

С о д е р ж а н и е

Грипп птиц высокой патогенности, Непал (экстренная нотификация)	3
Африканская чума свиней, Молдавия (экстренная нотификация).....	4
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Непал (экстренная нотификация).....	6
Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота, Испания (экстренная нотификация, окончательный отчёт) 8	
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), США (экстренная нотификация)	10
Грипп птиц высокой патогенности, Словакия (последующий отчёт № 4).....	12
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Чили (последующий отчёт № 5).....	13
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Польша (последующий отчёт № 5).....	14
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Словакия (последующий отчёт № 7).....	15
Ящур, Зимбабве (последующий отчёт № 11)	16
Грипп птиц высокой патогенности, Германия (последующий отчёт № 24)	18
Грипп птиц высокой патогенности, Румыния (последующий отчёт № 25)	23
Грипп птиц высокой патогенности, Франция (последующий отчёт № 26).....	25
Грипп птиц высокой патогенности, Польша (последующий отчёт № 35)	31
Африканская чума свиней, Литва (последующий отчёт № 119)	33
Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам (последующий отчёт № 1)	37
Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам (последующий отчёт № 4)	38
Грипп птиц высокой патогенности, Чешская Республика (последующий отчёт № 10)	39
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Соединённое Королевство (экстренная нотификация).....	40
Ящур, Иордания (экстренная нотификация).....	41
Грипп птиц высокой патогенности, Камбоджа (последующий отчёт № 1, окончательный).....	43
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Камерун (последующий отчёт № 2).....	44
Грипп птиц высокой патогенности, Нигер (последующий отчёт № 2, окончательный)	45
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 6).....	46
Сибирская язва, Франция (последующий отчёт № 6, окончательный).....	47
Грипп птиц высокой патогенности, Швеция (последующий отчёт № 9)	48
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция (последующий отчёт № 10).....	51
Грипп птиц высокой патогенности, Венгрия (последующий отчёт № 12)	53
Грипп птиц высокой патогенности, Франция (последующий отчёт № 13).....	56
Грипп птиц высокой патогенности, Камерун (последующий отчёт № 28)	58
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 48).....	60
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 53).....	62
Блютанг, Франция (последующий отчёт № 67).....	64
Грипп птиц высокой патогенности, Египет (последующий отчёт № 3)	71
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 5)	72
Блютанг, Италия (последующий отчёт № 18).....	74

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 низкой патогенности (среди домашней птицы), ЮАР (последующий отчёт № 20).....	76
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Бангладеш (последующий отчёт № 2, окончательный).....	78
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Бельгия (последующий отчёт № 3, окончательный).....	79
Грипп птиц высокой патогенности, Россия (последующий отчёт № 7).....	80
Болезнь белых точек, Австралия (последующий отчёт № 14).....	82
Грипп птиц высокой патогенности, Швейцария (последующий отчёт № 17).....	84
Грипп птиц высокой патогенности, КНР (последующий отчёт № 19).....	85
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 151).....	87
Грипп птиц высокой патогенности, Польша (последующий отчёт № 36).....	91
Бешенство, Сальвадор (экстренная нотификация, окончательный отчёт).....	92
Герпесвирус карпа кои, Румыния (последующий отчёт № 1).....	94
Вирусная геморрагическая септицемия, Румыния (последующий отчёт № 1).....	95
Весенняя виремия карпа, Румыния (последующий отчёт № 1).....	96
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Литва (последующий отчёт № 2).....	97
Ньюкаслская болезнь, Румыния (последующий отчёт № 4).....	98
Грипп птиц высокой патогенности, Япония (последующий отчёт № 11).....	99
Миаз <i>Cochliomyia hominivorax</i> , США (последующий отчёт № 13).....	100
Грипп птиц высокой патогенности, Румыния (последующий отчёт № 26).....	101
Блютанг, Франция (последующий отчёт № 68).....	103
Африканская чума свиней, Литва (последующий отчёт № 120).....	108

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, Непал
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 10/03/2017 от Доктора Бимала Кумара-Нирмала, Главы Службы животноводства, DGA оренRR, Непал, Непал

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	01/03/2017
Дата подтверждения события	08/03/2017
Дата отчёта	10/03/2017
Дата отправки в МЭБ	10/03/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Итахари, Сантитоле, Ханар, Сунсари, КОСИ					
Дата начала вспышки	01/03/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/03/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	6200	3650	3650	2550	0
Заражённая популяция	Товарные куры-несушки 20 и 40 недель в двух отдельных помещениях.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	6200	3650	3650	2550	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	58.87%	58.87%	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	Силами группы оперативного реагирования убито и уничтожено 2 550 птиц, утилизировано 412 яиц, 200 кг кормов, 2 213 яичных лотков, а также 26 местных кур. Убой животных, очистка, дезинфекция и опечатывание заражённых помещений завершены. По окончании указанных операций приступили к проведению надзора за пределами изолированной зоны.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Дезинфекция / Дезинфекстация Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Вынужденный убой Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов 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
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	08/03/2017	Положит.
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Птица	экспресс-тест	07/03/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 10/03/2017 от господина Всеволода Стамати, Заместителя Главы Национального агентства по безопасности пищевых продуктов Республики Молдова, Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов Республики Молдова, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	06/03/2017
Дата подтверждения события	10/03/2017
Дата отчёта	10/03/2017
Дата отправки в МЭБ	10/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	28/09/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Рубленица, СОРОКИНСКИЙ РАЙОН					
Дата начала вспышки	06/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	7	6	6	1	0
Заражённая популяция	В личном подворье с семью свиньями на откорме (вес около 100 кг каждая, возраст 7 месяцев) между 6 и 9 марта 2017 г. пало шесть животных. Владелец сообщил о случившемся в компетентные органы 8 марта 2017 г. У шести свиней наблюдались классические признаки АЧС (анорексия, повышенная температура тела и апатия), у одной свиньи симптомы отсутствовали. У свиней с признаками заболевания были взяты пробы 9 марта 2017 г. Республиканский центр ветеринарной диагностики представил полученные результаты 10 марта 2017 г., пробы дали положительную реакцию в ПЦР в реальном времени. 10 марта единственную здоровую свинью уничтожили.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	7	6	6	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	85.71%	85.71%	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	Пункт Рубленица расположен на крупной международной автотрассе на непосредственной границе между Молдавией и Украиной.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция / Дезинфекстация Прослеживание Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Вынужденный убой Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, 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
Республиканский центр ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	10/03/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Непал
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 10/03/2017 от Доктора Бимала Кумара-Нирмала, Главы Службы животноводства, DGA openRR, Непал, Непал

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	02/03/2017
Дата подтверждения события	06/03/2017
Дата отчёта	10/03/2017
Дата отправки в МЭБ	10/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	22/05/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Итахари-2, Талталайя, Сунсар, КОСИ				
Дата начала вспышки	02/03/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Заповедник				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	14	6	6	0
	Индийский аист-разиня <i>Anastomus oscitans</i> (Ciconiidae)	1	1	1	0
Заражённая популяция	Лебеди и аисты (Хархор) в небольшом зоопарке в сельском саду.				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	14	6	6	0
	Индийский аист-разиня <i>Anastomus oscitans</i> (Ciconiidae)	1	1	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень патологической падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	42.86%	42.86%	100.00%	42.86%
	Индийский аист-разиня <i>Anastomus oscitans</i> (Ciconiidae)	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	В небольшом зоопарке в сельском саду Талталайя содержатся разные виды животных (обезьяна, леопард, шакал, кролик, морская свинка, олень) и птиц (лебеди и аисты). Падежа среди животных не зарегистрировано. Сад окружен лесным массивом. Популярный среди жителей сад после появления болезни был закрыт дирекцией. Заражённое помещение подвергли надлежащей очистке и дезинфекции, павшую птицу захоронили. По завершении указанных операций приступили к надзору.

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 Скрининг
 Дезинфекция / Дезинфектация
 Карантин
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Вынужденный убой
 Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
 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**

Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)

Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)

Вид

Индийский аист-разиня

Индийский аист-разиня

Тест

ПЦР в реальном времени

экспресс-тест

Дата

06/03/2017

06/03/2017

Результаты

Положит.

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота, Испания
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)**

Отчёт, поступивший 10/03/2017 от Доктора Доктора Валентена Алмансы, Главы Отдела безопасности продовольствия, Министерство сельского хозяйства, продовольствия и окружающей среды, Мадрид, Испания

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
Дата начала события	22/02/2017
Дата подтверждения события	01/03/2017
Дата отчёта	10/03/2017
Дата отправки в МЭБ	10/03/2017
Дата закрытия события	10/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/03/2016
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	Прион (Атипичная ГЭКРС типа L)
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 Оркахо-Медьянеро, Саламанка, КАСТИЛИЯ-ЛЕОН

Дата начала вспышки	22/02/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/03/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	134	1	0	1	0
Заражённая популяция	Один положительный случай. В когорте три живых особи. Ведётся расследование.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	134	1	0	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	0.75%	0.00%	0.00%	0.75%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии 23 февраля 2017 г. Центральная ветеринарная лаборатория Альтете (Национальная референтная лаборатория по трансмиссивным энцефалопатиям, аккредитованная по стандарту UNE-EN ISO/IEC 17025:2005 для всех методов диагностики трансмиссивных энцефалопатий) получила пробу костного мозга крс, отправленную Региональной ветеринарной лабораторией Кастилии-Леона (Официальная региональная лаборатория) по причине регистрации положительного результата экспресс-теста Bio-Rad TeSeE SAP.

Национальная референтная лаборатория приступила в проведении подтверждающих тестов, предусмотренных Регламентом ЕС № 1148/2014. Использовалось сочетание следующих тестов: кит HerdChek BSE/Scrapie Antigen Test Idexx и Western blot Prionics.

По подтверждении ГЭКРС Национальная референтная лаборатория поставила тесты на дискриминацию штаммов ГЭКРС путём иммуноблотинга, благодаря которым 1 марта 2017 г. удалось установить атипичную ГЭКРС (тип L).

Проба была отобрана в рамках национальной программы надзора за губкообразными трансмиссивными энцефалопатиями (обследование павших животных и животных старше 48 месяцев непотребительского назначения). Пострадало животное смешанной породы (conjunto mestizo), самка, рождённая 12 января 2003 г.

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 Дезинфекция / Дезинфестация
 Прослеживание
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
 Частичный санитарный убой
 Вакцинация запрещена
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения

Результаты диагностики**Название и тип лаборатории**

Центральная ветеринарная лаборатория, Альгете (Национальная лаборатория)
 Центральная ветеринарная лаборатория, Альгете (Национальная лаборатория)

Вид

Vov
 Vov

Тест

иммуно-электротрансферт на мембране (EITB)

Дата

01/03/2017
 27/02/2017

Результаты

Положит.
 Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 10/03/2017 от Доктора Джона Клиффорда, Официального Делегата, Главный советник по торговле, Служба зоо- и фитосанитарной инспекции, Министерство сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	06/03/2017
Дата подтверждения события	08/03/2017
Дата отчёта	10/03/2017
Дата отправки в МЭБ	10/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2017
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H7N9
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	округ Джайлз, Джайлз, ТЕННЕСИ					
Дата начала вспышки	06/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	16500		0	16500	0
Заражённая популяция	Товарная партия потомков второго поколения из стада племенной птицы бройлерного типа.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	16500	**	0	16500	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень патологической падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянны	Пропорция восприимч.*
	Птица	**	0.00%	**		100.00%

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	<p>Грипп птиц низкой патогенности (ГПНП) H7N9 северо-американской линии в орнитофауне был обнаружен у здоровых племенных цыплят бройлерного типа в ходе рутинного предубойного тестирования и обследования на грипп птиц H5/H7.</p> <p>Это первое выявление домашней птицы, заражённой ГПНП H7N9, в Теннесси и первое выявление ГПНП H7N9 у товарной домашней птицы в США в 2017 г. Хотя речь идёт о штамме H7 ГПНП птица была убита в предупредительном порядке.</p> <p>Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) Министерства сельского хозяйства США (USDA) совместно с Министерством сельского хозяйства штата Теннесси в настоящее время ведут полное эпизоотическое расследование, принимают меры усиленного надзора и ведут комплексное тестирование в рамках данного эпизоотического события.</p>

