ	29/11/2016
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) Последующий отчёт № 4 (25/11/2016) Последующий отчёт № 5 (29/11/2016) Последующий отчёт № 6 (30/11/2016)

Новые очаги (5)**Очаг 1 (16-015-00460)**

Иккermюнде, Передняя Померания-Грайфсвальд, МАКЛЕНБУРГ-ПЕРЕДНЯЯ ПОМЕРАНИЯ

Дата начала вспышки

22/11/2016

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Зоологический парк

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	8				0
Аистовые (вид не идентифицирован) Ciconiidae (incognita) (Ciconiidae)	4				0
Голубиные (вид не идентифицирован) Columbidae (incognita) (Columbidae)	10				0
Эму (вид не идентифицирован) Dromaiidae (incognita) (Dromaiidae)	2	1	1		0
Фазановые (вид не идентифицирован) Phasianidae (incognita) (Phasianidae)	37				0
Фламинговые (вид не идентифицирован) Phoenicopteridae (incognita) (Phoenicopteridae)	19				0
Совиные (вид не идентифицирован) Strigidae (incognita) (Strigidae)	7				0
вид не идентифицирован Incognita (Incognita)	51				0
Нанду Rhea (Struthionidae)	3				0

Очаг 2 (16-015-00507)

Кронберг (Таунус), Верхний Таунус, ГЕССЕН

Дата начала вспышки

22/11/2016

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Зоологический парк

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Пеликановые вид не идентифицирован Pelecanidae (incognita) (Pelecanidae)	6	1	1		0

Очаг 3 (16-015-00458)	Демен, Людвигслуст-Пархим, МАКЛЕНБУРГ-ПЕРЕДНЯЯ ПОМЕРАНИЯ					
Дата начала вспышки	24/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	98	1	1	97	0
Поражённая болезнью популяция	19 кур, 29 уток, 50 голубей					
Очаг 4 (16-015-00396)	Потсдам-Миттельмарк, Потсдам-Миттельмарк, БРАНДЕНБУРГ					
Дата начала вспышки	25/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Крачковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)		1	1	0	0
Очаг 5 (16-015-00477)	Гамбург, Гамбург, ГАМБУРГ					
Дата начала вспышки	27/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Зоологический парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	310	3	2	1	0
Поражённая болезнью популяция	Мини-зоопарк с 80 курами, 200 гусями, 30 голубями; два гуся были обнаружены павшими.					
Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	8	**			0
	Аистовые (вид не идентифицирован) Ciconiidae (incognita) (Ciconiidae)	4	**			0
	Голубиные (вид не идентифицирован) Columbidae (incognita) (Columbidae)	10	**			0
	Эму (вид не идентифицирован) Dromaiidae (incognita) (Dromaiidae)	2	1	1		0
	Фазановые (вид не идентифицирован) Phasianidae (incognita) (Phasianidae)	37	**			0
	Фламинговые (вид не идентифицирован) Phoenicopteridae (incognita) (Phoenicopteridae)	19	**			0
	Совиные (вид не идентифицирован) Strigidae (incognita) (Strigidae)	7	**			0
	вид не идентифицирован Incognita (Incognita)	51	**			0
	Нанду Rhea (Struthionidae)	3	**			0
	Пеликановые вид не идентифицирован Pelecanidae (incognita) (Pelecanidae)	6	1	1		0
	Птица	408	4	3	98	0
	Крачковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)		1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень патологической падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	**	**	**	**	
	Аистовые (вид не идентифицирован) Ciconiidae (incognita) (Ciconiidae)	**	**	**	**	
	Голубиные (вид не идентифицирован)	**	**	**	**	

идентифицирован) Columbidae (incognita) (Columbidae)				
Эму (вид не идентифицирован) Dromaiidae (incognita) (Dromaiidae)	50.00%	50.00%	100.00%	**
Фазановые (вид не идентифицирован) Phasianidae (incognita) (Phasianidae)	**	**	**	**
Фламинговые (вид не идентифицирован) Phoenicopteridae (incognita) (Phoenicopteridae)	**	**	**	**
Совиные (вид не идентифицирован) Strigidae (incognita) (Strigidae)	**	**	**	**
вид не идентифицирован Incognita (Incognita)	**	**	**	**
Нанду Rhea (Struthionidae)	**	**	**	**
Пеликановые вид не идентифицирован Pelecanidae (incognita) (Pelecanidae)	16.67%	16.67%	100.00%	**
Птица	0.98%	0.74%	75.00%	24.75%
Крачковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	**	**	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
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)	Эму (вид не идентифицирован)	ПЦР в реальном времени	25/11/2016	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера(Национальная лаборатория)	Крачковые (вид не идентифицирован)	ПЦР в реальном времени	25/11/2016	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера(Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	25/11/2016	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера(Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	29/11/2016	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера(Национальная лаборатория)	пеликановые (вид не идентифицирован)	ПЦР в реальном времени	28/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Кипр
(последующий отчёт № 12)

Отчёт, поступивший 29/11/2016 от Доктора Пенелопы Стилиану, И.о. Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, природных ресурсов и окружающей среды, Никосия, Кипр

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 12
Дата начала события	19/09/2016
Дата подтверждения события	20/09/2016
Дата отчёта	29/11/2016
Дата отправки в МЭБ	29/11/2016
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) Последующий отчёт № 12 (29/11/2016)

Новые очаги (18)

Очаг 1	КСИЛОФАГУ, ЛАРНАКА, ЛАРНАКА												
Дата начала вспышки	04/11/2016												
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>Ovi</td> <td>341</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	341	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	341	5	0	0	0								
Очаг 2	АВГОРУ, АМОХОСТОС, АМОХОСТОС												
Дата начала вспышки	08/11/2016												
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>Ovi</td> <td>38</td> <td>8</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	38	8	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	38	8	3	0	0								
Очаг 3	ПЕРИВОЛИЯ, ЛАРНАКА, ЛАРНАКА												
Дата начала вспышки	09/11/2016												
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>Ovi</td> <td>75</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	75	2	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	75	2	1	0	0								
Очаг 4	ДАЛИ, ЛЕФКОСИЯ, ЛЕФКОСИЯ												
Дата начала вспышки	11/11/2016												
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>Ovi</td> <td>256</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	256	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	256	1	0	0	0								

