

Содержание

Грипп птиц высокой патогенности, Греция (экстренная нотификация)	3
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция (экстренная нотификация)	4
Пуллороз, Коста-Рика (последующий отчёт № 1, окончательный)	5
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция (последующий отчёт № 4)	6
Грипп птиц высокой патогенности, Франция (последующий отчёт № 4)	8
Грипп птиц высокой патогенности, Швеция (последующий отчёт № 4)	10
Грипп птиц высокой патогенности, Польша (последующий отчёт № 8)	11
Инфекция вирусами оспы (кроме тех, что включены в перечень МЭБ), Камерун (последующий отчёт № 11)	13
Грипп птиц высокой патогенности, Франция (последующий отчёт № 13)	14
Грипп птиц высокой патогенности, Франция (последующий отчёт № 14)	16
Грипп птиц высокой патогенности, Камерун (последующий отчёт № 21)	18
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 31)	19
Блютанг, Франция (последующий отчёт № 59)	21
Африканская чума свиней, Литва (последующий отчёт № 114)	35
Оспа овец и коз, Израиль (последующий отчёт № 1, окончательный)	39
Грипп птиц высокой патогенности, Израиль (последующий отчёт № 3)	40
Грипп птиц высокой патогенности, Алжир (последующий отчёт № 6)	44
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 1)	45
Грипп птиц высокой патогенности, Япония (последующий отчёт № 3)	46
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция (последующий отчёт № 5)	48
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция (последующий отчёт № 7)	50
Грипп птиц высокой патогенности, Франция (последующий отчёт № 15)	52
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 46)	54
Грипп птиц высокой патогенности, Индия (экстренная нотификация)	56
Ящур, Мозамбик (последующий отчёт № 3)	58
Грипп птиц высокой патогенности, Швеция (последующий отчёт № 4)	59
Чума лошадей, Мозамбик (последующий отчёт № 5)	61
Грипп птиц высокой патогенности, Швейцария (последующий отчёт № 7)	62
Грипп птиц высокой патогенности, Польша (последующий отчёт № 9)	63
Блютанг, Хорватия (последующий отчёт № 11)	65
Грипп птиц высокой патогенности, Германия (последующий отчёт № 13)	67
Блютанг, Тунис (экстренная нотификация)	69
Ньюкаслская болезнь, Болгария (экстренная нотификация)	71
Грипп птиц высокой патогенности, КНР (экстренная нотификация)	72
Грипп птиц высокой патогенности, КНР (экстренная нотификация)	73
Европейский гнилец медоносных пчёл, Норвегия (последующий отчёт № 1)	74
Грипп птиц высокой патогенности, Болгария (последующий отчёт № 1)	75
Грипп птиц высокой патогенности, Тунис (последующий отчёт № 2)	76
Грипп птиц высокой патогенности, Нидерланды (последующий отчёт № 4)	77

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, Финляндия (последующий отчёт № 5).....	79
Грипп птиц высокой патогенности, Нидерланды (последующий отчёт № 8).....	81
Грипп птиц высокой патогенности, Польша (последующий отчёт № 10).....	85
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 120).....	87
Африканская чума свиней, Украина (экстренная нотификация).....	90
Грипп птиц высокой патогенности, Словакия (экстренная нотификация).....	91
Болезнь Ауески, Папуа-Новая Гвинея (последующий отчёт № 1).....	92
Грипп птиц высокой патогенности, Россия (последующий отчёт № 2).....	93
Ящур, Россия (последующий отчёт № 3).....	94
Болезнь белых точек, Австралия (последующий отчёт № 4).....	95
Оспа овец и коз, Россия (последующий отчёт № 4, окончательный).....	97
Грипп птиц высокой патогенности, Венгрия (последующий отчёт № 9).....	98
Миаз <i>Cochliomyia hominivorax</i> , США (последующий отчёт № 10).....	107
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 15).....	108
Заразный узелковый дерматит, Россия (последующий отчёт № 22).....	110
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 141).....	111

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, Греция
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 23/12/2016 от господина Спироса Дудунакиса, Главы Департамента болезней животных, Главное управление Ветеринарной службы и здоровья животных, Министерство сельского развития и продовольствия, Афины, Греция

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	14/12/2016
Дата подтверждения события	19/12/2016
Дата отчёта	23/12/2016
Дата отправки в МЭБ	23/12/2016
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (AI/1/2016)	дельта р. Эврос, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ				
Дата начала вспышки	14/12/2016				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Заповедник				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</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	Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Управление Салоникского ветеринарного центра, Лаборатория патологий птицы (Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц) (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ПЦР (полимеразацепная реакция)	19/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 23/12/2016 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	18/12/2016
Дата подтверждения события	20/12/2016
Дата отчёта	23/12/2016
Дата отправки в МЭБ	23/12/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (1)	МИРАМОН-САНСАК, МИРАМОН-САНСАК, ЛАНДЫ					
Дата начала вспышки	18/12/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/12/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1700			0	1700
Поражённая болезнью популяция	Проба, отобранная на утиной ферме в рамках аналитического надзора в ранее установленной зоне.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1700	**		0	1700
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	**	**	**	

*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	Вокруг очагов установлена зона ограничений размером 1 км.

Меры контроля

Принятые меры	Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание 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
Национальная референтная лаборатория, Плуфарган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	20/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория, Плуфарган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	20/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Пуллороз, Коста-Рика
(последующий отчёт № 1, окончательный)

Отчёт, поступивший 23/12/2016 от Доктора Бернардо-Хазна Хернандеса, Главы Отдела ветеринарии Государственной ветеринарной службы (SENASA), Министерство сельского хозяйства и животноводства, Барреал-де-Эредия, Коста-Рика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	11/08/2016
Дата подтверждения события	26/08/2016
Дата отчёта	23/12/2016
Дата отправки в МЭБ	23/12/2016
Дата закрытия события	14/12/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/09/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Salmonella Gallinarum
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 (01/09/2016) Последующий отчёт № 1 (23/12/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	В рамках отслеживания эпизоотического события на окрестных фермах проводился надзор, новых очагов не выявлено, что свидетельствует о том, что болезнь не вышла за пределы пострадавшей фермы и лимитирована одним районом. В районе продолжает действовать план надзора. Эпизоотическое событие признано ликвидированным.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек)								
	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Адм. единица</th> <th>Вид</th> <th>Вакцинировано</th> <th>Информация</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>АЛАХУЭЛА</td> <td>Птица</td> <td>160000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация	АЛАХУЭЛА	Птица	160000	
Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация						
АЛАХУЭЛА	Птица	160000							
	Прослеживание Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Зонирование Лечение заражённых животных не проводилось								
Запланированные меры	Других мер не указано								

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу ANSES, Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	19/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу ANSES, Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	20/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу ANSES, Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	22/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу ANSES, Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	19/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу ANSES, Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	20/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу ANSES, Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	22/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу ANSES, Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	08/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу ANSES, Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	08/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу ANSES, Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	16/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу ANSES, Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	17/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу ANSES, Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	16/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу ANSES, Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	17/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 23/12/2016 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 № 4
Дата начала события	17/11/2016
Дата подтверждения события	26/11/2016
Дата отчёта	23/12/2016
Дата отправки в МЭБ	23/12/2016
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (28/11/2016) Последующий отчёт № 1 (02/12/2016) Последующий отчёт № 2 (12/12/2016) Последующий отчёт № 3 (19/12/2016) Последующий отчёт № 4 (23/12/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (6_FS)	СЕНТ-МАРИ-ДЮ-МОН, СЕНТ-МАРИ-ДЮ-МОН, МАНШ				
Дата начала вспышки	16/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (16/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Связь Anas penelope (Anatidae)	2	2	0	0
Поражённая болезнью популяция	Тушки двух павших связей были обнаружены 16 декабря 2016 г. Место обнаружения обеззаражено, запланировано проведение ветеринарных инспекций на фермах окрестных коммун.				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Связь Anas penelope (Anatidae)	2	2	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Связь Anas penelope (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
Прочие сведения / комментарии	Нотификация касается диких животных. Поскольку данный эпизод смертности в орнитофауне 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. В окрестностях очага проведено эпизоотическое расследование, принимаются усиленные меры надзора.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референтная лаборатория ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)	Серебристая чайка	ОТ-ПЦР в реальном времени	12/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)	Серебристая чайка	сиквенирование нуклеотидов	12/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)	Кольчатая горлица	ОТ-ПЦР в реальном времени	13/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)	Кольчатая горлица	сиквенирование нуклеотидов	13/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория ANSES, Плуфраган (Национальная лаборатория)	Сорока	ОТ-ПЦР в реальном времени	11/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория ANSES, Плуфраган (Национальная лаборатория)	Сорока	сиквенирование нуклеотидов	11/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория, Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	22/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория, Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	22/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 27/12/2016 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 № 4
Дата начала события	21/11/2016
Дата подтверждения события	23/11/2016
Дата отчёта	23/12/2016
Дата отправки в МЭБ	27/12/2016
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) Последующий отчёт № 2 (12/12/2016) Последующий отчёт № 3 (22/12/2016) Последующий отчёт № 4 (23/12/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	Пострадало личное подворье (нетоварное хозяйство), расположенное на территории острова Уто, в южной части Стокгольмского архипелага, полностью окружённого водой. Товарных птицеферм в радиусе 10-км не имеется. В том, что касается Статьи 16.2 Директивы ЕС 2005/94/СЕ, после проведения общей оценки ситуации, установление зон ограничений признано нецелесообразным.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране 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 Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Польша
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 23/12/2016 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	28/10/2016
Дата подтверждения события	05/11/2016
Дата отчёта	23/12/2016
Дата отправки в МЭБ	23/12/2016
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (07/11/2016) Последующий отчёт № 1 (15/11/2016) Последующий отчёт № 2 (18/11/2016) Последующий отчёт № 3 (05/12/2016) Последующий отчёт № 4 (14/12/2016) Последующий отчёт № 5 (16/12/2016) Последующий отчёт № 6 (19/12/2016) Последующий отчёт № 7 (22/12/2016) Последующий отчёт № 8 (23/12/2016)

Новые очаги (3)

Очаг 1	Велька-Весь, Ксёнж-Вельки, Мехувский повят, МАЛОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	20/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	63	4	4	59	0
Очаг 2	Дарлово, гмина Дарлово, Славенский повят, ЗАПАДНО-ПОМОРСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	20/12/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/12/2016)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Серебристая чайка Larus argentatus (Laridae)		3	3	0	0
Очаг 3	Юзефув, гмина Юзефув, Отвоцкий повят, МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	20/12/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/12/2016)					
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: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	63	4	4	59	0
	Серебристая чайка Larus argentatus (Laridae)		3	3	0	0
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)		1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	6.35%	6.35%	100.00%	100.00%	
	Серебристая чайка Larus argentatus (Laridae)	**	**	100.00%	**	
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	22/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекция вирусами оспы (кроме тех, что включены в перечень МЭБ), Камерун
(последующий отчёт № 11)**

Отчёт, поступивший 23/12/2016 от Доктора Гастона Джонве, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 11
Дата начала события	15/08/2016
Дата подтверждения события	17/08/2016
Дата отчёта	23/12/2016
Дата отправки в МЭБ	23/12/2016
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	1 %
Смертность	1 %
Зооотические 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) Последующий отчёт № 9 (02/12/2016) Последующий отчёт № 10 (10/12/2016) Последующий отчёт № 11 (23/12/2016)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Карантин остаётся в силе, меры биобезопасности в отношении животных и сотрудников заведения усилены. Эпизоотические исследования в заповеднике продолжаются, ведётся активный надзор за грызунами и в окружающей среде.

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Франция
(последующий отчёт № 13)**

Отчёт, поступивший 23/12/2016 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 № 13
Дата начала события	25/11/2016
Дата подтверждения события	01/12/2016
Дата отчёта	23/12/2016
Дата отправки в МЭБ	23/12/2016
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (02/12/2016) Последующий отчёт № 1 (02/12/2016) Последующий отчёт № 2 (05/12/2016) Последующий отчёт № 3 (08/12/2016) Последующий отчёт № 4 (09/12/2016) Последующий отчёт № 5 (12/12/2016) Последующий отчёт № 6 (15/12/2016) Последующий отчёт № 7 (16/12/2016) Последующий отчёт № 8 (19/12/2016) Последующий отчёт № 9 (20/12/2016) Последующий отчёт № 10 (21/12/2016) Последующий отчёт № 11 (21/12/2016) Последующий отчёт № 12 (22/12/2016) Последующий отчёт № 13 (23/12/2016)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (47)	СЕНТ-КРИСТИ-Д'АРМАНЬЯК, СЕНТ-КРИСТИ-Д'АРМАНЬЯК, ЖЕР												
Дата начала вспышки	20/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>3700</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	3700				
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	3700												
Поражённая болезнью популяция	Пробы отобраны в хозяйстве с 3700 цыплятами и цесарками в рамках аналитического надзора в защитной зоне. Убой животных запланирован на 28 декабря 2016 г.												
Очаг 2 (46)	ЛАННЮКС, ЛАННЮКС, ЖЕР												
Дата начала вспышки	20/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>854</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	854				
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	854												
Поражённая болезнью популяция	Пробы отобраны в хозяйстве с 854 утками в рамках аналитического надзора в защитной зоне; вспышка эпизоотически связана с очагом H5N8 в пункте Серос. Подтверждение вируса гриппа птиц высокой патогенности H5 поступило из Национальной референтной лабораторией 22 декабря 2016 г. Убой животных запланирован на 27 декабря 2016 г.												
Количество очагов	Итого очагов: 2												
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>4554</td> <td>**</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	4554	**			
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	4554	**											
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической пораженности</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>**</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	**	**	**	**		
Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	**	**	**	**									

*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	Вокруг очагов установлены защитная зона (3-км) и зона надзора (10-км). Расследуются возможные эпизоотические связи.