Меры контроля

Принятые меры	<p>Ограничение перевозок в стране</p> <p>Карантин</p> <p>Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны</p> <p>Вынужденный убой</p> <p>Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов</p> <p>Надзор в изолированной или защитной зоне</p> <p>Зонирование</p> <p>Вакцинация запрещена</p> <p>Лечение заражённых животных не проводилось</p>
Запланированные меры	Дезинфекция / Дезинфекстация

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная лаборатория ветеринарная служба (NVSL) (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса		Ожидается
Национальная лаборатория ветеринарная служба (NVSL) (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	08/03/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 10/03/2017 от Доктора Иосифа Биреса, Главы Ветеринарной службы, Государственная ветеринарная и продовольственная администрация, Министерство сельского хозяйства, Братислава, Словакия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	24/12/2016
Дата подтверждения события	29/12/2016
Дата отчёта	10/03/2017
Дата отправки в МЭБ	10/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	24/02/2006
Форма болезни	Субклиническая инфекция
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 (29/12/2016) Последующий отчёт № 1 (19/01/2017) Последующий отчёт № 2 (05/02/2017) Последующий отчёт № 3 (17/02/2017) Последующий отчёт № 4 (10/03/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Чехинце, Нитранский район, НИТРАНСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	06/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	51	11	11	40	0
Заражённая популяция	6 марта 2017 г. в стаде домашней птицы в личном подворье (33 яичные курицы и 18 уток) в коммуне Чехинце пало 11 яичных кур.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	51	11	11	40	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень патологической падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	21.57%	21.57%	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 / Дезинфекстация
Прослеживание
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Вынужденный убой
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Уничтожение под официальным контролем туш, 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
Зволенский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	09/03/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 10/03/2017 от Доктора Хозе-Игнацио Гомеса-Меца, Главы Отдела защиты животных, Служба растениеводства и животноводства (SAG), Министерство сельского хозяйства, Сантьяго, Чили

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	26/12/2016
Дата подтверждения события	06/01/2017
Дата отчёта	10/03/2017
Дата отправки в МЭБ	10/03/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H7N6
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (06/01/2017) Последующий отчёт № 1 (18/01/2017) Последующий отчёт № 2 (31/01/2017) Последующий отчёт № 3 (07/02/2017) Последующий отчёт № 4 (15/02/2017) Последующий отчёт № 5 (10/03/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Новых очагов не выявлено. Очаг в Лас-Пальмас ликвидирован. Надзор продолжается, на дату настоящего отчёта новых серологических и вирусологических проявлений вируса птичьего гриппа не зарегистрировано.

Меры контроля

Принятые меры	Дезинфекция / Дезинфекстация Прослеживание Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны 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.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Польша
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 10/03/2017 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	27/01/2017
Дата подтверждения события	31/01/2017
Дата отчёта	10/03/2017
Дата отправки в МЭБ	10/03/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N5
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (03/02/2017) Последующий отчёт № 1 (08/02/2017) Последующий отчёт № 2 (15/02/2017) Последующий отчёт № 3 (23/02/2017) Последующий отчёт № 4 (03/03/2017) Последующий отчёт № 5 (10/03/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Словакия
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 10/03/2017 от Доктора Иосифа Биреса, Главы Ветеринарной службы, Государственная ветеринарная и продовольственная администрация, Министерство сельского хозяйства, Братислава, Словакия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	02/01/2017
Дата подтверждения события	03/01/2017
Дата отчёта	10/03/2017
Дата отправки в МЭБ	10/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	24/02/2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А 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 (12/01/2017) Последующий отчёт № 1 (19/01/2017) Последующий отчёт № 2 (22/01/2017) Последующий отчёт № 3 (05/02/2017) Последующий отчёт № 4 (13/02/2017) Последующий отчёт № 5 (16/02/2017) Последующий отчёт № 6 (24/02/2017) Последующий отчёт № 7 (10/03/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	г. Скалица, район Скалица, ТРНАВСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	28/02/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Серый гусь Anser anser (Anatidae)	1	1	0	0
Заражённая популяция	Один серый гусь обнаружен павшим в пруду Скалика № 6.				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Серый гусь Anser anser (Anatidae)	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Серый гусь Anser anser (Anatidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикой фауной

Меры контроля

Принятые меры Уничтожение под официальным контролем туш, 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
Зволенский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Серый гусь	ПЦР (полимеразацепная реакция)	08/03/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Зимбабве
(последующий отчёт № 11)

Отчёт, поступивший 15/03/2017 от Доктора Унесу Хильдаха Ушевокунзе-Обатолу, Главы отдела животноводства и ветеринарии, Хараре, Зимбабве

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 11
Дата начала события	15/06/2015
Дата подтверждения события	15/06/2015
Дата отчёта	10/03/2017
Дата отправки в МЭБ	15/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (23/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (27/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (14/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (28/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (29/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (19/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (03/05/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (06/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (15/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (09/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (25/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (10/03/2017)</p>

Новые очаги (5)

Очаг 1	Сабахвиса, Нкайи, СЕВЕРНЫЙ МАТАБЕЛЕЛЕНД												
Дата начала вспышки	09/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>2086</td> <td>30</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	2086	30	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	2086	30	0	0	0								
Заражённая популяция	Крупный рогатый скот разного возраста, содержащийся на общих пастбищах и получающий водопой в одних пунктах.												
Очаг 2	Дефе, Южное Гокве, МИДЛЕНДС												
Дата начала вспышки	22/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>1157</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	1157	10	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	1157	10	0	0	0								
Заражённая популяция	Крупный рогатый скот разного возраста, содержащийся на общих пастбищах и получающий водопой в одних пунктах.												
Очаг 3	Сарабанда, Южное Гокве, МИДЛЕНДС												
Дата начала вспышки	05/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>4127</td> <td>74</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	4127	74	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	4127	74	0	0	0								
Заражённая популяция	Крупный рогатый скот разного возраста, содержащийся на общих пастбищах и получающий водопой в одних пунктах.												
Очаг 4	Шибаса, Южное Гокве, МИДЛЕНДС												
Дата начала вспышки	27/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>2289</td> <td>14</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	2289	14	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	2289	14	0	0	0								
Заражённая популяция	Крупный рогатый скот разного возраста, содержащийся на общих пастбищах и получающий водопой в одних пунктах.												

Очаг 5	Хошу, Южное Гокве, МИДЛЕНДС					
Дата начала вспышки	06/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	1452	3	0	0	0
Заражённая популяция	Крупный рогатый скот разного возраста, содержащийся на общих пастбищах и получающий водопой в одних пунктах.					
Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	11111	131	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	1.18%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Несанкционированное перемещение животных Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными)
Прочие сведения / комментарии	Инфекция постепенно распространяется в районах Южного Гокве и Нкайи на коммунальных участках совместного выпаса и в точках водопоя. Вакцинация пока не проводилась по причине нехватки средств на приобретение противоящурной вакцины. Для предотвращения распространения инфекции три заражённых района остаются под карантинном, для осуществления ветеринарного контроля действуют КПП на основных дорогах, ведущих в заражённые районы, и следующих из них, ведётся информационно-разъяснительная кампания. В настоящее время осмотры скота проводятся еженедельно в заражённых и соседних с ними районах.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Прослеживание Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Германия
(последующий отчёт № 24)**

Отчёт, поступивший 10/03/2017 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 № 24
Дата начала события	07/11/2016
Дата подтверждения события	08/11/2016
Дата отчёта	10/03/2017
Дата отправки в МЭБ	10/03/2017
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) Последующий отчёт № 14 (30/12/2016) Последующий отчёт № 15 (09/01/2017) Последующий отчёт № 16 (13/01/2017) Последующий отчёт № 17 (18/01/2017) Последующий отчёт № 18 (20/01/2017) Последующий отчёт № 19 (25/01/2017) Последующий отчёт № 20 (03/02/2017) Последующий отчёт № 21 (10/02/2017) Последующий отчёт № 22 (20/02/2017) Последующий отчёт № 23 (28/02/2017) Последующий отчёт № 24 (10/03/2017)

Новые очаги (16)

Очаг 1 (17-015-00403)	Аммерланд, Аммерланд, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ												
Дата начала вспышки	20/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	один лебедь												

Очаг 2 (17-015-00639)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

**Грайфсвальд, Передняя Померания-Грайфсвальд,
 МАКЛЕНБУРГ-ПЕРЕДНЯЯ ПОМЕРАНИЯ**

27/02/2017
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Зоопарк

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	1	0	0	0	0
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	52	0	0	0	0
Аистовые (вид не идентифицирован) Ciconiidae (incognita) (Ciconiidae)	10	0	0	0	0
Фазановые (вид не идентифицирован) Phasianidae (incognita) (Phasianidae)	100	1	1	0	0

Очаг 3 (17-015-00610)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Бургенланд, Бургенланд, САКСОНИЯ-АНХАЛЬТ

02/03/2017
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)		1	1	0	0

одна хищная птица

Заражённая популяция

Очаг 4 (17-015-00629)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Гаррель, Клоппенбург, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ

02/03/2017
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Птица	9548	150	6	9542	0

индейки на откорме

Заражённая популяция

Очаг 5 (17-015-00618)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Виттенберг, Виттенберг, САКСОНИЯ-АНХАЛЬТ

03/03/2017
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)		1	1	0	0

одна хищная птица

Заражённая популяция

Очаг 6 (17-015-00640)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Фризойте, Клоппенбург, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ

03/03/2017
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Птица	19263	14668	0	19263	0

индейки на откорме

Заражённая популяция

Очаг 7 (17-015-00673)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Гаррель, Клоппенбург, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ

07/03/2017
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Птица	18297	6000	46	18251	0

индейки на откорме

Заражённая популяция

Очаг 8 (17-015-00354)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Ноймаркт-ин-дер-Оберпфальц, Ноймаркт-ин-дер-Оберпфальц, БАВАРИЯ

07/03/2017
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)		1	1	0	0

одна чайка

Заражённая популяция

Очаг 9 (17-015-00682)	Гаррель, Клоппенбург, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ													
Дата начала вспышки	08/03/2017													
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)													
Эпизоотическая единица	Хозяйство													
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <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>5800</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>5799</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	5800	1	1	5799	0	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито									
Птица	5800	1	1	5799	0									
Заражённая популяция	индейки на откорме													
Очаг 10 (17-015-00681)	Гаррель, Клоппенбург, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ													
Дата начала вспышки	08/03/2017													
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)													
Эпизоотическая единица	Хозяйство													
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <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>12300</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>12299</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	12300	1	1	12299	0	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито									
Птица	12300	1	1	12299	0									
Заражённая популяция	индейки на откорме													
Очаг 11 (17-015-00688)	Гаррель, Клоппенбург, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ													
Дата начала вспышки	08/03/2017													
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)													
Эпизоотическая единица	Хозяйство													
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <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>1</td> <td>1</td> <td>13999</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	14000	1	1	13999	0	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито									
Птица	14000	1	1	13999	0									
Заражённая популяция	индейки на откорме													
Очаг 12 (17-015-00702)	Виттмунд, Виттмунд, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ													
Дата начала вспышки	09/03/2017													
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)													
Эпизоотическая единица	Хозяйство													
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <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>24800</td> <td>196</td> <td>196</td> <td>24604</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	24800	196	196	24604	0	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито									
Птица	24800	196	196	24604	0									
Заражённая популяция	бройлерные утки													
Очаг 13 (17-015-00703)	Гаррель, Клоппенбург, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ													
Дата начала вспышки	09/03/2017													
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)													
Эпизоотическая единица	Хозяйство													
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>9500</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>9499</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	9500	1	1	9499	0	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито									
Птица	9500	1	1	9499	0									
Заражённая популяция	индейки на откорме													
Очаг 14 (17-015-00704)	Бёзель, Клоппенбург, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ													
Дата начала вспышки	09/03/2017													
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)													
Эпизоотическая единица	Хозяйство													
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>9500</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>9499</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	9500	1	1	9499	0	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито									
Птица	9500	1	1	9499	0									
Заражённая популяция	индейки на откорме													
Очаг 15 (17-015-00675)	Йена, Йена, ТЮРИНГИЯ													
Дата начала вспышки	09/03/2017													
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)													
Эпизоотическая единица	Не применяется													
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)			1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито									
Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)			1	1	0	0								
Заражённая популяция	одна хищная птица													
Очаг 16 (17-015-00705)	Кельхайм, Кельхайм, БАВАРИЯ													
Дата начала вспышки	10/03/2017													
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)													
Эпизоотическая единица	Не применяется													
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)			1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито									
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)			1	1	0	0								
Заражённая популяция	один дикий гусь													

Количество очагов	Итого очагов: 16					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	52	2	2	0	0
	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	1	3	3	0	0
	Аистовые (вид не идентифицирован) Ciconiidae (incognita) (Ciconiidae)	10	0	0	0	0
	Фазановые (вид не идентифицирован) Phasianidae (incognita) (Phasianidae)	100	1	1	0	0
	Птица	123008	21019	253	122755	0
	Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)		1	1	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%	**
	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	**	**	100.00%	**
	Аистовые (вид не идентифицирован) Ciconiidae (incognita) (Ciconiidae)	0.00%	0.00%	-	0.00%
	Фазановые (вид не идентифицирован) Phasianidae (incognita) (Phasianidae)	1.00%	1.00%	100.00%	1.00%
	Птица	17.09%	0.21%	1.20%	100.00%
	Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Домашняя птица убита и удалена с соблюдением требований безопасности. Поставки птицы и птицепродукции не имели места. Установлены зоны ограничения, ведётся эпизоотическое расследование.