Очаг 5	ОРМИДЕЯ, ЛАРНАКА, ЛАРНАКА												
Дата начала вспышки	11/11/2016												
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>Сар</td> <td>15</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Сар	15	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Сар	15	2	0	0	0								
Очаг 6	ДРОМОЛАКСИЯ, ЛАРНАКА, ЛАРНАКА												
Дата начала вспышки	11/11/2016												
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>981</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap	981	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap	981	1	0	0	0								
Очаг 7	АТИЕНУ, ЛАРНАКА, ЛАРНАКА												
Дата начала вспышки	11/11/2016												
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>867</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap	867	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap	867	1	1	0	0								
Очаг 8	ДАЛИ, ЛЕФКОСИЯ, ЛЕФКОСИЯ												
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>Ovi/cap</td> <td>153</td> <td>27</td> <td>14</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap	153	27	14	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap	153	27	14	0	0								
Очаг 9	ОРМИДЕЯ, ЛАРНАКА, ЛАРНАКА												
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>Ovi</td> <td>110</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	110	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	110	4	0	0	0								
Очаг 10	ОРМИДЕЯ, ЛАРНАКА, ЛАРНАКА												
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>Ovi/cap</td> <td>46</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap	46	4	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap	46	4	1	0	0								
Очаг 11	СОТИРА, АМОХОСТОС, АМОХОСТОС												
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>Ovi</td> <td>45</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	45	3	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	45	3	2	0	0								
Очаг 12	КСИЛОФАГУ, ЛАРНАКА, ЛАРНАКА												
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>Ovi</td> <td>570</td> <td>10</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	570	10	4	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	570	10	4	0	0								
Очаг 13	КСИЛОФАГУ, ЛАРНАКА, ЛАРНАКА												
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>Ovi</td> <td>1286</td> <td>11</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	1286	11	5	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	1286	11	5	0	0								
Очаг 14	КОФИНУ, ЛАРНАКА, ЛАРНАКА												
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>Ovi/cap</td> <td>1457</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap	1457	4	4	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi/cap	1457	4	4	0	0								

Очаг 15	ТЕРСЕФАНУ, ЛАРНАКА, ЛАРНАКА					
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
	Ovi/cap	1287	10	0	0	0
Очаг 16	ДАЛИ, ЛЕФКОСИЯ, ЛЕФКОСИЯ					
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
	Ovi/cap	640	1	0	0	0
Очаг 17	ДАСАКИ-АХНА, АМОХОСТОС, АМОХОСТОС					
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
	Ovi	67	11	5	0	0
Очаг 18	ЕРИ, ЛЕФКОСИЯ, ЛЕФКОСИЯ					
Дата начала вспышки	17/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi/cap	534	2	2	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 18					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	2788	55	20	0	0
	Cap	15	2	0	0	0
	Ovi/cap	5965	50	22	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ovi	1.97%	0.72%	36.36%	0.72%	
	Cap	13.33%	0.00%	0.00%	0.00%	
	Ovi/cap	0.84%	0.37%	44.00%	0.37%	

*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.

**Африканская чума свиней, Украина
(последующий отчёт № 14)**

Отчёт, поступивший 29/11/2016 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 № 14
Дата начала события	24/10/2015
Дата подтверждения события	26/10/2015
Дата отчёта	29/11/2016
Дата отправки в МЭБ	29/11/2016
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 (28/10/2015) Последующий отчёт № 1 (27/11/2015) Последующий отчёт № 2 (25/03/2016) Последующий отчёт № 3 (11/04/2016) Последующий отчёт № 4 (06/05/2016) Последующий отчёт № 5 (27/07/2016) Последующий отчёт № 6 (02/08/2016) Последующий отчёт № 7 (08/08/2016) Последующий отчёт № 8 (17/08/2016) Последующий отчёт № 9 (19/08/2016) Последующий отчёт № 10 (10/10/2016) Последующий отчёт № 11 (20/10/2016) Последующий отчёт № 12 (26/10/2016) Последующий отчёт № 13 (17/11/2016) Последующий отчёт № 14 (29/11/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Ставрово, Окнянский р-н, ОДЕССКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	23/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	9	8	8	1	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	9	8	8	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	88.89%	88.89%	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)	24/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Литва
(последующий отчёт № 111)**

Отчёт, поступивший 29/11/2016 от Доктора Йонаса Милюса, Главы Государственной службы продовольствия и ветеринарии, Вильнюс, Литва

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 111
Дата начала события	24/01/2014
Дата подтверждения события	24/01/2014
Дата отчёта	29/11/2016
Дата отправки в МЭБ	29/11/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	Вирус АЧС
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (24/01/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (24/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (06/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (11/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (13/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (25/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (01/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (03/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (16/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (25/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (30/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (11/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (15/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (21/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (28/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (31/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (31/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (04/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (04/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (07/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (14/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (21/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (28/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (08/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (12/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (22/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (29/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (05/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (23/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (31/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (06/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (09/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (20/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (02/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (09/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (13/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (20/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (27/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (03/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (17/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (24/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (11/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (15/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (22/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (30/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (05/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (19/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (26/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (03/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (03/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (10/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (20/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (24/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (31/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (03/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (14/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (21/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (21/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (01/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (03/09/2015)</p>