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	11/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	15/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	11/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	15/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	14/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	14/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Франция
(последующий отчёт № 14)**

Отчёт, поступивший 23/12/2016 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 № 14
Дата начала события	25/11/2016
Дата подтверждения события	01/12/2016
Дата отчёта	23/12/2016
Дата отправки в МЭБ	23/12/2016
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (02/12/2016) Последующий отчёт № 1 (02/12/2016) Последующий отчёт № 2 (05/12/2016) Последующий отчёт № 3 (08/12/2016) Последующий отчёт № 4 (09/12/2016) Последующий отчёт № 5 (12/12/2016) Последующий отчёт № 6 (15/12/2016) Последующий отчёт № 7 (16/12/2016) Последующий отчёт № 8 (19/12/2016) Последующий отчёт № 9 (20/12/2016) Последующий отчёт № 10 (21/12/2016) Последующий отчёт № 11 (21/12/2016) Последующий отчёт № 12 (22/12/2016) Последующий отчёт № 13 (23/12/2016) Последующий отчёт № 14 (23/12/2016)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (48)	МОНТЕСКЬЮ, МОНТЕСКЬЮ, ЖЕР												
Дата начала вспышки	20/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/12/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>390</td> <td></td> <td></td> <td>390</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	390			390	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	390			390	0								
Поражённая болезнью популяция	Падёж в хозяйстве с 390 утками, расположенном в зоне надзора. Животные были убиты 23 декабря 2016 г.												
Очаг 2 (49)	Гизерикс, Гизерикс, ВЕРХНИЕ ПИРЕНЕИ												
Дата начала вспышки	20/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (22/12/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>4200</td> <td></td> <td></td> <td>4200</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	4200			4200	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	4200			4200	0								
Поражённая болезнью популяция	Падёж в хозяйстве с 4200 утками. Птица уничтожена в предупредительном порядке 22 декабря 2016 г.												
Количество очагов	Итого очагов: 2												
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>Птица</td> <td>4590</td> <td>**</td> <td></td> <td>4590</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	4590	**		4590	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	4590	**		4590	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Уровень патологической поражённости</td> <td>Уровень падежа</td> <td>Пропорция падёж/случаев</td> <td>Пропорция потерянные / восприимч.*</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>**</td> </tr> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	**	**	**	**		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	**	**	**	**									

*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	Вокруг очагов установлены защитная зона (3-км) и зона надзора (10-км). Расследуются возможные эпизоотические связи.

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	23/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	23/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	11/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	15/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	11/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	15/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	14/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	14/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Камерун
(последующий отчёт № 21)**

Отчёт, поступивший 23/12/2016 от Доктора Гастона Джонве, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 21
Дата начала события	20/05/2016
Дата подтверждения события	24/05/2016
Дата отчёта	23/12/2016
Дата отправки в МЭБ	23/12/2016
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) Последующий отчёт № 19 (02/12/2016) Последующий отчёт № 20 (10/12/2016) Последующий отчёт № 21 (23/12/2016)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Интенсивный надзор продолжается во исполнение Закона № 006 от 16 апреля 2001 г. о протоколе действий и ветеринарно-санитарном регулировании высококонтагиозных и подлежащих 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, Taipei China
(последующий отчёт № 31)**

Отчёт, поступивший 23/12/2016 от Доктора Тай-Хва Ши, Главы Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина при Совете по сельскому хозяйству Исполнительного юаня, Министерство сельского хозяйства, Тайбей, Taipei China

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 31
Дата начала события	08/01/2015
Дата подтверждения события	11/01/2015
Дата отчёта	23/12/2016
Дата отправки в МЭБ	23/12/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/07/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (11/01/2015) Последующий отчёт № 1 (13/01/2015) Последующий отчёт № 2 (14/01/2015) Последующий отчёт № 3 (16/01/2015) Последующий отчёт № 4 (20/01/2015) Последующий отчёт № 5 (21/01/2015) Последующий отчёт № 6 (28/01/2015) Последующий отчёт № 7 (04/02/2015) Последующий отчёт № 8 (11/02/2015) Последующий отчёт № 9 (17/02/2015) Последующий отчёт № 10 (26/02/2015) Последующий отчёт № 11 (04/03/2015) Последующий отчёт № 12 (12/03/2015) Последующий отчёт № 13 (24/04/2015) Последующий отчёт № 14 (01/05/2015) Последующий отчёт № 15 (12/05/2015) Последующий отчёт № 16 (18/05/2015) Последующий отчёт № 17 (29/05/2015) Последующий отчёт № 18 (07/07/2015) Последующий отчёт № 19 (11/08/2015) Последующий отчёт № 20 (04/09/2015) Последующий отчёт № 21 (08/12/2015) Последующий отчёт № 22 (04/01/2016) Последующий отчёт № 23 (02/02/2016) Последующий отчёт № 24 (22/02/2016) Последующий отчёт № 25 (07/03/2016) Последующий отчёт № 26 (11/04/2016) Последующий отчёт № 27 (19/04/2016) Последующий отчёт № 28 (05/05/2016) Последующий отчёт № 29 (22/07/2016) Последующий отчёт № 30 (08/12/2016) Последующий отчёт № 31 (23/12/2016)

Новые очаги (4)

Очаг 1 (nc-2016-2)	район Таньшань, НОВЫЙ ТАЙБЕЙ (СИНЬБЕЙ)					
Дата начала вспышки	24/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	207		0	207	0
Поражённая болезнью популяция	Цыплята на бойне (nc-2016-2)					
Очаг 2 (nt-2016-2)	г. Наньтоу, УЕЗД НАНЬТОУ					
Дата начала вспышки	27/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	2448		38	2410	0
Поражённая болезнью популяция	Цыплята на бойне (nt-2016-2)					

Очаг 3 (кс-2016-7)	сельская волость Цзыгуань, Г. ГАОСЮН					
Дата начала вспышки	08/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	213		0	213	0
Поражённая болезнью популяция	Цыплята на бойне (kh-2016-7)					
Очаг 4 (tp-2016-3)	Район Ваньхуа, Г. ТАЙБЕЙ					
Дата начала вспышки	09/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	61		0	61	0
Поражённая болезнью популяция	Цыплята на бойне (tp-2016-3)					
Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	2929	**	38	2891	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	1.30%	**	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 Подозрительные признаки были замечены в ходе вскрытия тушек цыплят на четырёх бойнях в Новом Тайбее, уезде Наньтоу, г. Гаосюн и г. Тайбей.

Пробы были доставлены в НИИ здоровья животных (AHRI) на исследование. Грипп птиц высокой патогенности H5N8 был подтверждён AHRI. Тушки уничтожены, проведена полная очистка и дезинфекция боен. По выявлении хозяйства происхождения пробы, взятые в нём, были доставлены в AHRI на исследование. В случае подтверждения положительных результатов о них будет сообщено в последующих отчётах.

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	25/11/2016	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	29/11/2016	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	10/12/2016	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	26/11/2016	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	30/11/2016	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	11/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Франция
(последующий отчёт № 59)

Отчёт, поступивший 23/12/2016 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 № 59
Дата начала события	21/08/2015
Дата подтверждения события	11/09/2015
Дата отчёта	23/12/2016
Дата отправки в МЭБ	23/12/2016
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> <p>Последующий отчёт № 56 (12/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (12/12/2016)</p>

Новые очаги (119)**Очаг 1 (1378)**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

ЭКОШ, ЭКОШ, ЭКОШ, ЛУАРА

27/10/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	68	1	0	0	0

Очаг 2 (1377)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

ТИЗИ-ЛЕ-БУР, ТИЗИ-ЛЕ-БУР, ТИЗИ-ЛЕ-БУР, РОНА

27/10/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	167	2	0	0	0

Очаг 3 (1366)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

ВУАРОН, ВУАРОН, ВУАРОН, ИЗЕР

08/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	116	1	0	0	0

Очаг 4 (1365)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

ШАЛИНАРГ, ШАЛИНАРГ, ШАЛИНАРГ, КАНТАЛЬ

08/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	54	1	0	0	0

Очаг 5 (1371)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

СЕН-КЛЕР-ДЕ-ЛА-ТУР, СЕН-КЛЕР-ДЕ-ЛА-ТУР, СЕН-КЛЕР-ДЕ-ЛА-ТУР, ИЗЕР

10/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	61	3	0	0	0

Очаг 6 (1372)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

АРТАС, АРТАС, АРТАС, ИЗЕР

10/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	195	2	0	0	0

Очаг 7 (1368)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

КОММАНТРИ, КОММАНТРИ, КОММАНТРИ, АЛЬЕ

10/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	42	1	0	0	0

Очаг 8 (1370)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

СЕН-КАСЕН, СЕН-КАСЕН, СЕН-КАСЕН, ИЗЕР

10/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	61	1	0	0	0

Очаг 9 (1369)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

СЕН-ВИКТОР, СЕН-ВИКТОР, СЕН-ВИКТОР, АРДЕШ

10/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	45	1	0	0	0

Очаг 10 (1374)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

СЕН-ТЮРЕН, СЕН-ТЮРЕН, СЕН-ТЮРЕН, ЛУАРА

10/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	60	1	0	0	0

Очаг 11 (1331)	ДЕСИЗ, ДЕСИЗ, ДЕСИЗ, НЬЕВР												
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>261</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	261	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	261	1	0	0	0								
Очаг 12 (1373)	ПЕРИНЬЁ, ПЕРИНЬЁ, ПЕРИНЬЁ, 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>155</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	155	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	155	1	0	0	0								
Очаг 13 (1376)	ДЪЕМ, ДЪЕМ, ДЪЕМ, РОНА												
Дата начала вспышки	10/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>47</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	47	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	47	2	0	0	0								
Очаг 14 (1367)	СЕН-ВЕНСАН-ДЕ-РЕН, СЕН-ВЕНСАН-ДЕ-РЕН, СЕН-ВЕНСАН-ДЕ-РЕН, РОНА												
Дата начала вспышки	10/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>105</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	105	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	105	1	0	0	0								
Очаг 15 (1375)	ШАТОРЁНО, ШАТОРЁНО, ШАТОРЁНО, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	10/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>867</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	867	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	867	3	0	0	0								
Очаг 16 (1339)	СЕН-ТОМА-ЛА-ГАРД, СЕН-ТОМА-ЛА-ГАРД, СЕН-ТОМА-ЛА-ГАРД, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	29/11/2016												
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>287</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	287	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	287	1	0	0	0								
Очаг 17 (1338)	ШИРАССИМОН, ШИРАССИМОН, ШИРАССИМОН, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	29/11/2016												
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 18 (1330)	ШАРСЕН, ШАРСЕН, ШАРСЕН, ВЕРХНЯЯ СОНА												
Дата начала вспышки	30/11/2016												
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 19 (1414)	СЕН-КРИСТОФ-АН-БРИОННЕ, СЕН-КРИСТОФ-АН-БРИОННЕ, СЕН-КРИСТОФ-АН-БРИОННЕ, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	01/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	3	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	3	2	0	0	0								
Очаг 20 (1347)	КРЁВАН-ЛАВЕН, КРЁВАН-ЛАВЕН, КРЁВАН-ЛАВЕН, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	06/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>185</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	185	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	185	1	0	0	0								

Очаг 21 (1346)	ВЕРНИН, ВЕРНИН, ВЕРНИН, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	06/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>171</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	171	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	171	1	0	0	0								
Очаг 22 (1337)	ЛА-ЛУА, ЛА-ЛУА, ЛА-ЛУА, ЮРА												
Дата начала вспышки	07/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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 23 (1336)	МИРЕБЕЛЬ, МИРЕБЕЛЬ, МИРЕБЕЛЬ, ЮРА												
Дата начала вспышки	07/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>316</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	316	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	316	1	0	0	0								
Очаг 24 (1351)	ЮССЕЛЬ, ЮССЕЛЬ, ЮССЕЛЬ, КОРРЕЗ												
Дата начала вспышки	08/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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 25 (1354)	РИНЬЁ-ЛЕ-ФРАН, РИНЬЁ-ЛЕ-ФРАН, РИНЬЁ-ЛЕ-ФРАН, ЭН												
Дата начала вспышки	08/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>453</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	453	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	453	1	0	0	0								
Очаг 26 (1348)	КЮРЬЕР, КЮРЬЕР, КЮРЬЕР, АВЕРОН												
Дата начала вспышки	08/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>152</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	152	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	152	1	0	0	0								
Очаг 27 (1326)	СЕН-ЖЮЛЬЕН-ЛА-ВЕТР, СЕН-ЖЮЛЬЕН-ЛА-ВЕТР, СЕН-ЖЮЛЬЕН-ЛА-ВЕТР, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	08/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	46	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	46	4	0	0	0								
Очаг 28 (1353)	ШАТИЙОН-СЮР-ЛИЗОН, ШАТИЙОН-СЮР-ЛИЗОН, ШАТИЙОН-СЮР-ЛИЗОН, ДУ												
Дата начала вспышки	08/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>66</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	66	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	66	1	0	0	0								
Очаг 29 (1355)	РОМАН, РОМАН, РОМАН, ЭН												
Дата начала вспышки	08/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>293</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	293	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	293	1	0	0	0								
Очаг 30 (1349)	СЕН-КРИСТОФ-СЮР-ДОЛЕЗОН, СЕН-КРИСТОФ-СЮР-ДОЛЕЗОН, СЕН-КРИСТОФ-СЮР-ДОЛЕЗОН, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	08/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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 31 (1350)	МОНИСТРОЛЬ-СЮР-ЛУАР, МОНИСТРОЛЬ-СЮР-ЛУАР, МОНИСТРОЛЬ-СЮР-ЛУАР, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	08/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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 32 (1352)	БЁРЬЕР, БЁРЬЕР, БЁРЬЕР, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	08/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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 33 (1356)	СЕН-ЛУ-ЖЕАНЖ, СЕН-ЛУ-ЖЕАНЖ, СЕН-ЛУ-ЖЕАНЖ, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	08/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>326</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	326	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	326	1	0	0	0								
Очаг 34 (1334)	ТУРЗЕЛЬ-РОНЗЬЕР, ТУРЗЕЛЬ-РОНЗЬЕР, ТУРЗЕЛЬ-РОНЗЬЕР, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	09/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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 35 (1333)	РОМАНЬЯ, РОМАНЬЯ, РОМАНЬЯ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	09/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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 36 (1415)	СОВЕН, СОВЕН, СОВЕН, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	12/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>18</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	18	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	18	2	0	0	0								
Очаг 37 (1325)	БЕР, БЕР, БЕР, АЛЬЕ												
Дата начала вспышки	12/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>180</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	180	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	180	1	0	0	0								
Очаг 38 (1328)	МЕРСЁЙ, МЕРСЁЙ, МЕРСЁЙ, КОТ-Д'ОР												
Дата начала вспышки	12/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>160</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	160	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	160	1	0	0	0								
Очаг 39 (1327)	СЕН-ТРИВЬЕ-ДЕ-КУРТ, СЕН-ТРИВЬЕ-ДЕ-КУРТ, СЕН-ТРИВЬЕ-ДЕ-КУРТ, ЭН												
Дата начала вспышки	12/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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 40 (1416)	ЛЁГЛЕ, ЛЁГЛЕ, ЛЁГЛЕ, КОТ-Д'ОР												
Дата начала вспышки	12/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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 41 (1329)	САВИНЬИ-АН-РЕВЕРМОН, САВИНЬИ-АН-РЕВЕРМОН, САВИНЬИ-АН-РЕВЕРМОН, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	12/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>59</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	59	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	59	1	0	0	0								
Очаг 42 (1344)	ОРСИН, ОРСИН, ОРСИН, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	13/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>229</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	229	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	229	1	0	0	0								
Очаг 43 (1341)	ЮССОН-АН-ФОРЕ, ЮССОН-АН-ФОРЕ, ЮССОН-АН-ФОРЕ, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	13/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>153</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	153	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	153	1	0	0	0								
Очаг 44 (1342)	СЕН-МАРИ-ЛЕ-ПЛЕН, СЕН-МАРИ-ЛЕ-ПЛЕН, СЕН-МАРИ-ЛЕ-ПЛЕН, КАНТАЛЬ												
Дата начала вспышки	13/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>85</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	85	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	85	1	0	0	0								
Очаг 45 (1345)	КОЛИНЬИ, КОЛИНЬИ, КОЛИНЬИ, ЭН												
Дата начала вспышки	13/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	157	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	157	2	0	0	0								
Очаг 46 (1340)	ПОН-ДЕ-ВО, ПОН-ДЕ-ВО, ПОН-ДЕ-ВО, ЭН												
Дата начала вспышки	13/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	137	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	137	3	0	0	0								
Очаг 47 (1343)	ВЕРНАССАЛЬ, ВЕРНАССАЛЬ, ВЕРНАССАЛЬ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	13/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>63</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	63	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	63	2	0	0	0								
Очаг 48 (1397)	СЕН-МОРИС-АН-ГУРГУА, СЕН-МОРИС-АН-ГУРГУА, СЕН-МОРИС-АН-ГУРГУА, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	14/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	178	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	178	1	0	0	0								
Очаг 49 (1399)	СЕН-ЖАН-ДЕ-НЕЙ, СЕН-ЖАН-ДЕ-НЕЙ, СЕН-ЖАН-ДЕ-НЕЙ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	14/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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 50 (1396)	СЕН-МАРТЕН-Д'ЭСТРЕО, СЕН-МАРТЕН-Д'ЭСТРЕО, СЕН-МАРТЕН-Д'ЭСТРЕО, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	14/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>121</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	121	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	121	1	0	0	0								