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 Скрининг
 Дезинфекция / Дезинфекстация
 Прослеживание
 Карантин
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Вынужденный убой
 Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
 Зонирование
 Вакцинация запрещена
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	02/03/2017	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	03/03/2017	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	08/03/2017	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	08/03/2017	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	08/03/2017	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	09/03/2017	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	10/03/2017	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	10/03/2017	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Фазановые (вид не идентифицирован)	ПЦР в реальном времени	03/03/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 10/03/2017 от Доктора Мариуса Григора, Главы Отдела здоровья животных Главного санитарно-ветеринарного управления, Государственная служба ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 25
Дата начала события	22/11/2016
Дата подтверждения события	24/11/2016
Дата отчёта	10/03/2017
Дата отправки в МЭБ	10/03/2017
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	<p>Экстренная нотификация (29/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (05/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (13/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (20/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (21/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (09/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (10/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (12/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (19/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (27/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (31/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (01/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (06/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (07/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (13/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (16/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (17/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (22/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (23/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (27/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (28/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (03/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (06/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (07/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (09/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (10/03/2017)</p>

Новые очаги (4)

Очаг 1	Бухарест, сектор 5, БУХАРЕСТ												
Дата начала вспышки	06/03/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	2	2	0	0	0								
Очаг 2	Портовая зона Мангалии, КОНСТАНЦА												
Дата начала вспышки	08/03/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Лебедь-кликун Cygnus cygnus (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-кликун Cygnus cygnus (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Лебедь-кликун Cygnus cygnus (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 3	Портовая зона Констанца, КОНСТАНЦА												
Дата начала вспышки	08/03/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Лебедь-кликун Cygnus cygnus (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-кликун Cygnus cygnus (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Лебедь-кликун Cygnus cygnus (Anatidae)	1	1	0	0	0								

Очаг 4	Драча, ТЕЛЕОРМАН					
Дата начала вспышки	08/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	155	141	141	14	0
Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	Вид		Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено
	Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)			2	2	0
	Лебедь-кликун Cygnus cygnus (Anatidae)			2	2	0
	Птица		155	141	141	14
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень	Уровень	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	**	**	**	100.00%	**
	Лебедь-кликун Cygnus cygnus (Anatidae)	**	**	**	100.00%	**
	Птица	90.97%	90.97%	90.97%	100.00%	100.00%

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикой фауной

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Дезинфекция / Дезинфектация
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Вынужденный убой
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Зонирование
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарно-диагностический институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-кликун	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	08/03/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Франция
(последующий отчёт № 26)**

Отчёт, поступивший 10/03/2017 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 № 26
Дата начала события	25/11/2016
Дата подтверждения события	01/12/2016
Дата отчёта	10/03/2017
Дата отправки в МЭБ	10/03/2017
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) Последующий отчёт № 16 (30/12/2016) Последующий отчёт № 17 (09/01/2017) Последующий отчёт № 18 (13/01/2017) Последующий отчёт № 19 (20/01/2017) Последующий отчёт № 20 (27/01/2017) Последующий отчёт № 21 (03/02/2017) Последующий отчёт № 22 (10/02/2017) Последующий отчёт № 23 (17/02/2017) Последующий отчёт № 24 (24/02/2017) Последующий отчёт № 25 (03/03/2017) Последующий отчёт № 26 (10/03/2017)

Новые очаги (29)

Очаг 1 (424)	БЕРГУЭ, БЕРГУЭ, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	13/02/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (13/02/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица
Заражённая популяция	Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатой птицы в нестабильном районе. Вирус H5N8 был выделен в Национальной референтной лаборатории.
Очаг 2 (423)	СОРТ-АН-ШАЛОСС, СОРТ-АН-ШАЛОСС, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	16/02/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (16/02/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица
Заражённая популяция	Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатой птицы в нестабильном районе. Вирус H5N8 был выделен в Национальной референтной лаборатории.
Очаг 3 (438)	ТУЛУЗЕТТ, ТУЛУЗЕТТ, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	20/02/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (20/02/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица
Заражённая популяция	Пробы отобраны у уток в рамках уменьшения популяции птицы в нестабильных районах. Выделен вирус H5N8.

Очаг 4 (439)	МОНФОР-АН-ШАЛОСС, МОНФОР-АН-ШАЛОСС, ЛАНДЫ					
Дата начала вспышки	21/02/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/02/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица					
Заражённая популяция	Пробы отобраны у уток в рамках уменьшения популяции птицы в нестабильных районах. Выделен вирус H5Nabs.					
Очаг 5 (440)	МЕМБАСТ, МЕМБАСТ, ЛАНДЫ					
Дата начала вспышки	21/02/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/02/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица					
Заражённая популяция	Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатой птицы в нестабильном районе. Вирус H5Nabs определён специалистами Национальной референтной лаборатории.					
Очаг 6 (441)	ОРЬЕ, ОРЬЕ, ЛАНДЫ					
Дата начала вспышки	21/02/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/02/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица					
Заражённая популяция	Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатой птицы в нестабильном районе. Вирус H5Nabs определён специалистами Национальной референтной лаборатории.					
Очаг 7 (437)	МИССОН, МИССОН, ЛАНДЫ					
Дата начала вспышки	21/02/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/02/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица					
Заражённая популяция	Проба отобрана в рамках депопуляции в нестабильном районе. Выделен вирус H5Nabs.					
Очаг 8 (442)	БАСТЕНН, БАСТЕНН, ЛАНДЫ					
Дата начала вспышки	23/02/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/02/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	332		0	332	0
Заражённая популяция	Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатой птицы в нестабильном районе. Вирус H5Nabs определён специалистами Национальной референтной лаборатории.					
Очаг 9 (443)	ГААС, ГААС, ЛАНДЫ					
Дата начала вспышки	23/02/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/02/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	531		0	531	0
Заражённая популяция	Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатой птицы в нестабильном районе. Вирус H5Nabs определён специалистами Национальной референтной лаборатории.					
Очаг 10 (444)	ТУЛУЗЕТТ, ТУЛУЗЕТТ, ЛАНДЫ					
Дата начала вспышки	23/02/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/02/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	160		0	160	0
Заражённая популяция	Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатой птицы в нестабильном районе. Вирус H5Nabs определён специалистами Национальной референтной лаборатории.					

Очаг 11 (426)	МЮГРОН, МЮГРОН, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	24/02/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (24/02/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица
Заражённая популяция	Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатой птицы в нестабильном районе. Вирус H5Nabs определён специалистами Национальной референтной лаборатории.
Очаг 12 (447)	СЕН-ЖАН-ДЕ-МАРСАК, СЕН-ЖАН-ДЕ-МАРСАК, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	25/02/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица
Заражённая популяция	Проба отобрана в рамках клинического подозрения на утиной ферме. Вирус H5N8 был выделен в Национальной референтной лаборатории.
Очаг 13 (427)	СЕН-ЖУР-ДЕ-МАРЕМН, СЕН-ЖУР-ДЕ-МАРЕМН, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	28/02/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (28/02/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица
Заражённая популяция	Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатой птицы в нестабильном районе. Вирус H5Nabs определён специалистами Национальной референтной лаборатории.
Очаг 14 (431)	АРСАГ, АРСАГ, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	28/02/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица
Заражённая популяция	Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатой птицы в нестабильном районе. Вирус H5Nabs определён специалистами Национальной референтной лаборатории.
Очаг 15 (432)	ЭРМ, ЭРМ, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	01/03/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (01/03/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица
Заражённая популяция	Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатой птицы в нестабильном районе. Вирус H5Nabs определён специалистами Национальной референтной лаборатории.
Очаг 16 (434)	ЛЕРАН, ЛЕРАН, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ
Дата начала вспышки	01/03/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (01/03/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица
Заражённая популяция	Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатой птицы в нестабильном районе. Вирус H5Nabs определён специалистами Национальной референтной лаборатории.
Очаг 17 (428)	ПУЙОН, ПУЙОН, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	01/03/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица
Заражённая популяция	Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатой птицы в нестабильном районе. Вирус H5Nabs определён специалистами Национальной референтной лаборатории.

Очаг 18 (429)	БАТЦ, БАТЦ, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	01/03/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица
Заражённая популяция	Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатой птицы в нестабильном районе. Вирус H5Nabs определён специалистами Национальной референтной лаборатории.
Очаг 19 (425)	БЕНЕС-ЛЕ-ДАКС, БЕНЕС-ЛЕ-ДАКС, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	01/03/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица
Заражённая популяция	Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатой птицы в нестабильном районе. Вирус H5Nabs определён специалистами Национальной референтной лаборатории.
Очаг 20 (430)	КОПЕН, КОПЕН, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	01/03/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица
Заражённая популяция	Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатой птицы в нестабильном районе. Вирус H5Nabs определён специалистами Национальной референтной лаборатории.
Очаг 21 (445)	ГААС, ГААС, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	01/03/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица
Заражённая популяция	Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатой птицы в нестабильном районе. Вирус H5Nabs определён специалистами Национальной референтной лаборатории.
Очаг 22 (446)	ПОМАРЕЗ, ПОМАРЕЗ, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	01/03/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица
Заражённая популяция	Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатой птицы в нестабильном районе. Вирус H5Nabs определён специалистами Национальной референтной лаборатории.
Очаг 23 (351)	ЛИШОС, ЛИШОС, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ
Дата начала вспышки	02/03/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 800 50
Заражённая популяция	Клинические симптомы выявлены на бройлерной ферме. Выделен вирус H5Nabs.
Очаг 24 (433)	КАСТЕЛЬНО-РИВЬЕР-БАС, КАСТЕЛЬНО-РИВЬЕР-БАС, ВЕРХНИЕ ПИРЕНЕИ
Дата начала вспышки	02/03/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица
Заражённая популяция	Пробы отобраны перед вывозом животных из зоны надзора для убоя. Вирус H5N8 был выделен в Национальной референтной лаборатории.
Очаг 25 (449)	Разиме, Разиме, ЛОТ-И-ГАРОННА
Дата начала вспышки	03/03/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (06/03/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица
Заражённая популяция	Пробы были отобраны у уток в рамках вынужденного убоя в нестабильных районах. Выделен вирус H5Nabs.