Последующий отчёт № 61 (18/09/2015)
 Последующий отчёт № 62 (02/10/2015)
 Последующий отчёт № 63 (09/10/2015)
 Последующий отчёт № 64 (22/10/2015)
 Последующий отчёт № 65 (05/11/2015)
 Последующий отчёт № 66 (12/11/2015)
 Последующий отчёт № 67 (19/11/2015)
 Последующий отчёт № 68 (26/11/2015)
 Последующий отчёт № 69 (04/12/2015)
 Последующий отчёт № 70 (11/12/2015)
 Последующий отчёт № 71 (17/12/2015)
 Последующий отчёт № 72 (11/01/2016)
 Последующий отчёт № 73 (14/01/2016)
 Последующий отчёт № 74 (21/01/2016)
 Последующий отчёт № 75 (01/02/2016)
 Последующий отчёт № 76 (04/02/2016)
 Последующий отчёт № 77 (18/02/2016)
 Последующий отчёт № 78 (25/02/2016)
 Последующий отчёт № 79 (03/03/2016)
 Последующий отчёт № 80 (10/03/2016)
 Последующий отчёт № 81 (17/03/2016)
 Последующий отчёт № 82 (24/03/2016)
 Последующий отчёт № 83 (01/04/2016)
 Последующий отчёт № 84 (07/04/2016)
 Последующий отчёт № 85 (15/04/2016)
 Последующий отчёт № 86 (22/04/2016)
 Последующий отчёт № 87 (29/04/2016)
 Последующий отчёт № 88 (05/05/2016)
 Последующий отчёт № 89 (12/05/2016)
 Последующий отчёт № 90 (19/05/2016)
 Последующий отчёт № 91 (26/05/2016)
 Последующий отчёт № 92 (09/06/2016)
 Последующий отчёт № 93 (29/06/2016)
 Последующий отчёт № 94 (03/07/2016)
 Последующий отчёт № 95 (08/07/2016)
 Последующий отчёт № 96 (11/07/2016)
 Последующий отчёт № 97 (15/07/2016)
 Последующий отчёт № 98 (23/07/2016)
 Последующий отчёт № 99 (05/08/2016)
 Последующий отчёт № 100 (11/08/2016)
 Последующий отчёт № 101 (25/08/2016)
 Последующий отчёт № 102 (05/09/2016)
 Последующий отчёт № 103 (08/09/2016)
 Последующий отчёт № 104 (19/09/2016)
 Последующий отчёт № 105 (23/09/2016)
 Последующий отчёт № 106 (29/09/2016)
 Последующий отчёт № 107 (06/10/2016)
 Последующий отчёт № 108 (14/10/2016)
 Последующий отчёт № 109 (20/10/2016)
 Последующий отчёт № 110 (28/10/2016)
 Последующий отчёт № 111 (29/11/2016)

Новые очаги (6)

Очаг 1

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Поражённая болезнью популяция

Очаг 2

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Поражённая болезнью популяция

Самоуправление Йонавского р-на, Жеймьяское староство, Йонавский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД

30/10/2016

Ликвидирована (31/10/2016)

Лесной массив

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

Кабан, добытый охотничьим способом (самец 8 месяцев).

Самоуправление Анякшяйского р-на, Каварское староство, Анякшяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД

02/11/2016

Ликвидирована (03/11/2016)

Не применяется

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

Кабан, обнаруженный павшим (пол и возраст установить невозможно, молодой).

Очаг 3	Самоуправление Биржайского района, Ширвенское староство, Биржайский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	02/11/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/11/2016)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Поражённая болезнью популяция	Кабан, добытый охотничьим способом (самец не старше одного года).					
Очаг 4	Самоуправление Анякшайского р-на, Трошкунское староство, Анякшайский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	03/11/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/11/2016)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Кабан, обнаруженный павшим (пол и возраст установить невозможно).					
Очаг 5	Самоуправление Анякшайского р-на, Трошкунское староство, Анякшайский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	07/11/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/11/2016)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Кабан, обнаруженный павшим (полугодовалый самец)					
Очаг 6	Самоуправление Анякшайского р-на, Трауписское староство, Анякшайский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	07/11/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/11/2016)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Кабан, обнаруженный павшим (пол и возраст установить невозможно)					
Количество очагов	Итого очагов: 6					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		6	4	2	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	66.67%	**	

*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 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.

Ящур, КНР
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 30/11/2016 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	22/11/2016
Дата подтверждения события	28/11/2016
Дата отчёта	30/11/2016
Дата отправки в МЭБ	30/11/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование к определённой зоне страны
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Кызылсу-Киргизский АО, Артуш, СИНЬЦЗЯН-УЙГУРСКИЙ АВТОНОМНЫЙ РАЙОН					
Дата начала вспышки	22/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	22	22	0	22	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	22	22	0	22	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Vov	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
--------------------------------------	---------------------------

Меры контроля

Принятые меры	Скрининг Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Карантин 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 Других мер не указано
Запланированные меры	

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ланьчжоуский НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Vov	выделение вируса	28/11/2016	Положит.
Ланьчжоуский НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория) (Референс-лаборатория МЭБ)	Vov	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	28/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 30/11/2016 от Доктора Ибрагима Махруса-Салех-Мухамеда, Главы Центрального управления Ветеринарной службы (GOVS), Министерство сельского хозяйства и земель, Каир, Египет

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	24/11/2016
Дата подтверждения события	26/11/2016
Дата отчёта	30/11/2016
Дата отправки в МЭБ	30/11/2016
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Думьят, Думьят, ДУМЬЯТ					
Дата начала вспышки	24/11/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/11/2016)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Лысуха Fulica atra (Rallidae)	2	2	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	В ходе рутинного эпизоотического надзора обнаружены тушки двух павших лысух.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Лысуха Fulica atra (Rallidae)	2	2	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Лысуха Fulica atra (Rallidae)	**	**	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	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны 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
НИИ ветеринарии, Референтная лаборатория по контролю качества продукции птицеводства (Национальная лаборатория)	Лысуха	ПЦР в реальном времени	26/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 30/11/2016 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	Экстренная нотификация
Дата начала события	14/11/2016
Дата подтверждения события	30/11/2016
Дата отчёта	30/11/2016
Дата отправки в МЭБ	30/11/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	24/07/2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Новоалександровка, Каланчакский р-н, ХЕРСОНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	14/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	2500	410	410		0
Поражённая болезнью популяция	Первые клинические признаки болезни замечены около двух недель назад в личном подворье в селе Новоалександровка. Через две недели ветеринарные органы были проинформированы о росте смертности птицы в селе. У павших птиц были взяты пробы, которые оказались положительными на грипп птиц высокой патогенности. По предварительным данным, в районе очага содержится 2500 птиц. Санитарный убой продолжается.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	2500	410	410		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень пораженности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	16.40%	16.40%	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 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 запрещена 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)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	30/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 30/11/2016 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 № 1
Дата начала события	21/11/2016
Дата подтверждения события	23/11/2016
Дата отчёта	30/11/2016
Дата отправки в МЭБ	30/11/2016
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	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (24/11/2016) Последующий отчёт № 1 (30/11/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

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. Птица неблагополучного хозяйства убиты, тушки уничтожены. Предварительная дезинфекция завершится на текущей неделе.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране 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	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	28/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Канада
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 30/11/2016 от Доктора Мартины Дюбюк, Делегата Канады в МЭБ, Заместителя Главы службы безопасности пищевых продуктов, Научный отдел, Министерство здравоохранения, Канадское агентство продовольственной инспекции, Оттава, Канада