Очаг 51 (1407)	АЗОЛЕТ, АЗОЛЕТ, АЗОЛЕТ, РОНА												
Дата начала вспышки	14/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <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>83</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	83	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	83	1	0	0	0								
Очаг 52 (1400)	АРБО, АРБО, АРБО, ВЕРХНЯЯ МАРНА												
Дата начала вспышки	14/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <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>169</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	169	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	169	1	0	0	0								
Очаг 53 (1417)	СЕН-ПРИЕСТ-ЛА-ПРЮНЬ, СЕН-ПРИЕСТ-ЛА-ПРЮНЬ, СЕН-ПРИЕСТ-ЛА-ПРЮНЬ, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	14/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <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>136</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	136	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	136	1	0	0	0								
Очаг 54 (1418)	ГАННА, ГАННА, ГАННА, АЛЬЕ												
Дата начала вспышки	14/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <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>84</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	84	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	84	1	0	0	0								
Очаг 55 (1395)	ВЬЕЙСПЕС, ВЬЕЙСПЕС, ВЬЕЙСПЕС, КАНТАЛЬ												
Дата начала вспышки	14/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <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>103</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	103	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	103	1	0	0	0								
Очаг 56 (1406)	СОСИЯНЖ, СОСИЯНЖ, СОСИЯНЖ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	14/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <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>280</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	280	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	280	1	0	0	0								
Очаг 57 (1403)	АРЛАНК, АРЛАНК, АРЛАНК, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	14/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <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>76</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	76	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	76	1	0	0	0								
Очаг 58 (1394)	ЛЕ-СОВАЖ, ЛЕ-СОВАЖ, ЛЕ-СОВАЖ, РОНА												
Дата начала вспышки	14/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <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>125</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	125	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	125	1	0	0	0								
Очаг 59 (1401)	АМБЕР, АМБЕР, АМБЕР, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	14/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <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>27</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	27	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	27	1	0	0	0								
Очаг 60 (1404)	СЕЙШАЛЬ, СЕЙШАЛЬ, СЕЙШАЛЬ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	14/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <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>25</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	25	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	25	1	0	0	0								

Очаг 61 (1335)	ВАЛЬБЕЛЕ, ВАЛЬБЕЛЕ, ВАЛЬБЕЛЕ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	14/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>66</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	66	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	66	1	0	0	0								
Очаг 62 (1324)	СЕН-ЛЕЖЕ-ДЮ-МАЛЬЗЬЁ, СЕН-ЛЕЖЕ-ДЮ-МАЛЬЗЬЁ, СЕН-ЛЕЖЕ-ДЮ-МАЛЬЗЬЁ, ЛОЗЕР												
Дата начала вспышки	14/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <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>193</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	193	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	193	1	0	0	0								
Очаг 63 (1419)	БУРБОН-ЛАНСИ, БУРБОН-ЛАНСИ, БУРБОН-ЛАНСИ, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	14/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <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>78</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	78	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	78	1	0	0	0								
Очаг 64 (1384)	БОЖАН, БОЖАН, БОЖАН, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	15/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <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>180</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	180	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	180	1	0	0	0								
Очаг 65 (1393)	СЕН-ПЬЕР-ДЕ-ЖЕНЕБРО, СЕН-ПЬЕР-ДЕ-ЖЕНЕБРО, СЕН-ПЬЕР-ДЕ-ЖЕНЕБРО, САВОЙЯ												
Дата начала вспышки	15/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <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>131</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	131	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	131	1	0	0	0								
Очаг 66 (1392)	СЕН-КАСЕН, СЕН-КАСЕН, СЕН-КАСЕН, САВОЙЯ												
Дата начала вспышки	15/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <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>130</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	130	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	130	1	0	0	0								
Очаг 67 (1383)	РЕНЬЕ-ДЮРЕТТ, РЕНЬЕ-ДЮРЕТТ, РЕНЬЕ-ДЮРЕТТ, РОНА												
Дата начала вспышки	15/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <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>8</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	8	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	8	1	0	0	0								
Очаг 68 (1361)	ШАРМУА, ШАРМУА, ШАРМУА, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	15/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <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>241</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	241	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	241	2	0	0	0								
Очаг 69 (1360)	СЕЛЬ-СЮР-ДЮРОЛЬ, СЕЛЬ-СЮР-ДЮРОЛЬ, СЕЛЬ-СЮР-ДЮРОЛЬ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	15/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <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>93</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	93	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	93	1	0	0	0								
Очаг 70 (1363)	СЕНТ-РАДЕГОНД, СЕНТ-РАДЕГОНД, СЕНТ-РАДЕГОНД, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	15/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <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>230</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	230	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	230	4	0	0	0								

Очаг 71 (1332)	СЕНТ-ЯН, СЕНТ-ЯН, СЕНТ-ЯН, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	15/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>239</td> <td>22</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	239	22	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	239	22	0	0	0								
Очаг 72 (1357)	ЛЮЗИЛЛА, ЛЮЗИЛЛА, ЛЮЗИЛЛА, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	15/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>74</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	74	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	74	2	0	0	0								
Очаг 73 (1364)	ЛА-ВИНЁЗ, ЛА-ВИНЁЗ, ЛА-ВИНЁЗ, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	15/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>335</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	335	9	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	335	9	0	0	0								
Очаг 74 (1411)	МОНБЕЛЛЕ, МОНБЕЛЛЕ, МОНБЕЛЛЕ, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	15/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>236</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	236	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	236	3	0	0	0								
Очаг 75 (1385)	СИМАР, СИМАР, СИМАР, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	15/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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 76 (1389)	АРЛАНК, АРЛАНК, АРЛАНК, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	15/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>74</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	74	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	74	5	0	0	0								
Очаг 77 (1390)	АРЛАНК, АРЛАНК, АРЛАНК, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	15/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	52	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	52	1	0	0	0								
Очаг 78 (1402)	АРЛАНК, АРЛАНК, АРЛАНК, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	15/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>50</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	50	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	50	1	0	0	0								
Очаг 79 (1358)	АПША, АПША, АПША, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	15/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>284</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	284	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	284	1	0	0	0								
Очаг 80 (1405)	КУРНОЛЬ, КУРНОЛЬ, КУРНОЛЬ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	15/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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 81 (1381)	СЕН-БАРЕН, СЕН-БАРЕН, СЕН-БАРЕН, ЮРА												
Дата начала вспышки	15/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>105</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	105	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	105	1	0	0	0								
Очаг 82 (1386)	СЕНТ-АЛЬБЕН-ДЕ-ВОЛЬСЕРР, СЕНТ-АЛЬБЕН-ДЕ-ВОЛЬСЕРР, СЕНТ-АЛЬБЕН-ДЕ-ВОЛЬСЕРР, ИЗЕР												
Дата начала вспышки	15/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>418</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	418	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	418	1	0	0	0								
Очаг 83 (1380)	МАРБО, МАРБО, МАРБО, ЭН												
Дата начала вспышки	15/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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 84 (1359)	САНСА, САНСА, САНСА, АЛЬЕ												
Дата начала вспышки	15/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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 85 (1379)	КУРСИА-ДОНГАЛОН, КУРСИА-ДОНГАЛОН, КУРСИА-ДОНГАЛОН, ЭН												
Дата начала вспышки	15/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>228</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	228	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	228	1	0	0	0								
Очаг 86 (1362)	РИНЬИ-СЮР-АРРУ, РИНЬИ-СЮР-АРРУ, РИНЬИ-СЮР-АРРУ, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	15/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>265</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	265	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	265	5	0	0	0								
Очаг 87 (1387)	КОСТАРОС, КОСТАРОС, КОСТАРОС, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	15/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	106	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	106	1	0	0	0								
Очаг 88 (1382)	АЗОЛЕТ, АЗОЛЕТ, АЗОЛЕТ, РОНА												
Дата начала вспышки	15/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>82</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	82	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	82	1	0	0	0								
Очаг 89 (1420)	СЕН-МАРТЕН-ЛЕСТРА, СЕН-МАРТЕН-ЛЕСТРА, СЕН-МАРТЕН-ЛЕСТРА, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	15/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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 90 (1398)	ЛА-ШОМЕТ, ЛА-ШОМЕТ, ЛА-ШОМЕТ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	15/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>315</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	315	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	315	1	0	0	0								

Очаг 91 (1388)	ДЮНЬЕР, ДЮНЬЕР, ДЮНЬЕР, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	15/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>40</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	40	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	40	1	0	0	0								
Очаг 92 (1408)	СЕРНАН, СЕРНАН, СЕРНАН, ЮРА												
Дата начала вспышки	16/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>29</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	29	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	29	1	0	0	0								
Очаг 93 (1412)	ШАРМУА, ШАРМУА, ШАРМУА, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	16/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>360</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	360	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	360	1	0	0	0								
Очаг 94 (1410)	КЮРБИНЫ, КЮРБИНЫ, КЮРБИНЫ, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	16/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>179</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	179	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	179	3	0	0	0								
Очаг 95 (1409)	СЕН-ФОРЖО, СЕН-ФОРЖО, СЕН-ФОРЖО, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	16/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>258</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	258	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	258	1	0	0	0								
Очаг 96 (1413)	ГРАНВО, ГРАНВО, ГРАНВО, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	16/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>165</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	165	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	165	3	0	0	0								
Очаг 97 (1391)	КЕНСЬЕ, КЕНСЬЕ, КЕНСЬЕ, РОНА												
Дата начала вспышки	16/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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 98 (1427)	СОВСАНЖ, СОВСАНЖ, СОВСАНЖ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	20/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>117</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	117	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	117	2	0	0	0								
Очаг 99 (1441)	РОШФОР, РОШФОР, РОШФОР, САВОЙЯ												
Дата начала вспышки	20/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>269</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	269	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	269	1	0	0	0								
Очаг 100 (1434)	СЕН-ШАМОН, СЕН-ШАМОН, СЕН-ШАМОН, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	20/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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 101 (1433)	СЕН-ЖЮСТ-ЛА-ПЕНДЮ, СЕН-ЖЮСТ-ЛА-ПЕНДЮ, СЕН-ЖЮСТ-ЛА-ПЕНДЮ, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	20/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>91</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	91	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	91	1	0	0	0								
Очаг 102 (1422)	ВАНТЁЖ, ВАНТЁЖ, ВАНТЁЖ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	20/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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 103 (1435)	СЕН-ПОЛЬ-ДЕ-ВЕЗЛЕН, СЕН-ПОЛЬ-ДЕ-ВЕЗЛЕН, СЕН-ПОЛЬ-ДЕ-ВЕЗЛЕН, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	20/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>235</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	235	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	235	2	0	0	0								
Очаг 104 (1424)	СЕНТ-ИЛЬПИЗ, СЕНТ-ИЛЬПИЗ, СЕНТ-ИЛЬПИЗ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	20/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>61</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	61	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	61	1	0	0	0								
Очаг 105 (1426)	СЕН-БЕРЕН, СЕН-БЕРЕН, СЕН-БЕРЕН, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	20/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>87</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	87	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	87	1	0	0	0								
Очаг 106 (1438)	САЛЬ, САЛЬ, САЛЬ, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	20/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>109</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	109	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	109	1	0	0	0								
Очаг 107 (1423)	СЕН-БОННЕ-ЛЕ-КУРРО, СЕН-БОННЕ-ЛЕ-КУРРО, СЕН-БОННЕ-ЛЕ-КУРРО, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	20/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>63</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	63	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	63	1	0	0	0								
Очаг 108 (1421)	СЕНТ-ФУА-СЕН-СУЛЬПИС, СЕНТ-ФУА-СЕН-СУЛЬПИС, СЕНТ-ФУА-СЕН-СУЛЬПИС, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	20/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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 109 (1439)	ВЬОЛЕ, ВЬОЛЕ, ВЬОЛЕ, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	20/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>142</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	142	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	142	1	0	0	0								
Очаг 110 (1429)	КОЛЛА, КОЛЛА, КОЛЛА, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	20/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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 111 (1425)	СЕН-ЖЕНЕ-ШАМПЕСП, СЕН-ЖЕНЕ-ШАМПЕСП, СЕН-ЖЕНЕ-ШАМПЕСП, ПЮИ-ДЕ-ДОМ					
Дата начала вспышки	20/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	108	1	0	0	0
Очаг 112 (1428)	ШАПЮЗАК, ШАПЮЗАК, ШАПЮЗАК, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА					
Дата начала вспышки	20/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	161	1	0	0	0
Очаг 113 (1436)	СЕН-СЕМФОРЬЕН-ДЕ-ЛЕ, СЕН-СЕМФОРЬЕН-ДЕ-ЛЕ, СЕН-СЕМФОРЬЕН-ДЕ-ЛЕ, ЛУАРА					
Дата начала вспышки	20/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	70	1	0	0	0
Очаг 114 (1440)	СЕНТ-АОН, СЕНТ-АОН, СЕНТ-АОН, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА					
Дата начала вспышки	20/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	67	1	0	0	0
Очаг 115 (1432)	БЮЛЛИ, БЮЛЛИ, БЮЛЛИ, ЛУАРА					
Дата начала вспышки	20/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	55	1	0	0	0
Очаг 116 (1437)	СЕН-ТЮРЕН, СЕН-ТЮРЕН, СЕН-ТЮРЕН, ЛУАРА					
Дата начала вспышки	20/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	119	1	0	0	0
Очаг 117 (1431)	ПАСЕН, ПАСЕН, ПАСЕН, ИЗЕР					
Дата начала вспышки	21/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	98	1	0	0	0
Очаг 118 (1430)	ВЕРНОЛЬ, ВЕРНОЛЬ, ВЕРНОЛЬ, КАНТАЛЬ					
Дата начала вспышки	21/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	80	1	0	0	0
Очаг 119 (1442)	ЛАНТИЙИ, ЛАНТИЙИ, ЛАНТИЙИ, РОНА					
Дата начала вспышки	21/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	300	12	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 119					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	17517	197	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	1.12%	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 исследованы 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.