Очаг 26 (435)	ПУЙОН, ПУЙОН, ЛАНДЫ					
Дата начала вспышки	04/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица					
Заражённая популяция	Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатой птицы в нестабильном районе. Вирус H5Nabs определён специалистами Национальной референтной лаборатории.					
Очаг 27 (436)	СУПРОС, СУПРОС, ЛАНДЫ					
Дата начала вспышки	04/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица					
Заражённая популяция	Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатой птицы в нестабильном районе. Вирус H5Nabs определён специалистами Национальной референтной лаборатории.					
Очаг 28 (448)	ОРТЕВЬЕЛЬ, ОРТЕВЬЕЛЬ, ЛАНДЫ					
Дата начала вспышки	04/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица					
Заражённая популяция	Клинические симптомы выявлены на ферме с бройлерными цыплятами. Выделен вирус H5N8.					
Очаг 29 (450)	ЭСКОС, ЭСКОС, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ					
Дата начала вспышки	05/03/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/03/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица					
Заражённая популяция	Клинические симптомы наблюдались у птицы на утиной ферме. Выделен вирус H5Nabs.					
Количество очагов	Итого очагов: 29					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1823	**	50	1023	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					
Меры контроля						
Принятые меры	Скрининг Дезинфекция / Дезинфекстация Прослеживание Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Вынужденный убой Уничтожение под официальным контролем туш, 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 референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	09/03/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	09/03/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	04/03/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	04/03/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Польша
(последующий отчёт № 35)**

Отчёт, поступивший 10/03/2017 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 35
Дата начала события	28/10/2016
Дата подтверждения события	05/11/2016
Дата отчёта	10/03/2017
Дата отправки в МЭБ	10/03/2017
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	<p>Экстренная нотификация (07/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (15/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (18/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (05/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (14/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (16/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (19/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (22/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (23/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (27/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (28/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (09/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (12/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (18/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (18/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (20/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (25/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (26/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (31/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (01/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (03/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (07/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (08/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (09/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (14/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (15/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (16/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (21/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (23/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (24/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (01/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (03/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (06/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (07/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (08/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (10/03/2017)</p>

Новые очаги (2)**Очаг 1**

**Котлув, Гмина Микстат, Остшешувский повят (3018),
ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО**

Дата начала вспышки	06/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	738	4	4	734	0

Очаг 2

**Намыслаки, Гмина Серошевице, Острувский повят (3017),
ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО**

Дата начала вспышки	08/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	19010	1500	1500	17510	0

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 2					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	19748	1504	1504	18244	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	7.62%	7.62%	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
Контаминированная дождевая вода из соседнего хозяйства

Меры контроля

Принятые меры

Скрининг
Дезинфекция / Дезинфекстация
Прослеживание
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Вынужденный убой
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Уничтожение под официальным контролем туш, 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
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	07/03/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	09/03/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Литва
(последующий отчёт № 119)**

Отчёт, поступивший 10/03/2017 от Доктора Видмантаса Паулаускаса, Главы Государственной службы продовольствия и ветеринарии, DGA openRR, Вильнюс, Литва

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 119
Дата начала события	24/01/2014
Дата подтверждения события	24/01/2014
Дата отчёта	10/03/2017
Дата отправки в МЭБ	10/03/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	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)
 Последующий отчёт № 115 (27/01/2017)
 Последующий отчёт № 116 (24/02/2017)
 Последующий отчёт № 117 (24/02/2017)
 Последующий отчёт № 118 (24/02/2017)
 Последующий отчёт № 119 (10/03/2017)

Новые очаги (11)

Очаг 1

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Самоуправление Анякшяйского р-на, Трошкунское староство, Анякшяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД
 28/02/2017

Ликвидирована (01/03/2017)
 Лесной массив

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

Очаг 2

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Самоуправление Паневежского р-на, Межишское староство, Паневежский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД

02/03/2017
 Ликвидирована (03/03/2017)
 Лесной массив

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		6	6	0	0

Очаг 3	Самоуправление Купишского р-на , Субачское староство, Купишский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	04/03/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/03/2017)												
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								
Очаг 4	Самоуправление Паневежского р-на, Межишское староство, Паневежский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	06/03/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/03/2017)												
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								
Очаг 5	Самоуправление Паневежского р-на, Межишское староство, Паневежский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	06/03/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/03/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3	0	0								
Очаг 6	Самоуправление Биржайского р-на, Ширвенское староство, Биржайский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	06/03/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/03/2017)												
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								
Очаг 7	Самоуправление Купишского р-на, Субачское староство, Купишский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	06/03/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/03/2017)												
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								
Очаг 8	Самоуправление Анякшяйского р-на, Трауписское староство, Анякшяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	07/03/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (08/03/2017)												
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								
Очаг 9	Самоуправление Анякшяйского р-на, Каварское староство, Анякшяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	07/03/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (08/03/2017)												
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								
Очаг 10	Самоуправление Анякшяйского р-на, Трошкунское староство, Анякшяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	09/03/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/03/2017)												
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>7</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		7	7	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		7	7	0	0								
Очаг 11	Самоуправление Анякшяйского р-на, Трошкунское староство, Анякшяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	09/03/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/03/2017)												
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								

Количество очагов	Итого очагов: 11					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		25	25	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	28/02/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	02/03/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	04/03/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	06/03/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	06/03/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	06/03/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	06/03/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	07/03/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	07/03/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	09/03/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	09/03/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 12/03/2017 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	12/02/2017
Дата подтверждения события	16/02/2017
Дата отчёта	12/03/2017
Дата отправки в МЭБ	12/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (20/02/2017) Последующий отчёт № 1 (12/03/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Сонгбанг, Сонгбанг, г. Каобанг, КАОБАНГ					
Дата начала вспышки	02/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	150	50	50	100	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	150	50	50	100	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень патологической падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	33.33%	33.33%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

Принятые меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция / Дезинфекстация Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Вынужденный убой 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, Вьетнам
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 12/03/2017 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	14/02/2017
Дата подтверждения события	15/02/2017
Дата отчёта	12/03/2017
Дата отправки в МЭБ	12/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (19/02/2017) Последующий отчёт № 1 (21/02/2017) Последующий отчёт № 2 (23/02/2017) Последующий отчёт № 3 (09/03/2017) Последующий отчёт № 4 (12/03/2017)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Лунгдай-Дуой, Куоктан, Чалинь, КАОБАНГ					
Дата начала вспышки	27/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1360	500	300	1060	0
Очаг 2	Кибак, Кибак, Киань, ХАТИНЬ					
Дата начала вспышки	02/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	520	212	212	308	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1880	712	512	1368	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	37.87%	27.23%	71.91%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Дезинфекция / Дезинфекстация
Вынужденный убой
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, Чешская Республика
(последующий отчёт № 10)**

Отчёт, поступивший 12/03/2017 от Доктора Збинек Семерада, Главы Государственной ветеринарной администрации, Государственная ветеринарная администрация, Прага, Чешская Республика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 10
Дата начала события	04/01/2017
Дата подтверждения события	04/01/2017
Дата отчёта	12/03/2017
Дата отправки в МЭБ	12/03/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (05/01/2017) Последующий отчёт № 1 (14/01/2017) Последующий отчёт № 2 (18/01/2017) Последующий отчёт № 3 (24/01/2017) Последующий отчёт № 4 (28/01/2017) Последующий отчёт № 5 (01/02/2017) Последующий отчёт № 6 (08/02/2017) Последующий отчёт № 7 (16/02/2017) Последующий отчёт № 8 (27/02/2017) Последующий отчёт № 9 (05/03/2017) Последующий отчёт № 10 (12/03/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Добра, Фридек-Мистек, МОРАВКОСИЛЕЗСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	09/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	25	4	4	21	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	25	4	4	21	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	16.00%	16.00%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикой фауной

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Дезинфекция / Дезинфекстация
Карантин
Вынужденный 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
Государственный ветеринарный институт, Прага (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	09/03/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу),
Соединённое Королевство (экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 13/03/2017 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	03/03/2017
Дата подтверждения события	03/03/2017
Дата отчёта	13/03/2017
Дата отправки в МЭБ	13/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/02/2017
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (WB AIV 2017/08)	Пембрукшир, УЭЛЬС				
Дата начала вспышки	03/03/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (03/03/2017)				
Эпизоотическая единица	Заповедник				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Связь Anas penelope (Anatidae)	1	1	0	0
Заражённая популяция	Дикая птица, обнаруженная павшей.				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Связь Anas penelope (Anatidae)	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	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

Меры контроля

Принятые меры Уничтожение под официальным контролем туш, 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
Вейбриджское зоо- и фитосанитарное агентство (Референтная лаборатория МЭБ)	Связь	ОТ-ПЦР в реальном времени	03/03/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Иордания
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 13/03/2017 от Доктора Монтера Аль-Рифаи, Заместителя Главы Главного управления животноводства, Ветеринарная служба, Министерство сельского хозяйства, Амман, Иордания

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	21/02/2017
Дата подтверждения события	09/03/2017
Дата отчёта	13/03/2017
Дата отправки в МЭБ	13/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/12/2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (3)

Очаг 1	Эль-Джиза, АММАН																								
Дата начала вспышки	21/02/2017																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Хозяйство																								
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>1900</td> <td>300</td> <td>150</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	1900	300	150	0	0												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																				
Ovi	1900	300	150	0	0																				
Заражённая популяция	Очаг расположен в восточной части столицы г. Амман. У овец наблюдались следующие признаки: хромота, гипертермия, снижение производства молока, падёж молодняка после потребления материнского молока.																								
Очаг 2	Дер-Алла, ЭЛЬ-БАЛКА																								
Дата начала вспышки	02/03/2017																								
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>Cap</td> <td>150</td> <td>13</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Cap	150	13	3	0	0												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																				
Cap	150	13	3	0	0																				
Заражённая популяция	Очаг расположен в г. Дер-Алла (гувернорат Эль-Балка, долина Иордана). У коз были замечены такие нарушения состояния здоровья как падение производства молока, гипертермия, хромота, неонатальная смертность.																								
Очаг 3	Хварах, ИРБИД																								
Дата начала вспышки	09/03/2017																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Хозяйство																								
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>35</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	35	3	0	0	0												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																				
Bov	35	3	0	0	0																				
Заражённая популяция	Очаг расположен в г. Хварах, рядом с г. Ирбид. У трёх коров наблюдались поражения в ротовой полости (язык) и на копытах, гипертермия и падение производства молока. Новорождённых телят в хозяйстве не имеется.																								
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>Ovi</td> <td>1900</td> <td>300</td> <td>150</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Cap</td> <td>150</td> <td>13</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Bov</td> <td>35</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	1900	300	150	0	0	Cap	150	13	3	0	0	Bov	35	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																				
Ovi	1900	300	150	0	0																				
Cap	150	13	3	0	0																				
Bov	35	3	0	0	0																				
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической пораженности</th> <th>Уровень пораженности падежа</th> <th>Пропорция падеж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>15.79%</td> <td>7.89%</td> <td>50.00%</td> <td>7.89%</td> </tr> <tr> <td>Cap</td> <td>8.67%</td> <td>2.00%</td> <td>23.08%</td> <td>2.00%</td> </tr> <tr> <td>Bov</td> <td>8.57%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень пораженности падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Ovi	15.79%	7.89%	50.00%	7.89%	Cap	8.67%	2.00%	23.08%	2.00%	Bov	8.57%	0.00%	0.00%	0.00%				
Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень пораженности падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*																					
Ovi	15.79%	7.89%	50.00%	7.89%																					
Cap	8.67%	2.00%	23.08%	2.00%																					
Bov	8.57%	0.00%	0.00%	0.00%																					

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
 Дезинфекция / Дезинфестация
 Карантин
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Лечение заражённых животных (антибиотикотерапия)

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Vov	тесты ИФА на выявление антигена	28/02/2017	Положит.
Ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Sar	ПЦР (полимеразацепная реакция)	07/03/2017	Положит.
Научная лаборатория ветеринарного факультета Иорданского университета наук и технологий (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР (полимеразацепная реакция)	06/03/2017	Положит.
Научная лаборатория ветеринарного факультета Иорданского университета наук и технологий (Национальная лаборатория)	Ovi	вирусное сиквенирование		Ожидается
Научная лаборатория ветеринарного факультета Иорданского университета наук и технологий (Национальная лаборатория)	Ovi	тесты ИФА на выявление антигена	09/03/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 13/03/2017 от Доктора Сена Сованна, Делегата в МЭБ и Главного советника, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Пномпень, Камбоджа

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	25/01/2017
Дата подтверждения события	27/01/2017
Дата отчёта	13/03/2017
Дата отправки в МЭБ	13/03/2017
Дата закрытия события	31/01/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/05/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (31/01/2017) Последующий отчёт № 1 (13/03/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция / Дезинфекстация Бальнеотерапия / пульверизация для борьбы с переносчиками и паразитами Вынужденный убой Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Камерун
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 13/03/2017 от Доктора Гастона Джонве, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	02/01/2017
Дата подтверждения события	19/01/2017
Дата отчёта	13/03/2017
Дата отправки в МЭБ	13/03/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (14/02/2017) Последующий отчёт № 1 (22/02/2017) Последующий отчёт № 2 (13/03/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных Несанкционированное перемещение животных
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 / Дезинфекстация Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Вынужденный убой Уничтожение под официальным контролем туш, 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
Институт экспериментальной зоофилактики (IZS), Венеция-Падуя (Референтная лаборатория МЭБ)	Голубой павлин	ОТ-ПЦР в реальном времени		Ожидается
Институт экспериментальной зоофилактики (IZS), Венеция-Падуя (Референтная лаборатория МЭБ)	Голубой павлин	вирусное сиквенирование		Ожидается

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 13/03/2017 от Доктора Ибрагима Бангалы, Главы Ветеринарной службы, Ниамей, Нигер

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала события	02/04/2015
Дата подтверждения события	21/04/2015
Дата отчёта	13/03/2017
Дата отправки в МЭБ	13/03/2017
Дата закрытия события	13/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/06/2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
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 (21/04/2015) Последующий отчёт № 1 (27/01/2016) Последующий отчёт № 2 (13/03/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Управляющий пострадавшей от болезни фермы поддерживает тестные деловые отношения с поставщиками из Нигерии (закупка кормов, птенцов и пр.).