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала события	04/07/2016
Дата подтверждения события	07/07/2016
Дата отчёта	30/11/2016
Дата отправки в МЭБ	30/11/2016
Дата закрытия события	20/09/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	22/02/2011
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/07/2016) Последующий отчёт № 1 (14/07/2016) Последующий отчёт № 2 (30/11/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	<p>Новых очагов гриппа птиц низкой патогенности H5N2 в Онтарио не регистрировалось с 4 июля 2016 г.</p> <p>После проведения очистки и дезинфекции заражённых корпусов 30 августа 2016 г. Канадское агентство продовольственной инспекции (ACIA) в течение трёх месяцев вело усиленный надзор среди товарной домашней птицы, в том числе на утиных фермах и инкубаторах, результаты которого исключительно отрицательные.</p> <p>30 ноября 2016 г. согласно требованиям Части 2 Статьи 10.4.3 Кодекса здоровья наземных животных МЭБ, провинция Онтарио восстановила статус благополучия по гриппу птиц. Отныне вся территория Канады благополучна по гриппу птиц среди домашней птицы. Принятая в Канаде система надзора за птичьим гриппом обязательной декларации действует во всех провинциях страны.</p>

Меры контроля

Принятые меры	<p>Ограничение перевозок в стране</p> <p>Скрининг</p> <p>Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря</p> <p>Прослеживание</p> <p>Карантин</p> <p>Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны</p> <p>Санитарный убой</p> <p>Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов</p> <p>Надзор в изолированной или защитной зоне</p> <p>Зонирование</p> <p>Вакцинация запрещена</p> <p>Лечение заражённых животных не проводилось</p>
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп птиц высокой патогенности, Германия
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 30/11/2016 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 № 6
Дата начала события	07/11/2016
Дата подтверждения события	08/11/2016
Дата отчёта	30/11/2016
Дата отправки в МЭБ	30/11/2016
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) Последующий отчёт № 4 (25/11/2016) Последующий отчёт № 5 (29/11/2016) Последующий отчёт № 6 (30/11/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (16-015-00517)	Нойклостер, Северо-Западный Мекленбург, МАКЛЕНБУРГ-ПЕРЕДНЯЯ ПОМЕРАНИЯ					
Дата начала вспышки	28/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	329	124	124	205	0
Поражённая болезнью популяция	311 кур, 11 гусей, 7 уток					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	329	124	124	205	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Птица	37.69%	37.69%	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 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	30/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекция малым ульевым жуком (*Aethina tumida*), Италия
(последующий отчёт № 15)**

Отчёт, поступивший 30/11/2016 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Ветеринарной службы, Генеральный секретариат, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 15
Дата начала события	15/09/2015
Дата подтверждения события	16/09/2015
Дата отчёта	30/11/2016
Дата отправки в МЭБ	30/11/2016
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	Экстренная нотификация (30/10/2015) Последующий отчёт № 1 (10/11/2015) Последующий отчёт № 2 (02/12/2015) Последующий отчёт № 3 (18/12/2015) Последующий отчёт № 4 (05/05/2016) Последующий отчёт № 5 (05/07/2016) Последующий отчёт № 6 (15/07/2016) Последующий отчёт № 7 (29/07/2016) Последующий отчёт № 8 (22/08/2016) Последующий отчёт № 9 (30/09/2016) Последующий отчёт № 10 (03/10/2016) Последующий отчёт № 11 (13/10/2016) Последующий отчёт № 12 (26/10/2016) Последующий отчёт № 13 (31/10/2016) Последующий отчёт № 14 (22/11/2016) Последующий отчёт № 15 (30/11/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	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	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Санитарный убой Надзор в изолированной или защитной зоне Зонирование 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.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 137)**

Отчёт, поступивший 30/11/2016 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 137
Дата начала события	22/05/2014
Дата подтверждения события	22/05/2014
Дата отчёта	30/11/2016
Дата отправки в МЭБ	30/11/2016
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	<p>Экстренная нотификация (30/05/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (06/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (13/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (23/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (27/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (04/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (11/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (18/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (23/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (01/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (08/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (14/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (22/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (29/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (08/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (15/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (19/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (29/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (03/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (13/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (17/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (24/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (04/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (07/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (14/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (21/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (28/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (05/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (12/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (19/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (24/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (02/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (09/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (23/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (30/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (03/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (11/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (18/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (25/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (04/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (11/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (18/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (25/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (01/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (08/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (15/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (23/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (29/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (07/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (14/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (21/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (28/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (08/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (10/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (17/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (24/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (03/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (08/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (16/07/2015)</p>

Новые очаги (7)

Очаг 1 (144)	Осувка, гмина Чиже, Хайнувский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	17/11/2016				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0
					Убито
					0
Очаг 2 (140)	Адамово, гмина Мельник, 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
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0
					Убито
					0
Очаг 3 (141)	Верполь, гмина Нужец-Стаця, Семятыченский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
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
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0
					Убито
					0
Очаг 4 (142)	Литвиновиче, гмина Нужец-Стаця, Семятыченский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
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
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0
					Убито
					0
Очаг 5 (139)	Рядом с пунктом пограничного контроля № 200, гмина Янув-Подляски, Бяльский повят, ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
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
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0
					Убито
					0
Очаг 6 (143)	Забуже, гмина Сарнаки, Лосицкий повят, МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	22/11/2016				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0
					Убито
					0
Очаг 7 (145)	Адамово, гмина Мельник, Семятыченский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	26/11/2016				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0
					Убито
					0
Количество очагов	Итого очагов: 7				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		7	7	0
					Убито
					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 у кабанов обнаружены в неблагополучной 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**

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

Вид

Кабан
 Кабан
 Кабан

Тест

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

Дата

24/11/2016
 23/11/2016
 28/11/2016

Результаты

Положит.
 Положит.
 Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Болезнь белых точек, Австралия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 01/12/2016 от Доктора Марка Шиппа, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства и водных ресурсов, Правительство Австралии, Канберра, Австралия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	22/11/2016
Дата подтверждения события	01/12/2016
Дата отчёта	01/12/2016
Дата отправки в МЭБ	01/12/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус болезни белых точек
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 р. Логан, КВИНСЛЕНД

Дата начала вспышки	22/11/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Бассейн
Тип воды	Морская вода
Тип популяции	Выращиваемые
Система производства	Полузакрытая

	Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Тигровая креветка (Penaeus monodon) (t)	0 (по шкале 0-5)	4 (по шкале 0-5)					

Количество очагов **Итого очагов: 1**

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Тигровая креветка (Penaeus monodon) (t)			**		

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянных / восприимч.*
	Тигровая креветка (Penaeus monodon) (t)		**	**	**

*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

Во вторник 22 ноября 2016 г. от производителя креветок поступило сообщение о незначительной смертности (несколько мёртвых особей), снижении потребления корма и нарушении образа плавания.