**Африканская чума свиней, Литва
(последующий отчёт № 114)**

Отчёт, поступивший 23/12/2016 от Доктора Йонаса Милюса, Главы Государственной службы продовольствия и ветеринарии, Вильнюс, Литва

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 114
Дата начала события	24/01/2014
Дата подтверждения события	24/01/2014
Дата отчёта	23/12/2016
Дата отправки в МЭБ	23/12/2016
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)
 Последующий отчёт № 113 (09/12/2016)
 Последующий отчёт № 114 (23/12/2016)

Новые очаги (13)

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 Шальчининкского района, Гервишское староство, Шальчининкский р-н, ВИЛЬНЮССКИЙ УЕЗД

13/12/2016

Ликвидирована (14/12/2016)

Лесной массив

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

Добытый охотничьим способом кабан (самка, 6 месяцев).

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

13/12/2016

Ликвидирована (14/12/2016)

Лесной массив

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		9	9	0	0

9 кабанов, обнаруженных павшими (пол и возраст установить невозможно).

Очаг 3	Самоуправление Шальчининкского района, Шальчининкское староство, Шальчининкский р-н, ВИЛЬНЮССКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	13/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/12/2016)												
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	Туши двух павших кабанов (самцы, 10 месяцев)												
Очаг 4	Самоуправление Анякщяйского р-на, Трошкунское староство, Анякщяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	14/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/12/2016)												
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 5	Самоуправление Йонавского р-на, Жеймяйское староство, Йонавский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	15/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/12/2016)												
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, 7 месяцев).												
Очаг 6	Самоуправление Анякщяйского р-на, Дебейкяйское староство, Анякщяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	17/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (18/12/2016)												
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, 10 месяцев).												
Очаг 7	Самоуправление Кайшядорского р-на, Румшишское староство, Кайшядорский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	17/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (18/12/2016)												
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 8	Самоуправление Анякщяйского р-на, Трошкунское староство, Анякщяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	17/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (18/12/2016)												
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 в возрасте около одного года).												
Очаг 9	Паневежское районное самоуправление, Межишское староство, Паневежский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	20/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (21/12/2016)												
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>7</td> <td>0</td> <td>7</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		7	0	7	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		7	0	7	0								
Поражённая болезнью популяция	7 кабанов, убитых охотничьим способом (3 самца, 1-4 года; 4 самки, 1-3 года).												

Очаг 10	Самоуправление Анякщяйского р-на, Каварское староство, Анякщяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	20/12/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/12/2016)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
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 11	Самоуправление Анякщяйского р-на, Каварское староство, Анякщяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	20/12/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/12/2016)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
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 12	Самоуправление Анякщяйского р-на, Трошкунское староство, Анякщяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	20/12/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/12/2016)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
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 13	Самоуправление Йонавского р-на, Жеймяйское староство, Йонавский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	20/12/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/12/2016)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
Поражённая болезнью популяция	Туши двух павших кабанов (самка и самец в возрасте одного года)					
Количество очагов	Итого очагов: 13					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		29	17	12	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	58.62%	**	
*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.						

Оспа овец и коз, Израиль
(последующий отчёт № 1, окончательный)

Отчёт, поступивший 25/12/2016 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	19/11/2016
Дата подтверждения события	24/11/2016
Дата отчёта	25/12/2016
Дата отправки в МЭБ	25/12/2016
Дата закрытия события	30/11/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/07/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Sheep pox вирус
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (24/11/2016) Последующий отчёт № 1 (25/12/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 25/12/2016 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	09/11/2016
Дата подтверждения события	13/11/2016
Дата отчёта	25/12/2016
Дата отправки в МЭБ	25/12/2016
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (13/11/2016) Последующий отчёт № 1 (24/11/2016) Последующий отчёт № 2 (05/12/2016) Последующий отчёт № 3 (25/12/2016)

Новые очаги (17)

Очаг 1	мошав Шафир, Ашкелон, ЮЖНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ					
Дата начала вспышки	05/12/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/12/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	23000		1000	22000	0
Поражённая болезнью популяция	Индейки-бройлеры в возрасте 14 недель в четырёх птичниках.					
Очаг 2	кибуц Хацор-Ашдод, Ашкелон, ЮЖНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ					
Дата начала вспышки	06/12/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/12/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1500		500	1000	0
Поражённая болезнью популяция	Индейки в возрасте 19 недель.					
Очаг 3	мошав Беер-Тувия, Ашкелон, ЮЖНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ					
Дата начала вспышки	06/12/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/12/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	22000	2000	500	21500	0
Поражённая болезнью популяция	Родительское стадо домашней птицы в возрасте 25 недель в трёх птичниках.					
Очаг 4	мошав Массуот-Ицхак, Ашкелон, ЮЖНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ					
Дата начала вспышки	07/12/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/12/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	26000		100	25900	0
Поражённая болезнью популяция	Родительское стадо домашней птицы в возрасте 60 недель в шести птичниках.					
Очаг 5	мошав Паран, Беэр-Шева, ЮЖНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ					
Дата начала вспышки	07/12/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/12/2016)					
Эпизоотическая единица	Заповедник					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кряква Anas platyrhynchos (Anatidae)		2	2	0	0

Очаг 6	мошав Беер-Тувия, Ашкелон, ЮЖНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ																		
Дата начала вспышки	09/12/2016																		
Статус вспышки	Ликвидирована (13/12/2016)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>11000</td> <td></td> <td>100</td> <td>10900</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	11000		100	10900	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Птица	11000		100	10900	0														
Поражённая болезнью популяция	Племенная с/х птица в возрасте 51 недели в одном птичнике.																		
Очаг 7	кибуц Кфар-Менахем, Ашкелон, ЮЖНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ																		
Дата начала вспышки	10/12/2016																		
Статус вспышки	Ликвидирована (12/12/2016)																		
Эпизоотическая единица	Заповедник																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)		2	2	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)		2	2	0	0														
Очаг 8	Зор'а, Иерусалим, ИЕРУСАЛИМ																		
Дата начала вспышки	12/12/2016																		
Статус вспышки	Ликвидирована (16/12/2016)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>19900</td> <td></td> <td>500</td> <td>19400</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	19900		500	19400	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Птица	19900		500	19400	0														
Поражённая болезнью популяция	Индейки в возрасте 11 недель в четырёх птичниках.																		
Очаг 9	Рош Ха-Аин, Петах-Тиква, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ																		
Дата начала вспышки	17/12/2016																		
Статус вспышки	Ликвидирована (19/12/2016)																		
Эпизоотическая единица	Заповедник																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>малый баклан <i>Phalacrocorax pygmaeus</i> (Phalacrocoracidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	малый баклан <i>Phalacrocorax pygmaeus</i> (Phalacrocoracidae)		1	1	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
малый баклан <i>Phalacrocorax pygmaeus</i> (Phalacrocoracidae)		1	1	0	0														
Очаг 10	природный заповедник Хула, Цфат, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ																		
Дата начала вспышки	18/12/2016																		
Статус вспышки	Ликвидирована (21/12/2016)																		
Эпизоотическая единица	Заповедник																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Сokol-сапсан <i>Falco peregrinus</i> (Falconidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Серый журавль <i>Grus grus</i> (Gruidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Сokol-сапсан <i>Falco peregrinus</i> (Falconidae)		1	1	0	0	Серый журавль <i>Grus grus</i> (Gruidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Сokol-сапсан <i>Falco peregrinus</i> (Falconidae)		1	1	0	0														
Серый журавль <i>Grus grus</i> (Gruidae)		1	1	0	0														
Очаг 11	кибуц Мааян-Цви, Хадера, ХАЙФСКИЙ ОКРУГ																		
Дата начала вспышки	18/12/2016																		
Статус вспышки	Ликвидирована (22/12/2016)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>7000</td> <td></td> <td>20</td> <td>6800</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	7000		20	6800	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Птица	7000		20	6800	0														
Поражённая болезнью популяция	Родительские индейки в возрасте 38 недель в четырёх птичниках.																		
Очаг 12	Иерусалим, Иерусалим, ИЕРУСАЛИМ																		
Дата начала вспышки	20/12/2016																		
Статус вспышки	Ликвидирована (21/12/2016)																		
Эпизоотическая единица	Заповедник																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кобчик <i>Falco vespertinus</i> (Falconidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кобчик <i>Falco vespertinus</i> (Falconidae)		1	1	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Кобчик <i>Falco vespertinus</i> (Falconidae)		1	1	0	0														
Очаг 13	кибуц Мааган-Михаэль, Хадера, ХАЙФСКИЙ ОКРУГ																		
Дата начала вспышки	21/12/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Заповедник																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Большая белая цапля : <i>Ardea alba</i> (Ardeidae)</td> <td></td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)		1	1	0	0	Большая белая цапля : <i>Ardea alba</i> (Ardeidae)		4	4	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)		1	1	0	0														
Большая белая цапля : <i>Ardea alba</i> (Ardeidae)		4	4	0	0														

Очаг 14	мошав Кфар-Виткин, Хашарон, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ					
Дата начала вспышки	22/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	9000		100		
Поражённая болезнью популяция	Индейки-бройлеры в возрасте 18 недель.					
Очаг 15	мошав Нахам, Иерусалим, ИЕРУСАЛИМ					
Дата начала вспышки	24/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица					
Поражённая болезнью популяция	Несушки на столовое яйцо в возрасте 92 недель.					
Очаг 16	мошав Неватим, Беэр-Шева, ЮЖНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ					
Дата начала вспышки	24/12/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/12/2016)					
Эпизоотическая единица	Заповедник					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Обыкновенная сипуха <i>Tyto alba</i> (Tytonidae)		1	1	0	0
Очаг 17	мошав Бен-Шемен, Рамла, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ					
Дата начала вспышки	24/12/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/12/2016)					
Эпизоотическая единица	Заповедник					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)		1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 17					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	119400	2000 **	2820	107500	0
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)		2	2	0	0
	Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)		2	2	0	0
	Кобчик <i>Falco vespertinus</i> (Falconidae)		2	2	0	0
	Сокол-сапсан <i>Falco peregrinus</i> (Falconidae)		1	1	0	0
	Серый журавль <i>Grus grus</i> (Gruidae)		1	1	0	0
	Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)		1	1	0	0
	Большая белая цапля : <i>Ardea alba</i> (Ardeidae)		4	4	0	0
	Обыкновенная сипуха <i>Tyto alba</i> (Tytonidae)		1	1	0	0
	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)		1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	**	**	**	
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**	
	Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**	
	Кобчик <i>Falco vespertinus</i> (Falconidae)	**	**	100.00%	**	
	Сокол-сапсан <i>Falco peregrinus</i> (Falconidae)	**	**	100.00%	**	
	Серый журавль <i>Grus grus</i> (Gruidae)	**	**	100.00%	**	
	Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)	**	**	100.00%	**	

Большая белая цапля : Ardea alba (Ardeidae)	**	**	100.00%	**
Обыкновенная сипуха Tyto alba (Tytonidae)	**	**	100.00%	**
Обыкновенный канюк Buteo buteo (Accipitridae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикой фауной

Прочие сведения / комментарии Фермы расположены на путях сезонной миграции птицы из Европы в Африку.

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
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Бальнеотерапия / пульверизация
Санитарный убой
Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарный институт Кимрон, Отдел болезней птиц (Национальная лаборатория)	Обыкновенный канюк	ПЦР в реальном времени	25/12/2016	Положит.
Ветеринарный институт Кимрон, Отдел болезней птиц (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	25/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 25/12/2016 от Доктора Ахмеда-Шавки-Карима Бугалема, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, развития села и рыболовства, г. Алжир, Алжир

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	20/10/2016
Дата подтверждения события	30/10/2016
Дата отчёта	25/12/2016
Дата отправки в МЭБ	25/12/2016
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) Последующий отчёт № 4 (05/12/2016) Последующий отчёт № 5 (13/12/2016) Последующий отчёт № 6 (25/12/2016)

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

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, Нигерия
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 26/12/2016 от Доктора Гидеона Мбуса-Мшелбвалы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	19/11/2016
Дата подтверждения события	16/12/2016
Дата отчёта	26/12/2016
Дата отправки в МЭБ	26/12/2016
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (17/12/2016) Последующий отчёт № 1 (26/12/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных
Прочие сведения / комментарии	Владелец приобрел птиц на местном рынке.