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Дезинфекция / Дезинфекстация Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Уничтожение под официальным контролем туш, 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 закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 13/03/2017 от Доктора Гидеона Мбуса-Мшелбвалы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	19/11/2016
Дата подтверждения события	16/12/2016
Дата отчёта	13/03/2017
Дата отправки в МЭБ	13/03/2017
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) Последующий отчёт № 2 (08/02/2017) Последующий отчёт № 3 (13/02/2017) Последующий отчёт № 4 (20/02/2017) Последующий отчёт № 5 (06/03/2017) Последующий отчёт № 6 (13/03/2017)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Дезинфекция / Дезинфекстация
Прослеживание
Карантин
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Сибирская язва, Франция
(последующий отчёт № 6, окончательный)**

Отчёт, поступивший 16/03/2017 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 № 6 (окончательный)
Дата начала события	22/06/2016
Дата подтверждения события	02/08/2016
Дата отчёта	13/03/2017
Дата отправки в МЭБ	16/03/2017
Дата закрытия события	01/11/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Vacillus anthracis
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
	Экстренная нотификация (02/08/2016) Последующий отчёт № 1 (08/08/2016) Последующий отчёт № 2 (18/08/2016)
Отчёты по данному событию	Последующий отчёт № 3 (23/08/2016) Последующий отчёт № 4 (06/09/2016) Последующий отчёт № 5 (12/09/2016) Последующий отчёт № 6 (13/03/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными)
Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.)

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Дезинфекция / Дезинфекстация
Прослеживание
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, Швеция
(последующий отчёт № 9)**

Отчёт, поступивший 13/03/2017 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 № 9
Дата начала события	14/11/2016
Дата подтверждения события	23/11/2016
Дата отчёта	13/03/2017
Дата отправки в МЭБ	13/03/2017
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 (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) Последующий отчёт № 5 (09/01/2017) Последующий отчёт № 6 (03/02/2017) Последующий отчёт № 7 (12/02/2017) Последующий отчёт № 8 (17/02/2017) Последующий отчёт № 9 (13/03/2017)

Новые очаги (7)

Очаг 1	Окси, Окси, Мальмё, СКОНЕ ЛЕН												
Дата начала вспышки	01/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (24/02/2017)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i> (Laridae)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i> (Laridae)	1	0	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i> (Laridae)	1	0	1	0	0								
Заражённая популяция	Обнаружена больная озёрная чайка. Птицу эвтаназировали, отправив в Национальный ветеринарный институт на исследование в рамках рутинного надзора птичьего гриппа.												
Очаг 2	Сведала, Сведала, СКОНЕ ЛЕН												
Дата начала вспышки	13/02/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2017)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)	2	2	0	0	0								
Заражённая популяция	Два серых гуся (<i>Anser anser</i>) были обнаружены павшими. Их тушки были доставлены в Национальный ветеринарный институт на исследование в рамках рутинного надзора птичьего гриппа.												
Очаг 3	Набережная Норр-Меларстранд, Стокгольм, СТОКГОЛЬМ ЛЕН												
Дата начала вспышки	16/02/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (28/02/2017)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	2	2	0	0	0								
Заражённая популяция	Найденные тушки двух павших лебедей доставили в Национальный ветеринарный институт на исследование в рамках рутинного надзора птичьего гриппа.												
Очаг 4	Залив Фаставикен, Стокгольм, СТОКГОЛЬМ ЛЕН												
Дата начала вспышки	16/02/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (03/03/2017)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	4	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	4	4	0	0	0								
Заражённая популяция	Найдены тушки четырёх павших крякв, которые были доставлены в Национальный ветеринарный институт на исследование в рамках рутинного надзора птичьего гриппа.												

Очаг 5	Хиндби, Хиндби, Мальмё, СКОНЕ ЛЕН				
Дата начала вспышки	17/02/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (24/02/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	1	0	1	0
Заражённая популяция	Обнаружен больной канюк (<i>Buteo buteo</i>). После эвтаназии тушку отправили в Национальный ветеринарный институт на исследование в рамках рутинного надзора птичьего гриппа.				
Очаг 6	Треллеборгсхамн, Треллеборг, СКОНЕ ЛЕН				
Дата начала вспышки	19/02/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (03/03/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Сокол-сапсан <i>Falco peregrinus</i> (Falconidae)	1	1	0	0
Заражённая популяция	Тушку павшего сокола-сапсана (<i>Falco peregrinus</i>) доставили в Национальный ветеринарный институт на исследование в рамках рутинного надзора птичьего гриппа.				
Очаг 7	Лунд, Лунд, СКОНЕ ЛЕН				
Дата начала вспышки	28/02/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (10/03/2017)				
Эпизоотическая единица	Село				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Грач <i>Corvus frugilegus</i> (Corvidae)	1	1	0	0
Заражённая популяция	Грач (<i>Corvus frugilegus</i>) был обнаружен павшим, его тушку доставили в Национальный ветеринарный институт на исследование в рамках рутинного надзора птичьего гриппа.				
Количество очагов	Итого очагов: 7				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i> (Laridae)	1	0	1	0
	Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)	2	2	0	0
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	2	2	0	0
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	4	4	0	0
	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	1	0	1	0
	Сокол-сапсан <i>Falco peregrinus</i> (Falconidae)	1	1	0	0
	Грач <i>Corvus frugilegus</i> (Corvidae)	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i> (Laridae)	**	**	0.00%	**
	Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	**	**	0.00%	**
	Сокол-сапсан <i>Falco peregrinus</i> (Falconidae)	**	**	100.00%	**
	Грач <i>Corvus frugilegus</i> (Corvidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

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**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Обыкновенный канюк	ПЦР в реальном времени	16/02/2017	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Обыкновенный канюк	ПЦР в реальном времени	16/02/2017	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Обыкновенный канюк	вирусное сиквенирование	17/02/2017	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кряква	ПЦР в реальном времени	03/03/2017	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кряква	вирусное сиквенирование	06/03/2017	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Грач	ПЦР в реальном времени	07/03/2017	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Грач	ПЦР в реальном времени	09/03/2017	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Грач	вирусное сиквенирование	09/03/2017	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ПЦР в реальном времени	23/02/2017	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ПЦР в реальном времени	24/02/2017	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	вирусное сиквенирование	23/02/2017	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Серый гусь	ПЦР в реальном времени	16/02/2017	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Серый гусь	ПЦР в реальном времени	16/02/2017	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Серый гусь	вирусное сиквенирование	17/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

Скрининг
 Дезинфекция / Дезинфекстация
 Прослеживание
 Вынужденный убой
 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 ANSES, Плурфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	08/03/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория ANSES, Плурфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	08/03/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Венгрия
(последующий отчёт № 12)**

Отчёт, поступивший 13/03/2017 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 12
Дата начала события	01/11/2016
Дата подтверждения события	03/11/2016
Дата отчёта	13/03/2017
Дата отправки в МЭБ	13/03/2017
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) Последующий отчёт № 10 (24/02/2017) Последующий отчёт № 11 (28/02/2017) Последующий отчёт № 12 (13/03/2017)

Новые очаги (8)

Очаг 1	Дунафёльдвар, ТОЛНА				
Дата начала вспышки	20/02/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (20/02/2017)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	1	1	0	0
Очаг 2	Верешедьхаз, ПЕШТ				
Дата начала вспышки	21/02/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (21/02/2017)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	1	1	0	0
Очаг 3	Будапешт, БУДАПЕШТ				
Дата начала вспышки	21/02/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (21/02/2017)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Очаг 4	Шиофок, Шомодь				
Дата начала вспышки	22/02/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (22/02/2017)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Гусь-гуменник <i>Anser fabalis</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Очаг 5	Дьёр, ДЬЁР-МОШОН-ШОПРОН				
Дата начала вспышки	26/02/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (26/02/2017)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	2	2	0	0

Очаг 6	Дунафёльдвар, ТОЛНА						
Дата начала вспышки	26/02/2017						
Статус вспышки	Ликвидирована (26/02/2017)						
Эпизоотическая единица	Другой						
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев			Падёж	Уничтожено	Убито
	Ржанковые (вид не идентифицирован) Charadriidae (incognita) (Charadriidae)	1	1	0	0	0	
Очаг 7	Бата, ТОЛНА						
Дата начала вспышки	27/02/2017						
Статус вспышки	Ликвидирована (27/02/2017)						
Эпизоотическая единица	Другой						
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев			Падёж	Уничтожено	Убито
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	1	1	0	0	0	
Очаг 8	Батасейк, ТОЛНА						
Дата начала вспышки	27/02/2017						
Статус вспышки	Ликвидирована (27/02/2017)						
Эпизоотическая единица	Другой						
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев			Падёж	Уничтожено	Убито
	Большая белая цапля Ardea alba (Ardeidae)	1	1	0	0	0	
Количество очагов	Итого очагов: 8						
Общее количество животных	Вид	Восприимч. Случаев			Падёж	Уничтожено	Убито
	Обыкновенный канюк Buteo buteo (Accipitridae)	2	2	0	0	0	
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	4	4	0	0	0	
	Гусь-гуменник Anser fabalis (Anatidae)	1	1	0	0	0	
	Ржанковые (вид не идентифицирован) Charadriidae (incognita) (Charadriidae)	1	1	0	0	0	
	Большая белая цапля Ardea alba (Ardeidae)	1	1	0	0	0	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*		
	Обыкновенный канюк Buteo buteo (Accipitridae)	**	**	100.00%	**		
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	**	**	100.00%	**		
	Гусь-гуменник Anser fabalis (Anatidae)	**	**	100.00%	**		
	Ржанковые (вид не идентифицирован) Charadriidae (incognita) (Charadriidae)	**	**	100.00%	**		
	Большая белая цапля Ardea alba (Ardeidae)	**	**	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
Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.)
Воздушная передача
Контакт с дикой фауной

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
Дезинфекция / Дезинфектация
Прослеживание
Вынужденный убой
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Надзор в изолированной или защитной зоне
Зонирование
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось
Других мер не указано

Запланированные меры**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 13/03/2017 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	17/11/2016
Дата подтверждения события	26/11/2016
Дата отчёта	13/03/2017
Дата отправки в МЭБ	13/03/2017
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) Последующий отчёт № 5 (13/01/2017) Последующий отчёт № 6 (16/01/2017) Последующий отчёт № 7 (27/01/2017) Последующий отчёт № 8 (03/02/2017) Последующий отчёт № 9 (10/02/2017) Последующий отчёт № 10 (17/02/2017) Последующий отчёт № 11 (24/02/2017) Последующий отчёт № 12 (03/03/2017) Последующий отчёт № 13 (13/03/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (52_FS)	ПЮИДАРЬЁ, ПЮИДАРЬЁ, ВЕРХНИЕ ПИРЕНЕИ				
Дата начала вспышки	02/03/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (02/03/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	1	1	0	0
Заражённая популяция	Найдена тушка павшей степной чайки. Вирус H5N8 выделен в Национальной референтной лаборатории.				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	Нотификация касается диких животных. Поскольку указанные эпизоды смертности в орнитофауне зарегистрированы 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 / Дезинфестация
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
 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 Плуфраган (Национальная лаборатория)	Чайковые (вид не идентифицирован)	ОТ-ПЦР в реальном времени	03/03/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория Плуфраган (Национальная лаборатория)	Чайковые (вид не идентифицирован)	сиквенирование нуклеотидов	03/03/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Камерун
(последующий отчёт № 28)**