Пробы, взятые 22 и 25 ноября 2016 г., были отправлены на исследование несрочным порядком.

28 ноября 2016 г. в водоёме была зафиксирована более значительная смертность. Положительные результаты в ПЦР, полученные в Лаборатории биобезопасности Квинсленда 30 ноября 2016 г., были подтверждены Австралийской ветеринарной лабораторией 1 декабря 2016 г.

Для недопущения дальнейшего распространения болезни были приняты меры. Целью мер контроля является ликвидация болезни в неблагополучном хозяйстве и подтверждение её отсутствия в соседних хозяйствах и среди диких ракообразных. Причина вспышки не известна.

Меры контроля**Принятые меры**

Прослеживание
 Карантин
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Санитарный убой
 Зонирование
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Австралийская лаборатория здоровья животных (Национальная лаборатория)	Тигровая креветка (Penaeus monodon)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	01/12/2016	Положит.
Австралийская лаборатория здоровья животных (Национальная лаборатория)	Тигровая креветка (Penaeus monodon)	ПЦР в реальном времени	01/12/2016	Положит.
Австралийская лаборатория здоровья животных (Национальная лаборатория)	Тигровая креветка (Penaeus monodon)	ПЦР в реальном времени	01/12/2016	Положит.
Австралийская лаборатория здоровья животных (Национальная лаборатория)	Тигровая креветка (Penaeus monodon)	сиквенирование гена	01/12/2016	Положит.
Научная лаборатория биобезопасности, Квинсленд (Региональная лаборатория)	Тигровая креветка (Penaeus monodon)	гистопатологическое исследование	30/11/2016	Положит.
Научная лаборатория биобезопасности, Квинсленд (Региональная лаборатория)	Тигровая креветка (Penaeus monodon)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	30/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Грипп птиц высокой патогенности, Тунис
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 01/12/2016 от Доктора Малека Зрелли, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Тунис, Тунис

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	24/11/2016
Дата подтверждения события	30/11/2016
Дата отчёта	01/12/2016
Дата отправки в МЭБ	01/12/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности в орнитофауне
Серотип	H5
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 национальный парк Ишкэль, Гезала, БИЗЕРТА

Дата начала вспышки 24/11/2016

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Заповедник

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Лысуха <i>Fulica atra</i> (Rallidae)	17	17	0	0	0
Связь <i>Anas penelope</i> (Anatidae)	13	13	0	0	0

Поражённая болезнью популяция В рамках усиленного надзора в заболоченных районах страны (сеть REPIOM) 24 ноября 2016 г. в Национальном парке Ишкэль, на заболоченных участках обнаружены тушки 30 павших связей (*Anas penelope*) и лысух (*Fulica atra*).

30 ноября 2016 г. лаборатория НИИ ветеринарии Туниса подтвердила наличие вируса H5 в пробах, отобранных с тушек.

Количество очагов

Итого очагов: 1

Общее количество животных

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Лысуха <i>Fulica atra</i> (Rallidae)	17	17	0	0	0
Связь <i>Anas penelope</i> (Anatidae)	13	13	0	0	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень патологической падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Лысуха <i>Fulica atra</i> (Rallidae)	**	**	100.00%	**
Связь <i>Anas penelope</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

- Тунис расположен в главном коридоре зимней миграции дикой птицы из Европы в Африку. В настоящее время идёт сезонный перелёт, и вероятно, что этот вирусный штамм занесён перелётной птицей.

- Согласно пункту 8 Статьи 10.4.1 Кодекса здоровья наземных животных МЭБ, данная вспышка не влияет на ветеринарный статус страны, поскольку речь идёт о дикой птице, которая не подпадает под определение домашней птицы, принятое в МЭБ.

- Установлены защитная зона (3 км) и зона надзора (10 км). В защитной зоне промышленные птицеводческие хозяйства отсутствуют. В зоне надзора учтено восемь ферм по откорму цыплят-бройлеров.

- Усиленные меры надзора действуют не только в зоне надзора, но и на всей территории страны.

- Национальный парк Ишкэль закрыт для посещения.

Меры контроля**Принятые меры**

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
 Вакцинация запрещена
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики**Название и тип лаборатории**

Тунисский НИИ ветеринарии
 (Национальная лаборатория)

Вид

Лысуха

Тест

ОТ-ПЦР в реальном времени

Дата

30/11/2016

Результаты

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 01/12/2016 от Доктора Тайны Альтонен, Главы департамента продовольствия и здравоохранения, Министерство сельского хозяйства и лесов, Хельсинки, Финляндия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	12/11/2016
Дата подтверждения события	25/11/2016
Дата отчёта	01/12/2016
Дата отправки в МЭБ	01/12/2016
Причина нотификации	Первое появление 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	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (25/11/2016) Последующий отчёт № 1 (01/12/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Мариехамн, АЛАНДСКИЕ ОСТРОВА					
Дата начала вспышки	26/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Зоологический парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	150	9	9	28	0
Поражённая болезнью популяция	Очаг возник в орнитологическом парке, в группе курообразных птиц, которые все без исключения пали или уничтожены. Попугаеобразные и воробьинообразные птицы содержатся в другом корпусе (отдельная эпизоотическая единица), на них наложены ограничения на перемещения и они поставлены под постоянное наблюдение.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	150	9	9	28	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	6.00%	6.00%	100.00%	24.67%	

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ведомство санитарной безопасности продовольствия (Eviga) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	30/11/2016	Положит.
Ведомство санитарной безопасности продовольствия (Eviga) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	30/11/2016	Положит.
Ведомство санитарной безопасности продовольствия (Eviga) (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	01/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 01/12/2016 от господина Доктора Ульриха Герцога, Главы Ветеринарной службы, Министерства здравоохранения Австрии, Вена, Австрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	07/11/2016
Дата подтверждения события	09/11/2016
Дата отчёта	01/12/2016
Дата отправки в МЭБ	01/12/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	26/04/2006
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 (10/11/2016) Последующий отчёт № 1 (01/12/2016)