Меры контроля

Принятые меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Санитарный убой Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов 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, Япония
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 28/12/2016 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	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	28/11/2016
Дата подтверждения события	28/11/2016
Дата отчёта	26/12/2016
Дата отправки в МЭБ	28/12/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/02/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (29/11/2016) Последующий отчёт № 1 (05/12/2016) Последующий отчёт № 2 (19/12/2016) Последующий отчёт № 3 (26/12/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	пос. Нанкан, КУМАМОТО					
Дата начала вспышки	26/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	107000	50	50		0
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	107000	50	50		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	0.05%	0.05%	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

Очаги: 1 (Префектура Аомори), 2 (Префектура Ниигата, с. Сэкикава), 4 (Префектура Аомори, второй случай) – сводка последней информации

27 декабря 2016 г. ограничения на перемещения отменены по истечении 21-дневного срока, в течение которого новых вспышек не обнаруживалось, и был принят комплекс мер контроля, в том числе проведение санитарного убоя (принятие мер завершено 5 декабря 2016 г.).

Прочие сведения / комментарии

Очаг 3 (Префектура Ниигата, г. Дзёэцу) – сводка последней информации
28 декабря 2016 г. ограничения на перемещения отменены по истечении 21-дневного срока, в течение которого новых вспышек не обнаруживалось, и был принят комплекс мер контроля, в том числе проведение санитарного убоя (принятие мер завершено 6 декабря 2016 г.).

Очаг 5 (Префектура Хоккайдо, пос. Симидзу) – сводка последней информации
Подтип N был определён как N6 специалистами Национального ветеринарного института (INSA) 20 ноября 2016 г.
24 декабря 2016 г. принятие комплекса мер контроля (в том числе дезинфекции помещений заражённого хозяйства) завершено.

Очаг 6 (Префектура Миядзаки, пос. Каваминами) – сводка последней информации

21 декабря 2016 г. принятие комплекса мер контроля (в том числе дезинфекции помещений заражённого хозяйства) завершено. Подтип N был определён как N6 специалистами Национального ветеринарного института (INSA) 22 ноября 2016 г.

Очаг 7 (Префектура Кумамото), нотифицируемый в настоящем отчёте

26 декабря 2016 г. в Управление ветеринарной службы префектуры Кумамото поступило официальное сообщение из куроводческого хозяйства о росте смертности (50 птиц пало в один день). Тесты на захват антигена подтвердили, что пробы, взятые у павшей птицы, были положительны на вирус А гриппа, подтип которого (H5) был выделен путём ОТ-ПЦР и ОТ-ПЦР в реальном времени специалистами Центра службы ветеринарной гигиены префектуры Кумамото. Уничтожение восприимчивой птицы в пострадавшем от болезни хозяйстве продолжается. Ограничения на перемещения действуют в отношении хозяйств, расположенных в радиусе 3 километров от неблагополучной фермы. Ограничения на поставки были наложены на хозяйства, расположенные в радиусе 3-10 километров от неблагополучной фермы.

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране

Скрининг

Принятые меры

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

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
Центр службы ветеринарной гигиены префектуры Кумамото (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	27/12/2016	Положит.
Центр службы ветеринарной гигиены префектуры Кумамото (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	27/12/2016	Положит.
Центр службы ветеринарной гигиены префектуры Кумамото (Местная лаборатория)	Птица	экспресс-тест	26/12/2016	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	22/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 26/12/2016 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 № 5
Дата начала события	06/12/2016
Дата подтверждения события	08/12/2016
Дата отчёта	26/12/2016
Дата отправки в МЭБ	26/12/2016
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/12/2016) Последующий отчёт № 1 (19/12/2016) Последующий отчёт № 2 (20/12/2016) Последующий отчёт № 3 (21/12/2016) Последующий отчёт № 4 (23/12/2016) Последующий отчёт № 5 (26/12/2016)

Новые очаги (5)

Очаг 1 (11)	САНТУС, САНТУС, ВЕРХНИЕ ПИРЕНЕИ												
Дата начала вспышки	14/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/12/2016)												
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>Птица</td> <td>800</td> <td></td> <td></td> <td>800</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	800			800	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	800			800	0								
Поражённая болезнью популяция	Проба отобрана в рамках расследования эпизоотических связей. Вирус H5Nabs низкой патогенности определён лабораторно.												
Очаг 2 (12)	АРБЛАД-ЛЕ-О, АРБЛАД-ЛЕ-О, ЖЕР												
Дата начала вспышки	16/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1000</td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	1000		0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	1000		0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Проба отобрана в соответствии с процедурой вывоза из зоны ограничений. Вирус H5Nabs определён лабораторно.												
Очаг 3 (13)	ЭЖЕНИ-ЛЕ-БЕН, ЭЖЕНИ-ЛЕ-БЕН, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	18/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (22/12/2016)												
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>Птица</td> <td>1000</td> <td></td> <td>0</td> <td>1000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	1000		0	1000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	1000		0	1000	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора. Вирус H5Nabs низкой патогенности определён лабораторно.												
Очаг 4 (14)	РЕНЕН, РЕНЕН, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	20/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/12/2016)												
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>Птица</td> <td>7930</td> <td></td> <td>0</td> <td>7930</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	7930		0	7930	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	7930		0	7930	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора. Вирус H5Nabs низкой патогенности определён лабораторно.												
Очаг 5 (14)	СОРБЕТС, СОРБЕТС, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	20/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1320</td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	1320		0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	1320		0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора. Лабораторно идентифицирован вирус H5Nabs низкой патогенности.												

Количество очагов **Итого очагов: 5**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	12050	**	0	9730	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	**	**	**	**

*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 Вокруг очагов установлена зона ограничений размером 1 км

Меры контроля

Принятые меры Скрининг
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Прослеживание
Санитарный убой
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 низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 26/12/2016 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 № 7
Дата начала события	06/12/2015
Дата подтверждения события	10/12/2015
Дата отчёта	26/12/2016
Дата отправки в МЭБ	26/12/2016
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H5N3
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (15/12/2015) Последующий отчёт № 1 (22/01/2016) Последующий отчёт № 2 (01/04/2016) Последующий отчёт № 3 (11/08/2016) Последующий отчёт № 4 (11/08/2016) Последующий отчёт № 5 (15/09/2016) Последующий отчёт № 6 (10/10/2016) Последующий отчёт № 7 (26/12/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	ЭР-СЮР-Л'АДУР, ЭР-СЮР-Л'АДУР, ЛАНДЫ					
Дата начала вспышки	21/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица					
Поражённая болезнью популяция	Проба отобрана в соответствии с процедурой вывоза птицы из зоны ограничений. Наличие вируса H5N3 низкой патогенности подтвердилось 23 декабря 2016 г.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица					
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	**	**	**	**

*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 Санитарный убой 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
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	23/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	23/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 26/12/2016 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 № 15
Дата начала события	25/11/2016
Дата подтверждения события	01/12/2016
Дата отчёта	26/12/2016
Дата отправки в МЭБ	26/12/2016
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (02/12/2016) Последующий отчёт № 1 (02/12/2016) Последующий отчёт № 2 (05/12/2016) Последующий отчёт № 3 (08/12/2016) Последующий отчёт № 4 (09/12/2016) Последующий отчёт № 5 (12/12/2016) Последующий отчёт № 6 (15/12/2016) Последующий отчёт № 7 (16/12/2016) Последующий отчёт № 8 (19/12/2016) Последующий отчёт № 9 (20/12/2016) Последующий отчёт № 10 (21/12/2016) Последующий отчёт № 11 (21/12/2016) Последующий отчёт № 12 (22/12/2016) Последующий отчёт № 13 (23/12/2016) Последующий отчёт № 14 (23/12/2016) Последующий отчёт № 15 (26/12/2016)

Новые очаги (3)

Очаг 1 (50)	СЕНТ-КРИСТИ-Д'АРМАНЬЯК, СЕНТ-КРИСТИ-Д'АРМАНЬЯК, ЖЕР												
Дата начала вспышки	22/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>8000</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	8000			0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	8000			0	0								
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы наблюдались в хозяйстве с 8 000 уток, достигших кондиции для посадки на принудительный откорм. Убой животных запланирован на текущую неделю (52).												
Очаг 2 (51)	ДЮФФОРТ, ДЮФФОРТ, ЖЕР												
Дата начала вспышки	22/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>9000</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	9000			0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	9000			0	0								
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы наблюдались в хозяйстве с 9 000 уток, достигших кондиции для посадки на принудительный откорм. Убой животных запланирован на текущую неделю (52).												
Очаг 3 (52)	ФОНТРАЙ, ФОНТРАЙ, ВЕРХНИЕ ПИРЕНЕИ												
Дата начала вспышки	22/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/12/2016)												
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>Птица</td> <td>854</td> <td>64</td> <td>64</td> <td>790</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	854	64	64	790	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	854	64	64	790	0								
Поражённая болезнью популяция	Падёж на утиной ферме, вспышка эпизоотически связана с очагом в пункте Дюффорте.												

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 3					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	17854	64 **	64	790	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	**	**	**	

*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 Вокруг очагов установлены защитная зона (3-км) и зона надзора (10-км). Расследуются возможные эпизоотические связи.

Меры контроля

Принятые меры

Скрининг
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Прослеживание
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Санитарный убой
Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
Надзор в изолированной или защитной зоне
Зонирование
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	11/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	15/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	23/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	11/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	15/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	23/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	14/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	14/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 26/12/2016 от Доктора Гидеона Мбуса-Мшелбвалы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 46
Дата начала события	24/12/2014
Дата подтверждения события	08/01/2015
Дата отчёта	26/12/2016
Дата отправки в МЭБ	26/12/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/2007
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (16/01/2015) Последующий отчёт № 1 (19/01/2015) Последующий отчёт № 2 (26/01/2015) Последующий отчёт № 3 (18/02/2015) Последующий отчёт № 4 (02/03/2015) Последующий отчёт № 5 (03/05/2015) Последующий отчёт № 6 (13/05/2015) Последующий отчёт № 7 (16/07/2015) Последующий отчёт № 8 (29/07/2015) Последующий отчёт № 9 (04/08/2015) Последующий отчёт № 10 (11/08/2015) Последующий отчёт № 11 (17/08/2015) Последующий отчёт № 12 (03/09/2015) Последующий отчёт № 13 (08/09/2015) Последующий отчёт № 14 (14/09/2015) Последующий отчёт № 15 (21/09/2015) Последующий отчёт № 16 (22/09/2015) Последующий отчёт № 17 (23/09/2015) Последующий отчёт № 18 (28/09/2015) Последующий отчёт № 19 (06/10/2015) Последующий отчёт № 20 (15/10/2015) Последующий отчёт № 21 (19/10/2015) Последующий отчёт № 22 (27/10/2015) Последующий отчёт № 23 (29/10/2015) Последующий отчёт № 24 (16/11/2015) Последующий отчёт № 25 (19/11/2015) Последующий отчёт № 26 (24/11/2015) Последующий отчёт № 27 (15/12/2015) Последующий отчёт № 28 (02/01/2016) Последующий отчёт № 29 (05/01/2016) Последующий отчёт № 30 (11/01/2016) Последующий отчёт № 31 (13/01/2016) Последующий отчёт № 32 (19/01/2016) Последующий отчёт № 33 (21/01/2016) Последующий отчёт № 34 (18/03/2016) Последующий отчёт № 35 (29/03/2016) Последующий отчёт № 36 (28/06/2016) Последующий отчёт № 37 (03/08/2016) Последующий отчёт № 38 (27/09/2016) Последующий отчёт № 39 (04/10/2016) Последующий отчёт № 40 (21/10/2016) Последующий отчёт № 41 (01/11/2016) Последующий отчёт № 42 (09/11/2016) Последующий отчёт № 43 (17/11/2016) Последующий отчёт № 44 (21/11/2016) Последующий отчёт № 45 (20/12/2016) Последующий отчёт № 46 (26/12/2016)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Низкий уровень биобезопасности на ферме

Меры контроля**Принятые меры**

Санитарный убой
Карантин
Ограничение перевозок в стране
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
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, Индия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 28/12/2016 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	19/12/2016
Дата подтверждения события	25/12/2016
Дата отчёта	27/12/2016
Дата отправки в МЭБ	28/12/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (2)

Очаг 1	Керанга, Керанга, Кхурда, ОРИССА					
Дата начала вспышки	19/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	2242	19	19		
Очаг 2	Керанга, Керанга, Кхурда, ОРИССА					
Дата начала вспышки	19/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Врановые (вид не идентифицирован) Corvidae (incognita) (Corvidae)			23	23	
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		2242	19	19	
	Врановые (вид не идентифицирован) Corvidae (incognita) (Corvidae)			23	23	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	0.85%	0.85%	100.00%	**	
	Врановые (вид не идентифицирован) Corvidae (incognita) (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	Указанные меры контроля относятся исключительно к домашним животным.