Отчёт, поступивший 13/03/2017 от Доктора Гастона Джонве, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 28
Дата начала события	20/05/2016
Дата подтверждения события	24/05/2016
Дата отчёта	13/03/2017
Дата отправки в МЭБ	13/03/2017
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) Последующий отчёт № 22 (06/01/2017) Последующий отчёт № 23 (13/01/2017) Последующий отчёт № 24 (21/01/2017) Последующий отчёт № 25 (03/02/2017) Последующий отчёт № 26 (13/02/2017) Последующий отчёт № 27 (22/02/2017) Последующий отчёт № 28 (13/03/2017)

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 / Дезинфестация
Бальнеотерапия / пульверизация для борьбы с переносчиками и паразитами
Карантин
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Вынужденный убой
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Надзор в изолированной или защитной зоне
Зонирование
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось
Других мер не указано

Запланированные меры**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия
(последующий отчёт № 48)**

Отчёт, поступивший 13/03/2017 от Доктора Гидеона Мбуса-Мшелбвалы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 48
Дата начала события	02/01/2015
Дата подтверждения события	08/01/2015
Дата отчёта	13/03/2017
Дата отправки в МЭБ	13/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/07/2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (09/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (23/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (02/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (19/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (02/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (13/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (22/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (07/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (04/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (26/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (14/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (19/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (08/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (16/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (15/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (04/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (11/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (13/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (19/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (21/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (25/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (26/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (02/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (04/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (08/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (09/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (11/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (15/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (17/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (22/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (29/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (04/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (07/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (08/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (14/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (20/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (29/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (03/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (06/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (09/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (27/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (09/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (28/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (06/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (13/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (21/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (03/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (13/03/2017)</p>

Новые очаги (3)

Очаг 1	Гиндири, Мангу, ПЛАТО					
Дата начала вспышки	01/03/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (05/03/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	806	26	26	780	0
Заражённая популяция	Несушки 30 и 32 недель					
Очаг 2	Бакори, Бакори, КАЦИНА					
Дата начала вспышки	01/03/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/03/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	3198	320	320	2878	0
Заражённая популяция	Несушки 56 недель					
Очаг 3	Торо, Торо, БАУЧИ					
Дата начала вспышки	02/03/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/03/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	14500	4836	4836	9664	0
Заражённая популяция	Несушки 19 недель					
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	18504	5182	5182	13322	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	28.00%	28.00%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Неудовлетворительный уровень биобезопасности на фермах.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция / Дезинфекстация Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Частичный санитарный убой Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Прослеживание

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	03/03/2017	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	06/03/2017	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	06/03/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия
(последующий отчёт № 53)**

Отчёт, поступивший 13/03/2017 от Доктора Гидеона Мбуса-Мшелбвалы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 53
Дата начала события	24/12/2014
Дата подтверждения события	08/01/2015
Дата отчёта	13/03/2017
Дата отправки в МЭБ	13/03/2017
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) Последующий отчёт № 47 (24/01/2017) Последующий отчёт № 48 (30/01/2017) Последующий отчёт № 49 (06/02/2017) Последующий отчёт № 50 (13/02/2017) Последующий отчёт № 51 (21/02/2017) Последующий отчёт № 52 (06/03/2017) Последующий отчёт № 53 (13/03/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
Дезинфекция / Дезинфестация
Карантин
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Франция
(последующий отчёт № 67)

Отчёт, поступивший 13/03/2017 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 № 67
Дата начала события	21/08/2015
Дата подтверждения события	11/09/2015
Дата отчёта	13/03/2017
Дата отправки в МЭБ	13/03/2017
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>

Последующий отчёт № 58 (12/12/2016)
 Последующий отчёт № 59 (23/12/2016)
 Последующий отчёт № 60 (16/01/2017)
 Последующий отчёт № 61 (20/01/2017)
 Последующий отчёт № 62 (30/01/2017)
 Последующий отчёт № 63 (02/02/2017)
 Последующий отчёт № 64 (16/02/2017)
 Последующий отчёт № 65 (27/02/2017)
 Последующий отчёт № 66 (03/03/2017)
 Последующий отчёт № 67 (13/03/2017)

Новые очаги (47)

Очаг 1 (2109)	МАРЖЕРИ-ШАНТАГРЕ, МАРЖЕРИ-ШАНТАГРЕ, МАРЖЕРИ-ШАНТАГРЕ, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	22/02/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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 2 (2107)	МАНГЛЪЕ, МАНГЛЪЕ, МАНГЛЪЕ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	23/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>92</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	92	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	92	1	0	0	0								
Очаг 3 (2108)	ПИРАЖУ, ПИРАЖУ, ПИРАЖУ, ЭН												
Дата начала вспышки	22/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>174</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	174	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	174	2	0	0	0								
Очаг 4 (2117)	ОЗОН, ОЗОН, ОЗОН, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	23/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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 5 (2118)	ВАЛЬБЕЛЕ, ВАЛЬБЕЛЕ, ВАЛЬБЕЛЕ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	23/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>147</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	147	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	147	1	0	0	0								
Очаг 6 (2119)	РАЖАД, РАЖАД, РАЖАД, КАНТАЛЬ												
Дата начала вспышки	23/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>203</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	203	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	203	1	0	0	0								
Очаг 7 (2120)	СОГ, СОГ, СОГ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	23/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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 8 (2121)	ЛЕ-МОНАСТЬЕ-СЮР-ГАЗЕЙ, ЛЕ-МОНАСТЬЕ-СЮР-ГАЗЕЙ, ЛЕ-МОНАСТЬЕ-СЮР-ГАЗЕЙ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	23/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>51</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	51	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	51	1	0	0	0								
Очаг 9 (2137)	АНГЛЮР-СУ-ДЁН, АНГЛЮР-СУ-ДЁН, АНГЛЮР-СУ-ДЁН, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	24/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	88	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	88	2	0	0	0								

Очаг 10 (2138)	СЕН-БОННЕ-ДЕ-КРЕ, СЕН-БОННЕ-ДЕ-КРЕ, СЕН-БОННЕ-ДЕ-КРЕ, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	27/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>125</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	125	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	125	2	0	0	0								
Очаг 11 (2122)	ФЕРЬЕР-СЕН-МАРИ, ФЕРЬЕР-СЕН-МАРИ, ФЕРЬЕР-СЕН-МАРИ, КАНТАЛЬ												
Дата начала вспышки	01/03/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>96</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	96	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	96	1	0	0	0								
Очаг 12 (2123)	БУАССЕ, БУАССЕ, БУАССЕ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	01/03/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>135</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	135	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	135	1	0	0	0								
Очаг 13 (2124)	ЛАСТИК, ЛАСТИК, ЛАСТИК, КАНТАЛЬ												
Дата начала вспышки	01/03/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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 14 (2125)	БУАССЕ, БУАССЕ, БУАССЕ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	01/03/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>201</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	201	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	201	1	0	0	0								
Очаг 15 (2126)	МАНГЛЬЕ, МАНГЛЬЕ, МАНГЛЬЕ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	01/03/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>387</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	387	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	387	1	0	0	0								
Очаг 16 (2127)	СЕН-СИКСТ, СЕН-СИКСТ, СЕН-СИКСТ, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	01/03/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>156</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	156	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	156	1	0	0	0								
Очаг 17 (2128)	ПОМЬЕ, ПОМЬЕ, ПОМЬЕ, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	01/03/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	142	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	142	3	0	0	0								
Очаг 18 (2129)	АНСИ, АНСИ, АНСИ, РОНА												
Дата начала вспышки	01/03/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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 19 (2130)	ШАЛИНАРГ, ШАЛИНАРГ, ШАЛИНАРГ, КАНТАЛЬ												
Дата начала вспышки	01/03/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>224</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	224	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	224	1	0	0	0								

Очаг 20 (2131)	ВИСКОНТА, ВИСКОНТА, ВИСКОНТА, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	01/03/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>9</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	9	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	9	1	0	0	0								
Очаг 21 (2132)	СЕН-СИР-СЮР-МАНТОН, СЕН-СИР-СЮР-МАНТОН, СЕН-СИР-СЮР-МАНТОН, ЭН												
Дата начала вспышки	01/03/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	47	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	47	1	0	0	0								
Очаг 22 (2133)	СЕН-ДИДЬЕ-СЮР-РОШФОР, СЕН-ДИДЬЕ-СЮР-РОШФОР, СЕН-ДИДЬЕ-СЮР-РОШФОР, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	01/03/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>34</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	34	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	34	1	0	0	0								
Очаг 23 (2134)	ПОМЕЙ, ПОМЕЙ, ПОМЕЙ, РОНА												
Дата начала вспышки	01/03/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>147</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	147	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	147	1	0	0	0								
Очаг 24 (2135)	АМПЛЕПЮИ, АМПЛЕПЮИ, АМПЛЕПЮИ, РОНА												
Дата начала вспышки	01/03/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>127</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	127	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	127	1	0	0	0								
Очаг 25 (2110)	ШАЛЕН-Д'ЮЗОР, ШАЛЕН-Д'ЮЗОР, ШАЛЕН-Д'ЮЗОР, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	02/03/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>58</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	58	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	58	1	0	0	0								
Очаг 26 (2111)	СЕН-БОННЕ-ДЕ-КАР, СЕН-БОННЕ-ДЕ-КАР, СЕН-БОННЕ-ДЕ-КАР, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	02/03/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>83</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	83	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	83	1	0	0	0								
Очаг 27 (2112)	СЕН-МАРСЕЛЕН-АН-ФОРЕЗ, СЕН-МАРСЕЛЕН-АН-ФОРЕЗ, СЕН-МАРСЕЛЕН-АН-ФОРЕЗ, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	02/03/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>164</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	164	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	164	1	0	0	0								
Очаг 28 (2113)	ПОЛАК, ПОЛАК, ПОЛАК, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	02/03/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>172</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	172	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	172	1	0	0	0								
Очаг 29 (2114)	ТИРАНЖ, ТИРАНЖ, ТИРАНЖ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	02/03/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>65</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	65	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	65	1	0	0	0								

Очаг 30 (2115)	МАНГЛЪЕ, МАНГЛЪЕ, МАНГЛЪЕ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	02/03/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>198</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	198	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	198	1	0	0	0								
Очаг 31 (2116)	СЕН-МАРТЕН-ЛЕ-ШАТЕЛЬ, СЕН-МАРТЕН-ЛЕ-ШАТЕЛЬ, СЕН-МАРТЕН-ЛЕ-ШАТЕЛЬ, ЭН												
Дата начала вспышки	02/03/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>94</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	94	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	94	1	0	0	0								
Очаг 32 (2143)	БЛАНО, БЛАНО, БЛАНО, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	03/03/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>138</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	138	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	138	1	0	0	0								
Очаг 33 (2139)	СЕН-ВЕНСАН-БРАНЬИ, СЕН-ВЕНСАН-БРАНЬИ, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	03/03/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>356</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	356	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	356	4	0	0	0								
Очаг 34 (2140)	ПУАССОН, ПУАССОН, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	03/03/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>197</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	197	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	197	4	0	0	0								
Очаг 35 (2136)	МОНИСТРОЛЬ-СЮР-ЛУАР, МОНИСТРОЛЬ-СЮР-ЛУАР, МОНИСТРОЛЬ-СЮР-ЛУАР, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	06/03/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>38</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	38	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	38	2	0	0	0								
Очаг 36 (2141)	ЭСТИВАРЕЙ, ЭСТИВАРЕЙ, ЭСТИВАРЕЙ, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	08/03/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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 37 (2142)	СЕН-СЕНФОРЬЕН-ДЕ-БУА, СЕН-СЕНФОРЬЕН-ДЕ-БУА, СЕН-СЕНФОРЬЕН-ДЕ-БУА, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	08/03/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>108</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	108	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	108	1	0	0	0								
Очаг 38 (2144)	ВИЛЬНЁВ, ВИЛЬНЁВ, ВИЛЬНЁВ, ЭН												
Дата начала вспышки	09/03/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>108</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	108	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	108	1	0	0	0								
Очаг 39 (2145)	СЕН-РОМЕН-ЛА-МОТ, СЕН-РОМЕН-ЛА-МОТ, СЕН-РОМЕН-ЛА-МОТ, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	09/03/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>203</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	203	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	203	1	0	0	0								