Новые очаги (3)**Очаг 1**

Дата начала вспышки

Боденское озеро, ФОРАРЛЬБЕРГ

07/11/2016

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Не применяется

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Серая цапля <i>Ardea cinerea</i> (Ardeidae)	1	1	0	0	0
Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)	3	3	0	0	0
Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	1	1	0	0	0
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Большой кроншнеп <i>Numenius arquata</i> (Scolopacidae)	2	2	0	0	0
Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i> (Laridae)	1	1	0	0	0
Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	7	7	0	0	0
Черныш <i>Tringa ochropus</i> (Scolopacidae)	1	1	0	0	0

Очаг 2

Дата начала вспышки

Маттзе, ЗАЛЬЦБУРГ

15/11/2016

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Не применяется

Животные в очаге

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

Очаг 3

Дата начала вспышки

Гмунден, ВЕРХНЯЯ АВСТРИЯ

22/11/2016

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Не применяется

Животные в очаге

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

Количество очагов	Итого очагов: 3				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Серая цапля Ardea cinerea (Ardeidae)	1	1	0	0
	Серебристая чайка Larus argentatus (Laridae)	4	4	0	0
	Обыкновенный канюк Buteo buteo (Accipitridae)	1	1	0	0
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	1	1	0	0
	Большой кроншнеп Numenius arquata (Scolopacidae)	2	2	0	0
	Озёрная чайка Larus ridibundus (Laridae)	1	1	0	0
	Хохлатая чернеть Aythya fuligula (Anatidae)	7	7	0	0
	Черныш Tringa ochropus (Scolopacidae)	1	1	0	0
	Красноголовая чернеть Aythya ferina (Anatidae)	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Серая цапля Ardea cinerea (Ardeidae)	**	**	100.00%	**
	Серебристая чайка Larus argentatus (Laridae)	**	**	100.00%	**
	Обыкновенный канюк Buteo buteo (Accipitridae)	**	**	100.00%	**
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Большой кроншнеп Numenius arquata (Scolopacidae)	**	**	100.00%	**
	Озёрная чайка Larus ridibundus (Laridae)	**	**	100.00%	**
	Хохлатая чернеть Aythya fuligula (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Черныш Tringa ochropus (Scolopacidae)	**	**	100.00%	**
	Красноголовая чернеть Aythya ferina (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 Контакт с дикой фауной

Меры контроля

Принятые меры Зонирование
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Австрийское агентство здоровья и пищевой безопасности (AGES) (Национальная лаборатория)	Обыкновенный канюк	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	16/11/2016	Положит.
Австрийское агентство здоровья и пищевой безопасности (AGES) (Национальная лаборатория)	Красноголовая чернеть	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	30/11/2016	Положит.
Австрийское агентство здоровья и пищевой безопасности (AGES) (Национальная лаборатория)	Серебристая чайка	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	30/11/2016	Положит.
Австрийское агентство здоровья и пищевой безопасности (AGES) (Национальная лаборатория)	Серая цапля	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	30/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Африканская чума свиней, ЮАР
(последующий отчёт № 6)

Отчёт, поступивший 01/12/2016 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	05/05/2016
Дата подтверждения события	06/06/2016
Дата отчёта	01/12/2016
Дата отправки в МЭБ	01/12/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	22/05/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/06/2016) Последующий отчёт № 1 (28/06/2016) Последующий отчёт № 2 (11/07/2016) Последующий отчёт № 3 (02/08/2016) Последующий отчёт № 4 (19/08/2016) Последующий отчёт № 5 (03/10/2016) Последующий отчёт № 6 (01/12/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (ASF_2016_014)	ASF_2016_014, Цвайнг, СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ ПРОВИНЦИЯ					
Дата начала вспышки	25/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	100	41	41	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	100	41	41	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	41.00%	41.00%	100.00%	41.00%	

*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 Карантин 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.

**Миаз *Cochliomyia hominivorax*, США
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 01/12/2016 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 № 8
Дата начала события	13/07/2016
Дата подтверждения события	30/09/2016
Дата отчёта	01/12/2016
Дата отправки в МЭБ	01/12/2016
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) Последующий отчёт № 8 (01/12/2016)
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 <i>Cochliomyia hominivorax</i> , у диких белохвостых оленей (<i>Odocoileus virginianus clavium</i>), 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 скалистым островам.

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 прилегающих к ним скалистым островам. 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 неблагоприятных 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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Блютанг, Хорватия
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 01/12/2016 от Доктора Томислава Киша, Помощника Министра, Управление ветеринарии и безопасности продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Загреб, Хорватия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	21/09/2016
Дата подтверждения события	26/09/2016
Дата отчёта	01/12/2016
Дата отправки в МЭБ	01/12/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/03/2016
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	Вирус блютанга
Серотип	4
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (26/09/2016) Последующий отчёт № 1 (30/09/2016) Последующий отчёт № 2 (10/10/2016) Последующий отчёт № 3 (26/10/2016) Последующий отчёт № 4 (31/10/2016) Последующий отчёт № 5 (07/11/2016) Последующий отчёт № 6 (10/11/2016) Последующий отчёт № 7 (18/11/2016) Последующий отчёт № 8 (01/12/2016)

Новые очаги (10)

Очаг 1	Мокро Поле, Мокро Поле, община Эрвеник, ШИБЕНСКО-КНИНСКАЯ ЖУПАНИЯ												
Дата начала вспышки	11/11/2016												
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>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 2	Радучиц, Радучиц, община Эрвеник, ШИБЕНСКО-КНИНСКАЯ ЖУПАНИЯ												
Дата начала вспышки	11/11/2016												
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>20</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	20	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	20	1	0	0	0								
Очаг 3	Эрвеник, Эрвеник, община Эрвеник, ШИБЕНСКО-КНИНСКАЯ ЖУПАНИЯ												
Дата начала вспышки	11/11/2016												
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>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 4	Уздоле, Уздоле, община Бискупья, ШИБЕНСКО-КНИНСКАЯ ЖУПАНИЯ												
Дата начала вспышки	12/11/2016												
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>25</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	25	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	25	1	0	0	0								
Очаг 5	Арцано, Арцано, община Циста-Прово, СПЛИТСКО-ДАЛМАТИНСКАЯ ЖУПАНИЯ												
Дата начала вспышки	15/11/2016												
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>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 6	Мокро Поле 2, Мокро Поле 2, община Эрвеник, ШИБЕНСКО-КНИНСКАЯ ЖУПАНИЯ												
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>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 7	Кистане, Кистане, община Кистане, ШИБЕНСКО-КНИНСКАЯ ЖУПАНИЯ					
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
	Vov	1	1	0	0	0
Очаг 8	Левиновац, Левиновац, община Сухополе, ВИРОВИТИЦКО-ПОДРАВСКАЯ ЖУПАНИЯ					
Дата начала вспышки	17/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	6	1	0	0	0
Очаг 9	Книн, Книн, община Книн, ШИБЕНСКО-КНИНСКАЯ ЖУПАНИЯ					
Дата начала вспышки	17/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	3	2	0	0	0
Очаг 10	Болюн, Болюн, община Лупоглав, ИСТАРСКА ЖУПАНИЯ					
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
	Vov	8	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 10					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	94	11	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Vov	11.70%	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 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Борьба с переносчиками