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Бальнеотерапия / пульверизация

Принятые меры

Карантин
Санитарный убой
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория болезней животных, Бхопал (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	25/12/2016	Положит.
Лаборатория болезней животных, Бхопал (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	25/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Мозамбик
(последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 27/12/2016 от Доктора Америко Да-Консейчао, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Мапуту, Мозамбик

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	30/09/2016
Дата подтверждения события	14/10/2016
Дата отчёта	27/12/2016
Дата отправки в МЭБ	27/12/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	14/06/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
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 (17/10/2016) Последующий отчёт № 1 (18/10/2016) Последующий отчёт № 2 (31/10/2016) Последующий отчёт № 3 (27/12/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Несанкционированное перемещение животных
Прочие сведения / комментарии	Провинции Мапуту и Газа сильно пострадали от засухи, которая привела к неконтролируемым перемещениям скота. Дикие животные, мигрирующие в поисках пастбищ и воды, были замечены в основных точках водопоя.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек)		
	Адм. единица	Вид	Вакцинировано
	ГАЗА	Bov	2518
	МАПУТУ	Bov	12121
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря		
	Прослеживание		
	Карантин		
	Надзор в изолированной или защитной зоне		
	Лечение заражённых животных не проводилось		
Запланированные меры	Других мер не указано		

Информация
Aftovax SAT 1 и 2
Aftovax SAT 1 и 2

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ондерстепортский ветеринарный институт (ОВИ), ЮАР (Референтная лаборатория МЭБ)	Bov	выделение вируса	16/11/2016	Положит.
Ондерстепортский ветеринарный институт (ОВИ), ЮАР (Референтная лаборатория МЭБ)	Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	16/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 27/12/2016 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 № 4
Дата начала события	14/11/2016
Дата подтверждения события	23/11/2016
Дата отчёта	27/12/2016
Дата отправки в МЭБ	27/12/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/03/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус А гриппа высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/11/2016) Последующий отчёт № 1 (06/12/2016) Последующий отчёт № 2 (12/12/2016) Последующий отчёт № 3 (21/12/2016) Последующий отчёт № 4 (27/12/2016)

Новые очаги (3)

Очаг 1	Готланд, Санда, Готланд, ГОТЛАНД ЛЕН
Дата начала вспышки	03/12/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (23/12/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Серая ворона <i>Corvus cornix</i> 1 1 0 0 (Corvidae)
Поражённая болезнью популяция	Тушка ворона (<i>Corvus cornix</i>), обнаруженного павшим, была доставлена в Национальный ветеринарный институт на исследование в рамках рутинного надзора птичьего гриппа.
Очаг 2	Норрчёпинг, Норрчёпинг, Норрчёпинг, ЭСТЕРГЁТЛАНД
Дата начала вспышки	15/12/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (23/12/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Ястреб-перепелятник <i>Accipiter nisus</i> 1 1 0 0 (Accipitridae)
Поражённая болезнью популяция	Тушка ястреба-перепелятника (<i>Accipiter nisus</i>), обнаруженного павшим, была доставлена в Национальный ветеринарный институт на исследование в рамках рутинного надзора птичьего гриппа.
Очаг 3	Уто, Уто, Ханинге, СТОКГОЛЬМ ЛЕН
Дата начала вспышки	17/12/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (23/12/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> 1 1 0 0 (Anatidae)
Поражённая болезнью популяция	Тушка хохлатой чернети (<i>Aythya fuligula</i>), обнаруженной павшей, была доставлена в Национальный ветеринарный институт на исследование в рамках рутинного надзора птичьего гриппа.

Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Серая ворона Corvus cornix (Corvidae)		1	1	0	0
	Ястреб-перепелятник Accipiter nisus (Accipitridae)		1	1	0	0
	Хохлатая чернеть Aythya fuligula (Anatidae)		1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Серая ворона Corvus cornix (Corvidae)	**	**	100.00%	**	
	Ястреб-перепелятник Accipiter nisus (Accipitridae)	**	**	100.00%	**	
	Хохлатая чернеть Aythya fuligula (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 Все найденные тушки диких птиц были отправлены в Национальный ветеринарный институт на исследование в рамках рутинного надзора птичьего гриппа. Еженедельные последующие отчёты будут отправляться исключительно по выявлении новых случаев заболевания дикой птицы

Меры контроля

Принятые меры 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
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Серая ворона	ПЦР в реальном времени	23/12/2016	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Ястреб-перепелятник	ПЦР в реальном времени	23/12/2016	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Хохлатая чернеть	ПЦР в реальном времени	23/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума лошадей, Мозамбик
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 27/12/2016 от Доктора Америко Да-Консейчао, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Мапуту, Мозамбик

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	11/07/2016
Дата подтверждения события	19/07/2016
Дата отчёта	27/12/2016
Дата отправки в МЭБ	27/12/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/09/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус чумы лошадей
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (25/07/2016) Последующий отчёт № 1 (18/08/2016) Последующий отчёт № 2 (19/08/2016) Последующий отчёт № 3 (06/10/2016) Последующий отчёт № 4 (23/11/2016) Последующий отчёт № 5 (27/12/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

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

**Грипп птиц высокой патогенности, Швейцария
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 27/12/2016 от господина Ганса Вайса, Главы Ветеринарного бюро, Швейцарское федеральное ветеринарное бюро, Либefeld Берн, Швейцария

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	05/11/2016
Дата подтверждения события	09/11/2016
Дата отчёта	27/12/2016
Дата отправки в МЭБ	27/12/2016
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) Последующий отчёт № 4 (07/12/2016) Последующий отчёт № 5 (14/12/2016) Последующий отчёт № 6 (21/12/2016) Последующий отчёт № 7 (27/12/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры 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, Польша
(последующий отчёт № 9)**

Отчёт, поступивший 27/12/2016 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9
Дата начала события	28/10/2016
Дата подтверждения события	05/11/2016
Дата отчёта	27/12/2016
Дата отправки в МЭБ	27/12/2016
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (07/11/2016) Последующий отчёт № 1 (15/11/2016) Последующий отчёт № 2 (18/11/2016) Последующий отчёт № 3 (05/12/2016) Последующий отчёт № 4 (14/12/2016) Последующий отчёт № 5 (16/12/2016) Последующий отчёт № 6 (19/12/2016) Последующий отчёт № 7 (22/12/2016) Последующий отчёт № 8 (23/12/2016) Последующий отчёт № 9 (27/12/2016)

Новые очаги (4)

Очаг 1	Борек, гмина Дещно, Гожувский повят, ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	21/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>61066</td> <td>1166</td> <td>1166</td> <td>59900</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	61066	1166	1166	59900	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	61066	1166	1166	59900	0								
Очаг 2	Машево, гмина Дещно, Гожувский повят, ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	21/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>7346</td> <td>349</td> <td>349</td> <td>6997</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	7346	349	349	6997	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	7346	349	349	6997	0								
Очаг 3	Чушув, гмина Палечница, Прошовицкий повят, МАЛОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	22/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>41</td> <td>31</td> <td>31</td> <td>10</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	41	31	31	10	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	41	31	31	10	0								
Очаг 4	Карнин, гмина Дещно, Гожувский повят, ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	24/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>27360</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>27260</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	27360	100	100	27260	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	27360	100	100	27260	0								
Количество очагов	Итого очагов: 4												
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>Птица</td> <td>95813</td> <td>1646</td> <td>1646</td> <td>94167</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	95813	1646	1646	94167	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	95813	1646	1646	94167	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Уровень патологической поражённости</td> <td>Уровень падежа</td> <td>Пропорция падёж/случаев</td> <td>Пропорция потерянные / восприимч.*</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>1.72%</td> <td>1.72%</td> <td>100.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	1.72%	1.72%	100.00%	100.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	1.72%	1.72%	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**

Скрининг
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
 Прослеживание
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Санитарный убой
 Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
 Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Зонирование
 Вакцинация запрещена
 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)

Вид

Птица

Птица

Тест

ОТ-ПЦР в реальном времени

ОТ-ПЦР в реальном времени

Дата

23/12/2016

26/12/2016

Результаты

Положит.

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Хорватия
(последующий отчёт № 11)

Отчёт, поступивший 27/12/2016 от Доктора Томислава Киша, Помощника Министра, Управление ветеринарии и безопасности продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Загреб, Хорватия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 11
Дата начала события	21/09/2016
Дата подтверждения события	26/09/2016
Дата отчёта	27/12/2016
Дата отправки в МЭБ	27/12/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/03/2016
Форма болезни	Клиническая
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) Последующий отчёт № 9 (06/12/2016) Последующий отчёт № 10 (14/12/2016) Последующий отчёт № 11 (27/12/2016)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Савски Бок, Савски Бок, община Врбье, БРОДСКО-ПОСАВСКАЯ ЖУПАНИЯ												
Дата начала вспышки	05/12/2016												
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>23</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	23	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	23	1	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Болезнь подтверждена у индикаторного непривитого животного (самка).												
Очаг 2	Озаль, Озаль, община Озаль, КАРЛОВАЦКАЯ ЖУПАНИЯ												
Дата начала вспышки	05/12/2016												
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>16</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	16	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	16	1	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Болезнь подтверждена у индикаторного непривитого животного (самка).												
Количество очагов	Итого очагов: 2												
Общее количество животных	<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>39</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	39	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	39	2	0	0	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической пораженности</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падеж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>5.13%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Vov	5.13%	0.00%	0.00%	0.00%		
Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Vov	5.13%	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
Прочие сведения / комментарии	Болезнь подтверждена у индикаторных особей (самки), не получавших вакцинацию.

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)	Bov	ПЦР в реальном времени	14/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Германия
(последующий отчёт № 13)**

Отчёт, поступивший 27/12/2016 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 № 13
Дата начала события	07/11/2016
Дата подтверждения события	08/11/2016
Дата отчёта	27/12/2016
Дата отправки в МЭБ	27/12/2016
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) Последующий отчёт № 7 (02/12/2016) Последующий отчёт № 8 (13/12/2016) Последующий отчёт № 9 (16/12/2016) Последующий отчёт № 10 (20/12/2016) Последующий отчёт № 11 (21/12/2016) Последующий отчёт № 12 (22/12/2016) Последующий отчёт № 13 (27/12/2016)

Новые очаги (5)

Очаг 1 (16-015-00662)	Дётлинген, Ольденбург, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ												
Дата начала вспышки	23/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>10300</td> <td>3100</td> <td>200</td> <td>10100</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	10300	3100	200	10100	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	10300	3100	200	10100	0								
Поражённая болезнью популяция	индейки на откорме												
Очаг 2 (16-015-00663)	Гаррель, Клоппенбург, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ												
Дата начала вспышки	24/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>14000</td> <td>51</td> <td>51</td> <td>13949</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	14000	51	51	13949	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	14000	51	51	13949	0								
Поражённая болезнью популяция	индейки на откорме												
Очаг 3 (16-015-00664)	Нортхайм, Нортхайм, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ												
Дата начала вспышки	25/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>26</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>16</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	26	10	10	16	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	26	10	10	16	0								
Поражённая болезнью популяция	20 цыплят и шесть уток в личном подворье												
Очаг 4 (16-015-00665)	Рес, Клеве, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ												
Дата начала вспышки	25/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>16488</td> <td>400</td> <td>400</td> <td>16088</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	16488	400	400	16088	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	16488	400	400	16088	0								
Поражённая болезнью популяция	индейки на откорме												

Очаг 5 (16-015-00667)	Худе, Ольденбург, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ					
Дата начала вспышки	26/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	10500	5050	200	10300	0
Поражённая болезнью популяция	индейки на откорме					
Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	51314	8611	861	50453	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	16.78%	1.68%	10.00%	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 Домашняя птица убита и утилизирована с соблюдением требований безопасности. Птица и птицепродукция из хозяйства не вывозилась. Установлены зоны ограничений, началось эпизоотическое расследование.

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Тунис
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 28/12/2016 от Доктора Малека Зрелли, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Тунис, Тунис

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	01/11/2016
Дата подтверждения события	13/12/2016
Дата отчёта	28/12/2016
Дата отправки в МЭБ	28/12/2016
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	вирус блютанга
Серотип	3
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 **Бени-Халлед, Ханнус, Бени-Халлед, НАБУЛЬ**

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
	Bov	8	0	0	0	0
	Cap	7	0	0	0	0
	Ovi	46	1	0	0	0

Поражённая болезнью популяция Заболела овцематка породы Barbarine старше трёх лет, у которой наблюдались: истощение, гипертермия, слюнотечение, отёк морды и шеи, истечения из носа, тахикардия и одышка.

Количество очагов

Итого очагов: 1

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	8	0	0	0	0
	Cap	7	0	0	0	0
	Ovi	46	1	0	0	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Bov	0.00%	0.00%	-	0.00%
Cap	0.00%	0.00%	-	0.00%
Ovi	2.17%	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
Результаты предварительных молекулярно-биологических исследований свидетельствуют, что выделенный штамм имеет африканское происхождение.

Прочие сведения / комментарии

- В окрестностях неблагополучной фермы имеются заболоченные участки.
- Климатические условия, сложившиеся в период времени, предшествовавший инкубации, были благоприятны для активности переносчика (Culicoides). Но в настоящее время погода не способствует его распространению.
- В двух хозяйствах, соседствующих с неблагополучной фермой, проведена пульверизация инсектицидными препаратами.

Меры контроля

Принятые меры Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Бальнеотерапия / пульверизация
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных (Симптоматическое лечение, пульверизация)

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт экспериментальной зоопрофилактики Абруццо и Молизе «Дж. Капорале» (Референтная лаборатория МЭБ)	Ovi	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	21/12/2016	Положит.
Институт экспериментальной зоопрофилактики Абруццо и Молизе «Дж. Капорале» (Референтная лаборатория МЭБ)	Ovi	сиквенирование нуклеотидов	21/12/2016	Положит.
Тунисский НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР в реальном времени	13/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ньюкаслская болезнь, Болгария
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 28/12/2016 от Доктора Дамиана Илиева, Главы Ветеринарного офиса и Исполнительного директора, Агентство безопасности пищевых продуктов Болгарии, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, София, Болгария

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	27/12/2016
Дата подтверждения события	27/12/2016
Дата отчёта	28/12/2016
Дата отправки в МЭБ	28/12/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус ньюкаслской болезни
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Гомотарци, община Видин, Видин, ВИДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	27/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	67	44	44	13	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	67	44	44	13	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	65.67%	65.67%	100.00%	85.07%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Установлены защитная зона (3 км) и зона надзора (10 км), действуют все ограничения, предусмотренные Директивой 92/66/СЕ.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Санитарный убой Зонирование Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц и ньюкаслской болезни (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	27/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 28/12/2016 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	07/12/2016
Дата подтверждения события	12/12/2016
Дата отчёта	28/12/2016
Дата отправки в МЭБ	28/12/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	городской уезд Мянчжу, городской округ Дэян, СЫЧУАНЬ					
Дата начала вспышки	07/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	49000	13000	11000	38000	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	49000	13000	11000	38000	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	26.53%	22.45%	84.62%	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
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
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
Национальная лаборатория по гриппу птиц, Харбин (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	12/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 28/12/2016 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	17/12/2016
Дата подтверждения события	26/12/2016
Дата отчёта	28/12/2016
Дата отправки в МЭБ	28/12/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	городской уезд Кульджа, Или-Казахский автономный округ, СИНЬЦЗЯН-УЙГУРСКИЙ АВТОНОМНЫЙ РАЙОН					
Дата начала вспышки	17/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	66619	16000	10716	55903	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	66619	16000	10716	55903	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	24.02%	16.09%	66.98%	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 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 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
Национальная лаборатория по гриппу птиц, Харбин (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	26/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Европейский гнилец медоносных пчёл, Норвегия
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 28/12/2016 от Доктора Кристины Ландсверк, Главы Ветеринарной службы, Управление безопасности продовольствия Норвегии, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Брумунддал, Норвегия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	26/09/2016
Дата подтверждения события	26/09/2016
Дата отчёта	28/12/2016
Дата отправки в МЭБ	28/12/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/06/2016
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	Melissococcus plutonius
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (29/09/2016) Последующий отчёт № 1 (28/12/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Две контактные пасеки (пчеловоды ARM и IB) были помещены под карантин. Правила очистки, дезинфекции и уничтожения инвентаря, содержащиеся в Руководстве по санитарным мерам в пчеловодстве, учитываются местными компетентными органами.