Очаг 40 (2146)	БУАССЕ, БУАССЕ, БУАССЕ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА					
Дата начала вспышки	09/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	37	1	0	0	0
Очаг 41 (2147)	СЕН-ПАЛЬ-ДЕ-ШАЛАНКОН, СЕН-ПАЛЬ-ДЕ-ШАЛАНКОН, СЕН-ПАЛЬ-ДЕ-ШАЛАНКОН, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА					
Дата начала вспышки	09/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	230	1	0	0	0
Очаг 42 (2148)	БОЛЬЁ, БОЛЬЁ, БОЛЬЁ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА					
Дата начала вспышки	09/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	73	1	0	0	0
Очаг 43 (2149)	ШАССАНЬ, ШАССАНЬ, ШАССАНЬ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ					
Дата начала вспышки	09/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	140	1	0	0	0
Очаг 44 (2150)	СЕН-САТЮРНЕН, СЕН-САТЮРНЕН, СЕН-САТЮРНЕН, ПЮИ-ДЕ-ДОМ					
Дата начала вспышки	09/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	135	1	0	0	0
Очаг 45 (2151)	ШАМБОС-АЛЬЕР, ШАМБОС-АЛЬЕР, ШАМБОС-АЛЬЕР, РОНА					
Дата начала вспышки	09/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	201	1	0	0	0
Очаг 46 (2152)	ЛАРОШ-ПРЕ-ФЕЙТ, ЛАРОШ-ПРЕ-ФЕЙТ, ЛАРОШ-ПРЕ-ФЕЙТ, КОРРЕЗ					
Дата начала вспышки	09/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	65	1	0	0	0
Очаг 47 (2153)	ОНЕ, ОНЕ, ОНЕ, ВЕРХНЯЯ СОНА					
Дата начала вспышки	09/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	213	3	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 47					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	6256	61	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Vov	0.98%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 14/03/2017 от Доктора Ибрагима Махруса-Салех-Мухамеда, Главы Центрального управления Ветеринарной службы (GOVS), Министерство сельского хозяйства и земель, Каир, Египет

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	24/11/2016
Дата подтверждения события	26/11/2016
Дата отчёта	14/03/2017
Дата отправки в МЭБ	14/03/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (30/11/2016) Последующий отчёт № 1 (12/01/2017) Последующий отчёт № 2 (22/02/2017) Последующий отчёт № 3 (14/03/2017)

Новые очаги (3)

Очаг 1	Эльганаян, СУЭЦ												
Дата начала вспышки	02/02/2017												
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>45</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>45</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	45	9	0	45	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	45	9	0	45	0								
Очаг 2	Фарискур, Элаазма, Фарискур, ДУМЬЯТ												
Дата начала вспышки	20/02/2017												
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>15</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>15</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	15	1	0	15	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	15	1	0	15	0								
Очаг 3	Магага, Аба-Велвакф, Магага, АЛЬ-МИНЬЯ												
Дата начала вспышки	21/02/2017												
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>15</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>15</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	15	4	0	15	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	15	4	0	15	0								
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>75</td> <td>14</td> <td>0</td> <td>75</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	75	14	0	75	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	75	14	0	75	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>18.67%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	18.67%	0.00%	0.00%	100.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	18.67%	0.00%	0.00%	100.00%									

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Дезинфекция / Дезинфекстация
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Украина
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 14/03/2017 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 № 5
Дата начала события	19/01/2017
Дата подтверждения события	21/01/2017
Дата отчёта	14/03/2017
Дата отправки в МЭБ	14/03/2017
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 Экстренная нотификация (24/01/2017) Последующий отчёт № 1 (31/01/2017) Последующий отчёт № 2 (09/02/2017) Последующий отчёт № 3 (26/02/2017) Последующий отчёт № 4 (04/03/2017) Последующий отчёт № 5 (14/03/2017)
Отчёты по данному событию	

Новые очаги (1)

Очаг 1	Осокоровка, Нововоронцовский р-н, ХЕРСОНСКАЯ ОБЛАСТЬ						
Дата начала вспышки	09/03/2017						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Личное подворье						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Sui	12	5	5		7	0
Количество очагов	Итого очагов: 1						
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Sui	12	5	5		7	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*		
	Sui	41.67%	41.67%	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 / Дезинфекстация Прослеживание Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Вынужденный убой Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, 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)	11/03/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Италия
(последующий отчёт № 18)

Отчёт, поступивший 14/03/2017 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Ветеринарной службы, Генеральный секретариат, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 18
Дата начала события	30/08/2016
Дата подтверждения события	01/09/2016
Дата отчёта	14/03/2017
Дата отправки в МЭБ	14/03/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус блютанга
Серотип	4
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/09/2016) Последующий отчёт № 1 (28/09/2016) Последующий отчёт № 2 (04/10/2016) Последующий отчёт № 3 (11/10/2016) Последующий отчёт № 4 (17/10/2016) Последующий отчёт № 5 (24/10/2016) Последующий отчёт № 6 (03/11/2016) Последующий отчёт № 7 (10/11/2016) Последующий отчёт № 8 (14/11/2016) Последующий отчёт № 9 (21/11/2016) Последующий отчёт № 10 (28/11/2016) Последующий отчёт № 11 (20/12/2016) Последующий отчёт № 12 (21/12/2016) Последующий отчёт № 13 (17/01/2017) Последующий отчёт № 14 (30/01/2017) Последующий отчёт № 15 (08/02/2017) Последующий отчёт № 16 (21/02/2017) Последующий отчёт № 17 (03/03/2017) Последующий отчёт № 18 (14/03/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (63)	САН-ЛЕОНАРДО, УДИНЕ, ФРИУЛИ - ВЕНЕЦИЯ-ДЖУЛИЯ					
Дата начала вспышки	07/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	11	1			
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	11	1			
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	9.09%	**	**	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Переносчик

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Научный институт зооπροφιλακτικης (IZSAM), Терамо (Национальная лаборатория)	Bov	OT-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	10/03/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), ЮАР
(последующий отчёт № 20)**

Отчёт, поступивший 14/03/2017 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 20
Дата начала события	28/01/2014
Дата подтверждения события	10/06/2014
Дата отчёта	14/03/2017
Дата отправки в МЭБ	14/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/11/2013
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (19/08/2014) Последующий отчёт № 1 (07/10/2014) Последующий отчёт № 2 (25/11/2014) Последующий отчёт № 3 (27/02/2015) Последующий отчёт № 4 (23/03/2015) Последующий отчёт № 5 (22/04/2015) Последующий отчёт № 6 (05/06/2015) Последующий отчёт № 7 (13/07/2015) Последующий отчёт № 8 (12/08/2015) Последующий отчёт № 9 (21/09/2015) Последующий отчёт № 10 (30/10/2015) Последующий отчёт № 11 (02/02/2016) Последующий отчёт № 12 (15/03/2016) Последующий отчёт № 13 (03/05/2016) Последующий отчёт № 14 (02/08/2016) Последующий отчёт № 15 (02/09/2016) Последующий отчёт № 16 (20/09/2016) Последующий отчёт № 17 (24/10/2016) Последующий отчёт № 18 (25/11/2016) Последующий отчёт № 19 (23/01/2017) Последующий отчёт № 20 (14/03/2017)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (LPAI_2014_H5N2_061)	Бриди Валле, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ					
Дата начала вспышки	17/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	234	60	0	0	0
Заражённая популяция	Товарная страусовая ферма					
Очаг 2 (LPAI_2014_H5N2_062)	Оудсхорн, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ					
Дата начала вспышки	15/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	672	19	0	0	0
Заражённая популяция	Товарная страусовая ферма					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	906	79	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	8.72%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

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

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу),
Бангладеш (последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 15/03/2017 от Доктора Х.Б.М. Голама Махмуда, Доктора ветеринарной медицины (DVM), Директора НИИ животноводства, Министерство рыболовства и животноводства, Дакка, Бангладеш

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала события	15/01/2017
Дата подтверждения события	18/01/2017
Дата отчёта	15/03/2017
Дата отправки в МЭБ	15/03/2017
Дата закрытия события	01/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/02/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (21/01/2017) Последующий отчёт № 1 (07/02/2017) Последующий отчёт № 2 (15/03/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Событие закрыто 1 марта 2017 г.

Меры контроля

Принятые меры	Дезинфекция / Дезинфекстация Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Бельгия (последующий отчёт № 3, окончательный)

Отчёт, поступивший 15/03/2017 от Доктора Жана-Франсуа Эйманса, Главы Отдела здоровья животных и безопасности продукции животноводства, Федеральное агентство безопасности пищевой цепи (FASFC), Брюссель, Бельгия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3 (окончательный)
Дата начала события	26/01/2017
Дата подтверждения события	03/02/2017
Дата отчёта	15/03/2017
Дата отправки в МЭБ	15/03/2017
Дата закрытия события	01/03/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (03/02/2017) Последующий отчёт № 1 (22/02/2017) Последующий отчёт № 2 (02/03/2017) Последующий отчёт № 3 (15/03/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикой фауной

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 15/03/2017 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 № 7
Дата начала события	02/12/2016
Дата подтверждения события	06/12/2016
Дата отчёта	15/03/2017
Дата отправки в МЭБ	15/03/2017
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	H5N8
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) Последующий отчёт № 3 (16/01/2017) Последующий отчёт № 4 (26/01/2017) Последующий отчёт № 5 (28/02/2017) Последующий отчёт № 6 (06/03/2017) Последующий отчёт № 7 (15/03/2017)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Куровское, Орехово-Зуевский р-н, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	04/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	17	17	17	0	0
Очаг 2	Крупино, Павлово-Посадский р-н, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	10/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	11	1	1	10	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	28	18	18	10	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	64.29%	64.29%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	06/03/2017	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	11/03/2017	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	06/03/2017	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	11/03/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Болезнь белых точек, Австралия
(последующий отчёт № 14)**

Отчёт, поступивший 16/03/2017 от Доктора Марка Шиппа, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства и водных ресурсов, Правительство Австралии, Канберра, Австралия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 14
Дата начала события	22/11/2016
Дата подтверждения события	01/12/2016
Дата отчёта	15/03/2017
Дата отправки в МЭБ	16/03/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
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) Последующий отчёт № 5 (12/01/2017) Последующий отчёт № 6 (19/01/2017) Последующий отчёт № 7 (25/01/2017) Последующий отчёт № 8 (01/02/2017) Последующий отчёт № 9 (08/02/2017) Последующий отчёт № 10 (16/02/2017) Последующий отчёт № 11 (21/02/2017) Последующий отчёт № 12 (03/03/2017) Последующий отчёт № 13 (08/03/2017) Последующий отчёт № 14 (15/03/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Залив Моретон, КВИНСЛЕНД					
Дата начала вспышки	11/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Прибрежная зона					
Тип воды	Морская вода					
Тип популяции	Дикие					
Система производства	Открытая					
Животные в очаге	Вид	Патологическая пораённость	Смертность	Восприимч. случаев	Падёж	Уничтожено Убито
		Креветки 0 (по шкале 0-5) (Penaeus sp)	0 (по шкале 0-5)			
Заражённая популяция	Креветки прибрежной акватории.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Креветки (Penaeus sp)		**			
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Креветки (Penaeus sp)	**	**	**	**	

*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 хозяйства пострадавшего района выдерживают санитарный вакуум. Действует программа удаления воды и осадочных материалов из бассейнов с последующей деконтаминацией с соблюдением требований биобезопасности.

Ракообразные *Penaeus esculentus*, *Metapenaeus bennettiae* и *Penaeus merguensis*, отобранные на промышленных сейнерах, ведущих вылов в северной части залива Моретон, оказались положительны на ДНК вируса синдрома белых точек. Последние пробы, взятые в других зонах залива, были признаны отрицательными на ДНК вируса синдрома белых точек.

Целью мер является ликвидация болезни.