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Хорватский ветеринарный институт, Сплит (Национальная лаборатория)	Vov	конкурентный ИФА	29/11/2016	Положит.
Хорватский ветеринарный институт, Сплит (Национальная лаборатория)	Vov	ПЦР в реальном времени	29/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Россия
(последующий отчёт № 21)**

Отчёт, поступивший 01/12/2016 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 № 21
Дата начала события	25/05/2016
Дата подтверждения события	27/05/2016
Дата отчёта	01/12/2016
Дата отправки в МЭБ	01/12/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/12/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус заразного узелкового дерматита
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 (30/05/2016) Последующий отчёт № 1 (20/06/2016) Последующий отчёт № 2 (28/06/2016) Последующий отчёт № 3 (04/07/2016) Последующий отчёт № 4 (12/07/2016) Последующий отчёт № 5 (21/07/2016) Последующий отчёт № 6 (29/07/2016) Последующий отчёт № 7 (04/08/2016) Последующий отчёт № 8 (11/08/2016) Последующий отчёт № 9 (18/08/2016) Последующий отчёт № 10 (19/08/2016) Последующий отчёт № 11 (25/08/2016) Последующий отчёт № 12 (01/09/2016) Последующий отчёт № 13 (08/09/2016) Последующий отчёт № 14 (15/09/2016) Последующий отчёт № 15 (22/09/2016) Последующий отчёт № 16 (29/09/2016) Последующий отчёт № 17 (14/10/2016) Последующий отчёт № 18 (26/10/2016) Последующий отчёт № 19 (02/11/2016) Последующий отчёт № 20 (09/11/2016) Последующий отчёт № 21 (01/12/2016)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Частичный санитарный убой

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Литва
(последующий отчёт № 112)**

Отчёт, поступивший 01/12/2016 от Доктора Йонаса Милюса, Главы Государственной службы продовольствия и ветеринарии, Вильнюс, Литва

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 112
Дата начала события	24/01/2014
Дата подтверждения события	24/01/2014
Дата отчёта	01/12/2016
Дата отправки в МЭБ	01/12/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (24/01/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (24/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (06/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (11/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (13/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (25/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (01/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (03/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (16/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (25/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (30/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (11/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (15/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (21/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (28/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (31/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (31/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (04/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (04/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (07/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (14/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (21/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (28/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (08/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (12/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (22/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (29/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (05/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (23/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (31/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (06/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (09/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (20/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (02/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (09/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (13/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (20/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (27/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (03/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (17/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (24/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (11/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (15/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (22/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (30/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (05/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (19/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (26/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (03/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (03/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (10/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (20/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (24/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (31/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (03/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (14/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (21/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (21/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (01/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (03/09/2015)</p>

Последующий отчёт № 61 (18/09/2015)
 Последующий отчёт № 62 (02/10/2015)
 Последующий отчёт № 63 (09/10/2015)
 Последующий отчёт № 64 (22/10/2015)
 Последующий отчёт № 65 (05/11/2015)
 Последующий отчёт № 66 (12/11/2015)
 Последующий отчёт № 67 (19/11/2015)
 Последующий отчёт № 68 (26/11/2015)
 Последующий отчёт № 69 (04/12/2015)
 Последующий отчёт № 70 (11/12/2015)
 Последующий отчёт № 71 (17/12/2015)
 Последующий отчёт № 72 (11/01/2016)
 Последующий отчёт № 73 (14/01/2016)
 Последующий отчёт № 74 (21/01/2016)
 Последующий отчёт № 75 (01/02/2016)
 Последующий отчёт № 76 (04/02/2016)
 Последующий отчёт № 77 (18/02/2016)
 Последующий отчёт № 78 (25/02/2016)
 Последующий отчёт № 79 (03/03/2016)
 Последующий отчёт № 80 (10/03/2016)
 Последующий отчёт № 81 (17/03/2016)
 Последующий отчёт № 82 (24/03/2016)
 Последующий отчёт № 83 (01/04/2016)
 Последующий отчёт № 84 (07/04/2016)
 Последующий отчёт № 85 (15/04/2016)
 Последующий отчёт № 86 (22/04/2016)
 Последующий отчёт № 87 (29/04/2016)
 Последующий отчёт № 88 (05/05/2016)
 Последующий отчёт № 89 (12/05/2016)
 Последующий отчёт № 90 (19/05/2016)
 Последующий отчёт № 91 (26/05/2016)
 Последующий отчёт № 92 (09/06/2016)
 Последующий отчёт № 93 (29/06/2016)
 Последующий отчёт № 94 (03/07/2016)
 Последующий отчёт № 95 (08/07/2016)
 Последующий отчёт № 96 (11/07/2016)
 Последующий отчёт № 97 (15/07/2016)
 Последующий отчёт № 98 (23/07/2016)
 Последующий отчёт № 99 (05/08/2016)
 Последующий отчёт № 100 (11/08/2016)
 Последующий отчёт № 101 (25/08/2016)
 Последующий отчёт № 102 (05/09/2016)
 Последующий отчёт № 103 (08/09/2016)
 Последующий отчёт № 104 (19/09/2016)
 Последующий отчёт № 105 (23/09/2016)
 Последующий отчёт № 106 (29/09/2016)
 Последующий отчёт № 107 (06/10/2016)
 Последующий отчёт № 108 (14/10/2016)
 Последующий отчёт № 109 (20/10/2016)
 Последующий отчёт № 110 (28/10/2016)
 Последующий отчёт № 111 (29/11/2016)
 Последующий отчёт № 112 (01/12/2016)

Новые очаги (26)

Очаг 1

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Самоуправление Биржайского района, Ширвенское староство, Биржайский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД

07/11/2016
 Ликвидирована (08/11/2016)
 Не применяется

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

Кабан, обнаруженный павшим (пол определить невозможно, в возрасте максимум 12 месяцев).