Меры контроля

Принятые меры	Скрининг Прослеживание Карантин Санитарный убой 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
Норвежский университет естественных наук (NMBU) (Национальная лаборатория)	Пчёлы	бактериологическое исследование	26/09/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 28/12/2016 от Доктора Дамиана Илиева, Главы Ветеринарного офиса и Исполнительного директора, Агентство безопасности пищевых продуктов Болгарии, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, София, Болгария

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	19/12/2016
Дата подтверждения события	19/12/2016
Дата отчёта	28/12/2016
Дата отправки в МЭБ	28/12/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (22/12/2016) Последующий отчёт № 1 (28/12/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Скутаре, община Марица, Пловдив, ПЛОВДИВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	23/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	4344	456	456	3886	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	4344	456	456	3886	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень патологической падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	10.50%	10.50%	100.00%	99.95%	

*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 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референс-лаборатория по гриппу птиц и ньюкаслской болезни (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	23/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 28/12/2016 от Доктора Малека Зрелли, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Тунис, Тунис

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	24/11/2016
Дата подтверждения события	30/11/2016
Дата отчёта	28/12/2016
Дата отправки в МЭБ	28/12/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности в орнитофауне
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (01/12/2016) Последующий отчёт № 1 (14/12/2016) Последующий отчёт № 2 (28/12/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

- Фрагмент участка H5 был отправлен в Референтную лабораторию (Падуя) на определение невраминидазы (N). Референтная лаборатория подтвердила, что этот фрагмент аналогичен фрагментам вируса H5 высокой патогенности клады 2.3.4.4 (к которой относятся вирусы H5N8 циркулирующие в настоящее время в России и Европе).
- В настоящее время в Венецианском институте экспериментальной зоофилактики (IZS) (Референтная лаборатория МЭБ) проводится филогенетический анализ.
- Положение с болезнью стабилизировалось.

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 28/12/2016 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного офиса, Министерство экономики, Гаага, Нидерланды

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	25/11/2016
Дата подтверждения события	26/11/2016
Дата отчёта	28/12/2016
Дата отправки в МЭБ	28/12/2016
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
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (28/11/2016) Последующий отчёт № 1 (05/12/2016) Последующий отчёт № 2 (14/12/2016) Последующий отчёт № 3 (19/12/2016) Последующий отчёт № 4 (28/12/2016)

Новые очаги (3)

Очаг 1 (HPAI 2016/07 P)	Бенеден-Леувен, ГЕЛДЕРЛАНД												
Дата начала вспышки	19/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>48082</td> <td>240</td> <td>240</td> <td>47842</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	48082	240	240	47842	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	48082	240	240	47842	0								
Поражённая болезнью популяция	Взрослая племенная птица												
Очаг 2 (HPAI 2016/8 P)	Столвик, ЮЖНАЯ ГОЛЛАНДИЯ												
Дата начала вспышки	21/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>6594</td> <td>39</td> <td>39</td> <td>6555</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	6594	39	39	6555	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	6594	39	39	6555	0								
Поражённая болезнью популяция	Яичные куры												
Очаг 3 (HPAI 2016/9 P)	Зутервауде, ЮЖНАЯ ГОЛЛАНДИЯ												
Дата начала вспышки	24/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>27000</td> <td>869</td> <td>869</td> <td>26131</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	27000	869	869	26131	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	27000	869	869	26131	0								
Поражённая болезнью популяция	Взрослая племенная птица												
Количество очагов	Итого очагов: 3												
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>81676</td> <td>1148</td> <td>1148</td> <td>80528</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	81676	1148	1148	80528	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	81676	1148	1148	80528	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической падежа пораждённости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падеж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1.41%</td> <td>1.41%</td> <td>100.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической падежа пораждённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	1.41%	1.41%	100.00%	100.00%		
Вид	Уровень патологической падежа пораждённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	1.41%	1.41%	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 **Бенеден-Леувен:** 20 декабря 2016 г. установлены защитная зона (3 км) и зона надзора (10 км). В 3-км зоне имеется девять других хозяйств. Восприимчивые животные убиты. Все хозяйства в 3-км зоне обследованы. Все пробы, взятые в этих хозяйствах, признаны отрицательными.

Столвик: 22 декабря 2016 г. установлены защитная зона (3 км) и зона надзора (10 км). В 3-км зоне имеется ещё одна ферма. Восприимчивых к болезни животных заражённого хозяйства уничтожили. Все хозяйства в 3-км зоне обследованы. Все пробы, взятые в этих хозяйствах, признаны отрицательными.

Зутервауде: 25 декабря 2016 г. установлены защитная зона (3 км) и зона надзора (10 км). В 3-км зоне имеется два других хозяйств. Восприимчивые животные неблагополучных ферм убиты. Все хозяйства в 3-км зоне обследованы. Все пробы, взятые в этих хозяйствах, 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
Других мер не указано

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Вагенингенский научно-исследовательский центр, Лелиштад (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	21/12/2016	Положит.
Вагенингенский научно-исследовательский центр, Лелиштад (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	21/12/2016	Положит.
Вагенингенский научно-исследовательский центр, Лелиштад (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	23/12/2016	Положит.
Вагенингенский научно-исследовательский центр, Лелиштад (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	27/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 28/12/2016 от Доктора Тайны Альтонен, Главы департамента продовольствия и здравоохранения, Министерство сельского хозяйства и лесов, Хельсинки, Финляндия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	12/11/2016
Дата подтверждения события	25/11/2016
Дата отчёта	28/12/2016
Дата отправки в МЭБ	28/12/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (25/11/2016) Последующий отчёт № 1 (01/12/2016) Последующий отчёт № 2 (09/12/2016) Последующий отчёт № 3 (16/12/2016) Последующий отчёт № 4 (21/12/2016) Последующий отчёт № 5 (28/12/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Финстрём, АЛАНДСКИЕ ОСТРОВА					
Дата начала вспышки	01/12/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/12/2016)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Орлан-белохвост	1	1	0		0
	<i>Haliaeetus albicilla</i> (Accipitridae)					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Орлан-белохвост	1	1	0		0
	<i>Haliaeetus albicilla</i> (Accipitridae)					
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Орлан-белохвост	**	**	100.00%	**	
	<i>Haliaeetus albicilla</i> (Accipitridae)					

*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 безопасности продовольствия Финляндии (Национальная лаборатория)	Орлан-белохвост	выделение возбудителя путём инокуляции in ovo	22/12/2016	Echantillon inadéquat
Ведомство безопасности продовольствия Финляндии (Национальная лаборатория)	Орлан-белохвост	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	05/12/2016	Сомнительные
Ведомство безопасности продовольствия Финляндии (Национальная лаборатория)	Орлан-белохвост	ОТ-ПЦР в реальном времени	05/12/2016	Сомнительные
Ведомство безопасности продовольствия Финляндии (Национальная лаборатория)	Орлан-белохвост	вирусное сиквенирование	08/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Нидерланды
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 28/12/2016 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного офиса, Министерство экономики, Гаага, Нидерланды

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	08/11/2016
Дата подтверждения события	10/11/2016
Дата отчёта	28/12/2016
Дата отправки в МЭБ	28/12/2016
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) Последующий отчёт № 5 (05/12/2016) Последующий отчёт № 6 (14/12/2016) Последующий отчёт № 7 (16/12/2016) Последующий отчёт № 8 (28/12/2016)

Новые очаги (11)**Очаг 1 (HPAI 2016/27 WB)**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Вест-Графдийк, СЕВЕРНАЯ ГОЛЛАНДИЯ

12/12/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

Вид

Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)

Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

3 3 0 0

Очаг 2 (HPAI WB 2016/28)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Олдеборн, ФРИСЛАНДИЯ

12/12/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

Вид

Связь Anas penelope (Anatidae)

Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

3 3 0 0

Очаг 3 (HPAI WB 2016/29)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Гауда, ЮЖНАЯ ГОЛЛАНДИЯ

12/12/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

Вид

Связь Anas penelope (Anatidae)

Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

3 3 0 0

Очаг 4 (HPAI WB 2016/30)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Реувейк, ЮЖНАЯ ГОЛЛАНДИЯ

12/12/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

Вид

Связь Anas penelope (Anatidae)

Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

16 16 0 0

Очаг 5 (HPAI WB 2016/31)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Грот-Аммерс, ЮЖНАЯ ГОЛЛАНДИЯ

13/12/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

Вид

Связь Anas penelope (Anatidae)

Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

4 4 0 0

Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)

1 1 0 0

Очаг 6 (HPAI WB 2016/32)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Вианен, УТРЕХТ

13/12/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	3	3	0	0	0

Очаг 7 (HPAI WB 2016/33)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Геркесклоостер, ФРИСЛАНДИЯ

14/12/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Свиязь <i>Anas penelope</i> (Anatidae)	4	4	0	0	0

Очаг 8 (HPAI WB 2016/34)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Нордерхогебруг, ГРОНИНГЕН

14/12/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

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

Очаг 9 (HPAI WB 2016/35)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Лирдерхолтус, ОВЕРЭЙСЕЛ

14/12/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

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

Очаг 10 (HPAI WB 2016/36)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Штеггерда, ФРИСЛАНДИЯ

16/12/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Орлан-белохвост <i>Haliaeetus albicilla</i> (Accipitridae)	1	1	0	0	0

Очаг 11 (HPAI WB 2016/37)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Вормер, СЕВЕРНАЯ ГОЛЛАНДИЯ

17/12/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Свиязь <i>Anas penelope</i> (Anatidae)	6	6	0	0	0
Белолобый гусь <i>Anser albifrons</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0

Количество очагов	Итого очагов: 11	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Вид					
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	7	7	0	0	0
	Свиязь Anas penelope (Anatidae)	36	36	0	0	0
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	3	3	0	0	0
	Орлан-белохвост Haliaeetus albicilla (Accipitridae)	1	1	0	0	0
	Белолобый гусь Anser albifrons (Anatidae)	1	1	0	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Свиязь Anas penelope (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Орлан-белохвост Haliaeetus albicilla (Accipitridae)	**	**	100.00%	**
	Белолобый гусь Anser albifrons (Anatidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии H5N8 подтверждён на пробах от 48 диких птиц, обнаруженных на заболоченных участках поблизости от пунктов Вест-Графдийк, Олдеборн, Гауда, Реувейк, Грот Аммерс, Вианен Ут, Геркесклоостер, Нордерхогебруг, Лирдерхолтус, Штеггерда, Вормер.

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)	19/12/2016	Положит.
Вагинингенский научно-исследовательский центр, Лелиштад (Национальная лаборатория)	Утиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	21/12/2016	Положит.
Вагинингенский научно-исследовательский центр, Лелиштад (Национальная лаборатория)	Связь	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	19/12/2016	Положит.
Вагинингенский научно-исследовательский центр, Лелиштад (Национальная лаборатория)	Связь	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	21/12/2016	Положит.
Вагинингенский научно-исследовательский центр, Лелиштад (Национальная лаборатория)	Связь	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	22/12/2016	Положит.
Вагинингенский научно-исследовательский центр, Лелиштад (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	19/12/2016	Положит.
Вагинингенский научно-исследовательский центр, Лелиштад (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	21/12/2016	Положит.
Вагинингенский научно-исследовательский центр, Лелиштад (Национальная лаборатория)	Белолобый гусь	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	22/12/2016	Положит.
Вагинингенский научно-исследовательский центр, Лелиштад (Национальная лаборатория)	Орлан-белохвост	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	21/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Польша
(последующий отчёт № 10)**

Отчёт, поступивший 29/12/2016 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 10
Дата начала события	28/10/2016
Дата подтверждения события	05/11/2016
Дата отчёта	28/12/2016
Дата отправки в МЭБ	29/12/2016
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (07/11/2016) Последующий отчёт № 1 (15/11/2016) Последующий отчёт № 2 (18/11/2016) Последующий отчёт № 3 (05/12/2016) Последующий отчёт № 4 (14/12/2016) Последующий отчёт № 5 (16/12/2016) Последующий отчёт № 6 (19/12/2016) Последующий отчёт № 7 (22/12/2016) Последующий отчёт № 8 (23/12/2016) Последующий отчёт № 9 (27/12/2016) Последующий отчёт № 10 (28/12/2016)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Любишин, гмина Любишин, Гожувский повят, ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	26/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>32064</td> <td>287</td> <td>287</td> <td>31777</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	32064	287	287	31777	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	32064	287	287	31777	0								
Очаг 2	Загоржице, гмина Пиньчув, Пиньчувский повят, СВЕНТОКШИСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	26/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>70</td> <td>9</td> <td>9</td> <td>61</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	70	9	9	61	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	70	9	9	61	0								
Количество очагов	Итого очагов: 2												
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>32134</td> <td>296</td> <td>296</td> <td>31838</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	32134	296	296	31838	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	32134	296	296	31838	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>0.92%</td> <td>0.92%</td> <td>100.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	0.92%	0.92%	100.00%	100.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	0.92%	0.92%	100.00%	100.00%									

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

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

Принятые меры	Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Санитарный убой Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне 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 НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	27/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 120)**

Отчёт, поступивший 29/12/2016 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 № 120
Дата начала события	14/01/2014
Дата подтверждения события	22/01/2014
Дата отчёта	28/12/2016
Дата отправки в МЭБ	29/12/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус АЧС
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование

Событие относится**Отчёты по данному событию**

к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (24/01/2014)
 Последующий отчёт № 1 (27/01/2014)
 Последующий отчёт № 2 (03/02/2014)
 Последующий отчёт № 3 (05/02/2014)
 Последующий отчёт № 4 (11/02/2014)
 Последующий отчёт № 5 (14/02/2014)
 Последующий отчёт № 6 (18/02/2014)
 Последующий отчёт № 7 (25/02/2014)
 Последующий отчёт № 8 (11/03/2014)
 Последующий отчёт № 9 (24/03/2014)
 Последующий отчёт № 10 (11/04/2014)
 Последующий отчёт № 11 (20/05/2014)
 Последующий отчёт № 12 (26/05/2014)
 Последующий отчёт № 13 (20/06/2014)
 Последующий отчёт № 14 (23/06/2014)
 Последующий отчёт № 15 (26/06/2014)
 Последующий отчёт № 16 (02/07/2014)
 Последующий отчёт № 17 (03/07/2014)
 Последующий отчёт № 18 (08/07/2014)
 Последующий отчёт № 19 (14/07/2014)
 Последующий отчёт № 20 (16/07/2014)
 Последующий отчёт № 21 (23/07/2014)
 Последующий отчёт № 22 (24/07/2014)
 Последующий отчёт № 23 (01/08/2014)
 Последующий отчёт № 24 (05/08/2014)
 Последующий отчёт № 25 (08/08/2014)
 Последующий отчёт № 26 (15/08/2014)
 Последующий отчёт № 27 (22/08/2014)
 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)
Последующий отчёт № 117 (02/12/2016)
Последующий отчёт № 118 (09/12/2016)
Последующий отчёт № 119 (16/12/2016)
Последующий отчёт № 120 (28/12/2016)

Очаги

О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

**Источник вспышки или заноса
инфекции**

Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Украина
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 29/12/2016 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	26/12/2016
Дата подтверждения события	28/12/2016
Дата отчёта	29/12/2016
Дата отправки в МЭБ	29/12/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 **Виноградов, Виноградовский р-н, ЗАКАРПАТСКАЯ ОБЛАСТЬ**

Дата начала вспышки	26/12/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Не применяется

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	13	3	3	10	0
Поражённая болезнью популяция	Тринадцать кабанов содержалось в загоне на территории частной гостиницы «Черна Гора». 26 декабря три кабана были обнаружены павшими. Пробы, отобранные с их туш, оказались положительны на АЧС (28 декабря). Остальные кабаны были вынужденно убиты и уничтожены. Приняты профилактические меры.					

Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	13	3	3	10	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень пораженности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	23.08%	23.08%	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 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 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	28/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 29/12/2016 от Доктора Иосифа Биреса, Главы Ветеринарной службы, Государственная ветеринарная и продовольственная администрация, Министерство сельского хозяйства, Братислава, Словакия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	24/12/2016
Дата подтверждения события	29/12/2016
Дата отчёта	29/12/2016
Дата отправки в МЭБ	29/12/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	24/02/2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Братислава, Братислава IV, БРАТИСЛАВА					
Дата начала вспышки	24/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	65	65	64	1	0
Поражённая болезнью популяция	Пострадало личное подворье с яичными курами (цыплята и взрослые в возрасте не старше четырёх лет).					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	65	65	64	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	100.00%	98.46%	98.46%	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 Прослеживание Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Санитарный убой Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Зволенский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	29/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ауески, Папуа-Новая Гвинея
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 29/12/2016 от г-на Ниме Капо, Главного менеджера Технической службы, Национальное ведомство по карантину и инспекции в сельском хозяйстве, Порт Морсби, Папуа-Новая Гвинея

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	02/05/2016
Дата подтверждения события	14/07/2016
Дата отчёта	29/12/2016
Дата отправки в МЭБ	29/12/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус болезни Ауески
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (24/10/2016) Последующий отчёт № 1 (29/12/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Ввоз живых животных Несанкционированное перемещение животных Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными) Кормление пищевыми отходами
---	--

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Частичный санитарный убой 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 высокой патогенности, Россия
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 29/12/2016 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 № 2
Дата начала события	02/12/2016
Дата подтверждения события	06/12/2016
Дата отчёта	29/12/2016
Дата отправки в МЭБ	29/12/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/11/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/12/2016) Последующий отчёт № 1 (16/12/2016) Последующий отчёт № 2 (29/12/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается
Эпизоотические сведения	
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Россия
(последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 29/12/2016 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 № 3
Дата начала события	22/11/2016
Дата подтверждения события	26/11/2016
Дата отчёта	29/12/2016
Дата отправки в МЭБ	29/12/2016
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
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (28/11/2016) Последующий отчёт № 1 (06/12/2016) Последующий отчёт № 2 (19/12/2016) Последующий отчёт № 3 (29/12/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается
Эпизоотические сведения	
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Вакцинация по причине вспышки (вспышек)												
	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Адм. единица</th> <th>Вид</th> <th>Вакцинировано</th> <th>Информация</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ</td> <td>Bov</td> <td>6042</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Ovi/cap</td> <td>10404</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация	ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ	Bov	6042			Ovi/cap	10404	
Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация										
ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ	Bov	6042											
	Ovi/cap	10404											
	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												

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Болезнь белых точек, Австралия
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 29/12/2016 от Доктора Марка Шиппа, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства и водных ресурсов, Правительство Австралии, Канберра, Австралия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	22/11/2016
Дата подтверждения события	01/12/2016
Дата отчёта	29/12/2016
Дата отправки в МЭБ	29/12/2016
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
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (01/12/2016) Последующий отчёт № 1 (08/12/2016) Последующий отчёт № 2 (15/12/2016) Последующий отчёт № 3 (22/12/2016) Последующий отчёт № 4 (29/12/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Река Логан-Сити, КВИНСЛЕНД
Дата начала вспышки	28/12/2016
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) (кг)	2 (по шкале 0-5)	2 (по шкале 0-5)					
Поражённая болезнью популяция	Водоём с Penaeus monodon							
Количество очагов	Итого очагов: 1							
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито		
Общее количество животных	тигровая креветка (Penaeus monodon) (кг)			**				
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*			
	тигровая креветка (Penaeus monodon) (кг)	**	**	**	**			

*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

Завершено уничтожение запасов продукции на четырёх складах. Пруды, бассейны и каналы водоотвода обеззаражены. Осуществляется план элиминации животных и деконтаминации инвентаря. Все креветководческие фермы, расположенные в неблагополучном районе, поставлены под интенсивный визуальный надзор, проводимый ежедневно для своевременного выявления нарушений поведения креветок, осуществляется регулярный отбор проб для исследования в ПЦР. 29 декабря в одном из этих хозяйств болезнь была подтверждена результатами ПЦР в отношении пробы из одного из бассейнов. Этот бассейн был обеззаражен, животные уничтожены 29 декабря. Меры надзора усилены. Пробы десятиногих ракообразных систематически отбираются в реке и на окружающих территориях для последующего тестирования. С 8 декабря положительных результатов исследования проб из природной среды не подтверждалось.

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Карантин
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
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

Принятые меры**Запланированные меры**

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Австралийская лаборатория здоровья животных (Национальная лаборатория)	Тигровая креветка (<i>Penaeus monodon</i>)	ПЦР в реальном времени	29/12/2016	Положит.
Австралийская лаборатория здоровья животных (Национальная лаборатория)	креветки и крабы (<i>Decapoda</i>)	ПЦР в реальном времени	23/12/2016	Отрицат.
Австралийская лаборатория здоровья животных (Национальная лаборатория)	креветки и крабы (<i>Decapoda</i>)	ПЦР в реальном времени	24/12/2016	Отрицат.
Сельскохозяйственный институт им. Элизабет Макартур (Региональная лаборатория)	креветки и крабы (<i>Decapoda</i>)	ПЦР в реальном времени	23/12/2016	Отрицат.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Оспа овец и коз, Россия
(последующий отчёт № 4, окончательный)

Отчёт, поступивший 29/12/2016 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 № 4 (окончательный)
Дата начала события	11/10/2016
Дата подтверждения события	14/10/2016
Дата отчёта	29/12/2016
Дата отправки в МЭБ	29/12/2016
Дата закрытия события	26/12/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	16/11/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Сарпирохvirus
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (14/10/2016) Последующий отчёт № 1 (24/10/2016) Последующий отчёт № 2 (31/10/2016) Последующий отчёт № 3 (10/11/2016) Последующий отчёт № 4 (29/12/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране		
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)		
	Адм. единица	Вид	Вакцинировано
	ПРИМОРСКИЙ КРАЙ	Ovi	433
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря		
	Карантин		
	Надзор в изолированной или защитной зоне		
	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, Венгрия
(последующий отчёт № 9)**

Отчёт, поступивший 29/12/2016 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9
Дата начала события	01/11/2016
Дата подтверждения события	03/11/2016
Дата отчёта	29/12/2016
Дата отправки в МЭБ	29/12/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	26/10/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (04/11/2016) Последующий отчёт № 1 (14/11/2016) Последующий отчёт № 2 (15/11/2016) Последующий отчёт № 3 (22/11/2016) Последующий отчёт № 4 (06/12/2016) Последующий отчёт № 5 (07/12/2016) Последующий отчёт № 6 (13/12/2016) Последующий отчёт № 7 (14/12/2016) Последующий отчёт № 8 (15/12/2016) Последующий отчёт № 9 (29/12/2016)

Новые очаги (53)

Очаг 1	Боча, БАЧ-КИШКУН												
Дата начала вспышки	05/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>7200</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	7200				
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	7200												
Поражённая болезнью популяция	Утки												
Очаг 2	Кишкунмайша, БАЧ-КИШКУН												
Дата начала вспышки	07/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>3110</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	3110				
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	3110												
Поражённая болезнью популяция	Гуси												
Очаг 3	Боча, БАЧ-КИШКУН												
Дата начала вспышки	07/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>5100</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	5100				
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	5100												
Поражённая болезнью популяция	Утки												
Очаг 4	Боча, БАЧ-КИШКУН												
Дата начала вспышки	07/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1328</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	1328				
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	1328												
Поражённая болезнью популяция	Утки												

Очаг 12	Санк, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	09/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	50				
Очаг 13	Телекгерендаш, БЕКЕШ					
Дата начала вспышки	10/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	53				
Поражённая болезнью популяция	42 утки и 11 куры					
Очаг 14	Телекгерендаш, БЕКЕШ					
Дата начала вспышки	10/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	22				
Поражённая болезнью популяция	5 уток и 17 кур					
Очаг 15	Петёфисаллаш, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	10/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	6000				
Поражённая болезнью популяция	Утки					
Очаг 16	Орошхаза, БЕКЕШ					
Дата начала вспышки	11/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1300				
Поражённая болезнью популяция	Утки					
Очаг 17	Яссентласло, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	11/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	5608				
Поражённая болезнью популяция	Утки					
Очаг 18	Кишкунмайша, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	11/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	5900				
Поражённая болезнью популяция	Утки					

Очаг 47	Яссентласло, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	21/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	56				
Очаг 48	Шольтвадкерт, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	21/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	42				
Очаг 49	Кишсаллаш, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	21/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	40000				
Очаг 50	Уйкидьош, БЕКЕШ					
Дата начала вспышки	22/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	13000				
Поражённая болезнью популяция	Индейки					
Очаг 51	Сентеш, ЧОНГРАД					
Дата начала вспышки	22/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	263				
Очаг 52	Мелькут, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	22/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	30000				
Поражённая болезнью популяция	Утки					
Очаг 53	Кишкунмайша, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	22/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	14000				
Поражённая болезнью популяция	Утки					
Количество очагов	Итого очагов: 53					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	887528	**			
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	**	**	**	**

*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
Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.)
Воздушная передача
Контакт с дикой фауной

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Миаз *Cochliomyia hominivorax*, США
(последующий отчёт № 10)**

Отчёт, поступивший 29/12/2016 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 № 10
Дата начала события	13/07/2016
Дата подтверждения события	30/09/2016
Дата отчёта	29/12/2016
Дата отправки в МЭБ	29/12/2016
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) Последующий отчёт № 9 (13/12/2016) Последующий отчёт № 10 (29/12/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Сводка информации по состоянию на 26 декабря 2016 г.

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

Прочие сведения / комментарии Миаз, вызываемый личинками *Cochliomyia hominivorax*, обнаружен исключительно на острове Биг-Пайн-Ки и прилегающем к нему скалистым островкам. 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 скалистым островкам. 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.

**Африканская чума свиней, Украина
(последующий отчёт № 15)**

Отчёт, поступивший 29/12/2016 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 № 15
Дата начала события	24/10/2015
Дата подтверждения события	26/10/2015
Дата отчёта	29/12/2016
Дата отправки в МЭБ	29/12/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус АЧС
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) Последующий отчёт № 15 (29/12/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Петродолинское, Овидиопольский р-н, ОДЕССКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	27/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	2	1	1	1	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	2	1	1	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	50.00%	50.00%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Бальнеотерапия / пульверизация Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Санитарный убой Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	28/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Россия
(последующий отчёт № 22)**

Отчёт, поступивший 29/12/2016 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 № 22
Дата начала события	25/05/2016
Дата подтверждения события	27/05/2016
Дата отчёта	29/12/2016
Дата отправки в МЭБ	29/12/2016
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) Последующий отчёт № 22 (29/12/2016)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Карантин
Надзор в изолированной или защитной зоне
Борьба с переносчиками
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, Польша
(последующий отчёт № 141)**

Отчёт, поступивший 29/12/2016 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 141
Дата начала события	22/05/2014
Дата подтверждения события	22/05/2014
Дата отчёта	29/12/2016
Дата отправки в МЭБ	29/12/2016
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 (5)

Очаг 1 (157)	Грушки, гмина Нарев, Хайнувский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	16/12/2016												
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>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								
Очаг 2 (158)	Добрынь-Колёня, гмина Залесе, Бяльский повят, ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	18/12/2016												
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>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								
Очаг 3 (159)	Дубиче, гмина Стара-Корница, Лосицкий повят, МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	19/12/2016												
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>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								
Очаг 4 (160)	Клюковиче-Колёня, гмина Нужец-Стацья, Семятыченский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	21/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
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>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								
Очаг 5 (161)	Добрынь-Малы, гмина Залесе, Бяльский повят, ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	22/12/2016												
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>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								
Количество очагов	Итого очагов: 5												
Общее количество животных	<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>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>6</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		6	6	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		6	6	0	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень поражения</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянных / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>100.00%</td> <td>**</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянных / восприимч.*	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянных / 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) африканской чумы свиней у кабанов были обнаружены в зоне в неблагополучной зоне, в которой действуют ограничительные меры по этой болезни. Зона установлена согласно законодательства ЕС – Директива 2002/60/СЕ.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	21/12/2016	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	22/12/2016	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	23/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.