Поражённая болезнью популяция

Очаг 2

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Самоуправление Анякшяйского р-на, Трошкунское староство, Анякшяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД

07/11/2016
 Ликвидирована (08/11/2016)
 Лесной массив

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

Добытый охотничьим способом кабан (самец в возрасте одного года максимум).

Поражённая болезнью популяция

Очаг 3	Самоуправление Анякщяйского р-на, Трошкунское староство, Анякщяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	09/11/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/11/2016)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
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>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Кабан, обнаруженный павшим (пол и возраст установить невозможно).												
Очаг 4	Самоуправление Анякщяйского р-на, Дебейкяйское староство, Анякщяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	09/11/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/11/2016)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
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>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0								
Поражённая болезнью популяция	Добытый охотничьим способом кабан (самец максимум 12 месяцев).												
Очаг 5	Самоуправление Утенского р-на, Вижунское староство, Утенский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	11/11/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (12/11/2016)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
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>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0								
Поражённая болезнью популяция	Добытый охотничьим способом кабан (самец на втором году жизни).												
Очаг 6	Самоуправление Анякщяйского р-на, Трошкунское староство, Анякщяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	15/11/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/11/2016)												
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>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Кабан, обнаруженный павшим (пол определить невозможно, в возрасте шести месяцев).												
Очаг 7	Самоуправление Анякщяйского р-на, Трошкунское староство, Анякщяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	15/11/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/11/2016)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
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>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Кабан, обнаруженный павшим (пол определить невозможно, в возрасте шести месяцев).												
Очаг 8	Самоуправление Анякщяйского р-на, Трошкунское староство, Анякщяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	15/11/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/11/2016)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
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>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Два кабана, обнаруженных павшими (взрослая самка; пол двух других установить невозможно, оба в возрасте шести месяцев).												
Очаг 9	Самоуправление Кедайнского р-на, Пеледнагское староство, Кедайнский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	15/11/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/11/2016)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
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>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0								
Поражённая болезнью популяция	Добытый охотничьим способом кабан (самец девяти месяцев).												

Очаг 10	Самоуправление Анякщяйского р-на, Трауписское староство, Анякщяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	15/11/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/11/2016)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
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>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Три кабана, обнаруженных павшими (одна взрослая самка; пол двух других установить невозможно, оба в возрасте шести месяцев).												
Очаг 11	Самоуправление Анякщяйского р-на, Трауписское староство, Анякщяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	15/11/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/11/2016)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
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>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Кабан, обнаруженный павшим (пол определить невозможно, в возрасте шести месяцев).												
Очаг 12	Самоуправление Анякщяйского р-на, Аникщяйское староство, Анякщяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	16/11/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/11/2016)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
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>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0								
Поражённая болезнью популяция	Добытый охотничьим способом кабан (самка не старше года).												
Очаг 13	Самоуправление Анякщяйского р-на, Трошкунское староство, Анякщяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	16/11/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/11/2016)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
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>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Кабан, обнаруженный павшим (взрослая самка).												
Очаг 14	Самоуправление Анякщяйского р-на, Трауписское староство, Анякщяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	16/11/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/11/2016)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
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>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Два кабана, обнаруженных павшими (пол и возраст установить невозможно).												
Очаг 15	Самоуправление Анякщяйского р-на, Трауписское староство, Анякщяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	16/11/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/11/2016)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
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>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Кабан, обнаруженный павшим (взрослая самка).												
Очаг 16	Самоуправление Анякщяйского р-на, Андрионишкское староство, Анякщяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	17/11/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (18/11/2016)												
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>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0								
Поражённая болезнью популяция	Добытый охотничьим способом кабан (самка в возрасте одного года)												

Очаг 17	Самоуправление Анякщяйского р-на, Трошкунское староство, Анякщяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	19/11/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/11/2016)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
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>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0								
Поражённая болезнью популяция	Добытый охотничьим способом кабан (самец, рождённый в этом году).												
Очаг 18	Самоуправление Анякщяйского р-на, Трауписское староство, Анякщяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	19/11/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/11/2016)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
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>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0								
Поражённая болезнью популяция	Добытый охотничьим способом кабан (самец двух лет).												
Очаг 19	Самоуправление Анякщяйского р-на, Трошкунское староство, Анякщяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	22/11/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/11/2016)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
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>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Кабан, обнаруженный павшим (взрослый самец).												
Очаг 20	Самоуправление Йонавского р-на, Жеймяйское староство, Йонавский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	22/11/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/11/2016)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
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>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>11</td> <td>11</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		11	11	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		11	11	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Одиннадцать кабанов, обнаруженных павшими.												
Очаг 21	Самоуправление Йонавского р-на, Жеймяйское староство, Йонавский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	22/11/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/11/2016)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
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>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		4	4	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		4	4	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Четыре кабана, обнаруженных павшими.												
Очаг 22	Самоуправление Йонавского р-на, Жеймяйское староство, Йонавский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	23/11/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (24/11/2016)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
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>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0								
Поражённая болезнью популяция	Добытый охотничьим способом кабан (самка трёх лет).												
Очаг 23	Самоуправление Йонавского р-на, Жеймяйское староство, Йонавский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	23/11/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (24/11/2016)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
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>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Два кабана, обнаруженных павшими (пол определить невозможно, в возрасте одного года).												

Очаг 24	Самоуправление Шальчининкского района, Гервишское староство, Шальчининкский р-н, ВИЛЬНЮССКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	23/11/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/11/2016)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Поражённая болезнью популяция	Добытый охотничьим способом кабан (самка шести месяцев).					
Очаг 25	Самоуправление Кедайнского р-на, Пеледнагское староство, Кедайнский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	24/11/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/11/2016)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Поражённая болезнью популяция	Добытый охотничьим способом кабан (самец двух лет).					
Очаг 26	Самоуправление Анякшайского р-на, Трошкунское староство, Анякшайский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	24/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	2	2	1	1	0
Поражённая болезнью популяция	Нетоварная ферма с двумя свиньями. Наличие вируса АЧС было подтверждено у одной свиньи, убитой для личного потребителя. 23 ноября пробы органов, взятые у убитой свиньи, были отправлены в Национальную лабораторию на исследование в рамках национальной программы надзора за АЧС. Вирус АЧС был обнаружен 24 ноября.					
Количество очагов	Итого очагов: 26					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		43	32	11	0
	Sui	2	2	1	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	74.42%	**	
	Sui	100.00%	50.00%	50.00%	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	Неизвестен или не доказан					
Меры контроля						
Принятые меры	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни 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.