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 Дезинфекция / Дезинфекстация
 Карантин
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Уничтожение под официальным контролем туш, 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
Австралийская лаборатория здоровья животных (Национальная лаборатория)	Креветки (<i>Penaeus</i> sp)	ПЦР в реальном времени	11/03/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 15/03/2017 от господина Ганса Вайса, Главы Ветеринарного бюро, Швейцарское федеральное ветеринарное бюро, Либefeld-Берн, Швейцария

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 17
Дата начала события	05/11/2016
Дата подтверждения события	09/11/2016
Дата отчёта	15/03/2017
Дата отправки в МЭБ	15/03/2017
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) Последующий отчёт № 8 (11/01/2017) Последующий отчёт № 9 (20/01/2017) Последующий отчёт № 10 (25/01/2017) Последующий отчёт № 11 (01/02/2017) Последующий отчёт № 12 (07/02/2017) Последующий отчёт № 13 (15/02/2017) Последующий отчёт № 14 (22/02/2017) Последующий отчёт № 15 (01/03/2017) Последующий отчёт № 16 (08/03/2017) Последующий отчёт № 17 (15/03/2017)
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, КНР
(последующий отчёт № 19)**

Отчёт, поступивший 15/03/2017 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 19
Дата начала события	23/08/2014
Дата подтверждения события	01/09/2014
Дата отчёта	15/03/2017
Дата отправки в МЭБ	15/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/05/2014
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
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (01/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (04/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (24/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (23/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (28/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (06/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (01/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (03/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (25/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (14/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (11/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (18/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (22/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (29/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (11/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (20/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (31/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (08/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (11/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (15/03/2017)</p>

Новые очаги (1)

Очаг 1	городской округ Хуанши, Уезд Дае, ХУБЭЙ					
Дата начала вспышки	03/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	767	134	86	681	0
Заражённая популяция	Заболевшей домашней птицей являются домашние утки.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	767	134	86	681	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень поражения падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Птица	17.47%	11.21%	64.18%		100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 Скрининг
 Дезинфекция / Дезинфестация
 Частичный санитарный убой
 Зонирование
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики**Название и тип лаборатории**

Национальная лаборатория на грипп птиц, Харбинский НИИ ветеринарии (Референтная лаборатория МЭБ)

Вид

Птица

Тест

ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)

Дата

14/03/2017

Результаты

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 151)**

Отчёт, поступивший 16/03/2017 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 151
Дата начала события	22/05/2014
Дата подтверждения события	22/05/2014
Дата отчёта	15/03/2017
Дата отправки в МЭБ	16/03/2017
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>

Последующий отчёт № 140 (21/12/2016)
 Последующий отчёт № 141 (29/12/2016)
 Последующий отчёт № 142 (11/01/2017)
 Последующий отчёт № 143 (18/01/2017)
 Последующий отчёт № 144 (25/01/2017)
 Последующий отчёт № 145 (01/02/2017)
 Последующий отчёт № 146 (08/02/2017)
 Последующий отчёт № 147 (15/02/2017)
 Последующий отчёт № 148 (22/02/2017)
 Последующий отчёт № 149 (01/03/2017)
 Последующий отчёт № 150 (08/03/2017)
 Последующий отчёт № 151 (15/03/2017)

Новые очаги (7)

Очаг 1 (228)	Вулька-Добрыньска, Гмина Залесе, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	07/03/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 2 (227)	Грабовец, Гмина Мельник, Семятыченский повят (2010), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	08/03/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		2	2	0	0								
Очаг 3 (230)	Нова-Корница, Гмина Стара-Корница, Лосицкий повят (1410), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	09/03/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
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 <i>Sus scrofa</i> (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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 4 (231)	Вулька-Добрыньска, Гмина Залесе, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	09/03/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		3	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		3	3	0	0								
Очаг 5 (229)	Литевники-Колёня, Гмина Сарнаки, Лосицкий повят (1410), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	11/03/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
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 <i>Sus scrofa</i> (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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		2	2	0	0								
Очаг 6 (232)	Борысовщина, Гмина Нужец-Стаця, Семятыченский повят (2010), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	13/03/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 7 (233)	Борысовщина, Гмина Нужец-Стаця, Семятыченский повят (2010), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	13/03/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		2	2	0	0								

Количество очагов	Итого очагов: 7					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		12	12	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Нотифицируемые случаи (очаги) АЧС среди кабанов обнаружены в неблагополучной зоне, в которой действуют надлежащие ограничительные меры по этой болезни. Зона установлена согласно законодательства ЕС - Директива 2002/60/CE.

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)	13/03/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	09/03/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	11/03/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	11/03/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	13/03/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	13/03/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	15/03/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	16/03/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Польша
(последующий отчёт № 36)**

Отчёт, поступивший 16/03/2017 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 36
Дата начала события	28/10/2016
Дата подтверждения события	05/11/2016
Дата отчёта	15/03/2017
Дата отправки в МЭБ	16/03/2017
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) Последующий отчёт № 11 (09/01/2017) Последующий отчёт № 12 (12/01/2017) Последующий отчёт № 13 (18/01/2017) Последующий отчёт № 14 (18/01/2017) Последующий отчёт № 15 (20/01/2017) Последующий отчёт № 16 (25/01/2017) Последующий отчёт № 17 (26/01/2017) Последующий отчёт № 18 (31/01/2017) Последующий отчёт № 19 (01/02/2017) Последующий отчёт № 20 (03/02/2017) Последующий отчёт № 21 (07/02/2017) Последующий отчёт № 22 (08/02/2017) Последующий отчёт № 23 (09/02/2017) Последующий отчёт № 24 (14/02/2017) Последующий отчёт № 25 (15/02/2017) Последующий отчёт № 26 (16/02/2017) Последующий отчёт № 27 (21/02/2017) Последующий отчёт № 28 (23/02/2017) Последующий отчёт № 29 (24/02/2017) Последующий отчёт № 30 (01/03/2017) Последующий отчёт № 31 (03/03/2017) Последующий отчёт № 32 (06/03/2017) Последующий отчёт № 33 (07/03/2017) Последующий отчёт № 34 (08/03/2017) Последующий отчёт № 35 (10/03/2017) Последующий отчёт № 36 (15/03/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Бешенство, Сальвадор
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)

Отчёт, поступивший 16/03/2017 от Доктора Гектора-Давида Мартинеса-Ариаса, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и животноводства, Сан-Сальвадор, Сальвадор

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
Дата начала события	10/08/2016
Дата подтверждения события	18/10/2016
Дата отчёта	16/03/2017
Дата отправки в МЭБ	16/03/2017
Дата закрытия события	16/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Рабический вирус
Серотип	Не типирован
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 Кабанас, Сан-Франциско-эль-Эльдорадо, Сан-Исидро, КАБАНАС

Дата начала вспышки 10/08/2016
Статус вспышки Ликвидирована (16/03/2017)
Эпизоотическая единица Село

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

Случай зарегистрирован у кошки неизвестного возраста, которая содержалась в жилище своего владельца. Животное атаковало двух человек, которые были помещены под наблюдение, получив необходимую прививку. Животное находилось в контакте ещё с одной кошкой и лошастью, у которых следов укусов и клинических признаков в ходе осмотра и в течение срока надзора не замечено; они состояли под наблюдением в течение 15 дней.

Количество очагов **Итого очагов: 1**

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

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерь / восприимч.*
Кошки		**	**	0.00%	**

*Пропорция потерь (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

Этот случай бешенства был нотифицирован Министерством здравоохранения (MINSAL) в Отдел эпизоотнадзора Ветеринарной службы Министерство сельского хозяйства и животноводства на основании результатов положительной диагностики, проведённой Национальной референтной лабораторией MINSAL.

Прочие сведения / комментарии Согласно выводам Международной референтной лаборатории Государственного секретариата здравоохранения Бразилии – Пастеровского института, линия вируса генетически родственна той, что была определена в отношении рабического вируса, выявленного у насекомоядной летучей мыши *Tadarida brasiliensis*. Несмотря на это непосредственный источник заражения остаётся не выяснен. Проведён скрининг всех животных восприимчивых видов, находящихся в радиусе 5 км вокруг очага, в целях выявления животных, укушенных летучими мышами.

Все меры контроля были согласованы с представителями местных властей и сотрудниками Министерства здравоохранения населения.

Меры контроля

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
--------------	-----	---------------	------------

КАБАНАС	Кошки	943	Вакцинировано 3 143 животных (943 кошки и 2 200 собак)
---------	-------	-----	--

Принятые меры

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Пастеровский институт (Зарубежная лаборатория)	Кошки	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	18/10/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Герпесвирус карпа кои, Румыния
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 16/03/2017 от Доктора Мариуса Григора, Главы Отдела здоровья животных Главного санитарно-ветеринарного управления, Государственная служба ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	24/05/2016
Дата подтверждения события	17/02/2017
Дата отчёта	16/03/2017
Дата отправки в МЭБ	16/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Герпесвирус кои
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (03/03/2017) Последующий отчёт № 1 (16/03/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Дезинфекция / Дезинфекстация Вынужденный 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.

**Вирусная геморрагическая септицемия, Румыния
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 16/03/2017 от Доктора Мариуса Григора, Главы Отдела здоровья животных Главного санитарно-ветеринарного управления, Государственная служба ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	07/10/2016
Дата подтверждения события	02/11/2016
Дата отчёта	16/03/2017
Дата отправки в МЭБ	16/03/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус геморрагическая септицемия
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (14/11/2016) Последующий отчёт № 1 (16/03/2017)
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 / Дезинфекстация Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Частичный санитарный убой 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.

**Весенняя виремия карпа, Румыния
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 16/03/2017 от Доктора Мариуса Григора, Главы Отдела здоровья животных Главного санитарно-ветеринарного управления, Государственная служба ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	14/05/2016
Дата подтверждения события	17/02/2017
Дата отчёта	16/03/2017
Дата отправки в МЭБ	16/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1998
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Rhabdovirus
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (27/02/2017) Последующий отчёт № 1 (16/03/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Ввоз живых животных

Меры контроля

Принятые меры Прослеживание
Карантин
Зонирование
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Литва
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 16/03/2017 от Доктора Видмантаса Паулаускаса, Главы Государственной службы продовольствия и ветеринарии, DGA openRR, Вильнюс, Литва

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	27/02/2017
Дата подтверждения события	27/02/2017
Дата отчёта	16/03/2017
Дата отправки в МЭБ	16/03/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (27/02/2017) Последующий отчёт № 1 (03/03/2017) Последующий отчёт № 2 (16/03/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	г. Каунас, КАУНАССКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	11/03/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/03/2017)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Заражённая популяция	В г. Каунас, на берегу р. Неман найдена тушка павшего шипуна (<i>Cygnus olor</i>).					
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	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/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 Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными)

Меры контроля

Принятые меры Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Надзор в изолированной или защитной зоне
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР в реальном времени	11/03/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ньюкаслская болезнь, Румыния
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 16/03/2017 от Доктора Мариуса Григора, Главы Отдела здоровья животных Главного санитарно-ветеринарного управления, Государственная служба ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	28/01/2017
Дата подтверждения события	01/02/2017
Дата отчёта	16/03/2017
Дата отправки в МЭБ	16/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/12/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус ньюкаслской болезни
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 (03/02/2017) Последующий отчёт № 1 (07/02/2017) Последующий отчёт № 2 (28/02/2017) Последующий отчёт № 3 (07/03/2017) Последующий отчёт № 4 (16/03/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикой фауной

Меры контроля

Принятые меры	Скрининг Дезинфекция / Дезинфекстация Карантин Вынужденный убой Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов 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, Япония
(последующий отчёт № 11)**

Отчёт, поступивший 16/03/2017 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 № 11
Дата начала события	28/11/2016
Дата подтверждения события	28/11/2016
Дата отчёта	16/03/2017
Дата отправки в МЭБ	16/03/2017
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) Последующий отчёт № 4 (10/01/2017) Последующий отчёт № 5 (16/01/2017) Последующий отчёт № 6 (25/01/2017) Последующий отчёт № 7 (01/02/2017) Последующий отчёт № 8 (10/02/2017) Последующий отчёт № 9 (23/02/2017) Последующий отчёт № 10 (02/03/2017) Последующий отчёт № 11 (16/03/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Новых вспышек с даты последнего отчёта не зафиксировано. В нижеуказанных префектурах истёк трёхмесячный срок с момента проведения вынужденного убоя, новых очагов не зафиксировано, проводился активный надзор для проверки благополучия по гриппу птиц (клинические осмотры, серологические тесты на антитела и выделение вируса). - Префектура Аомори (очаги 1 и 4); - Префектура Ниигата (очаги 2 и 3).

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Дезинфекция / Дезинфекстация Карантин Вынужденный убой 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 № 13)

Отчёт, поступивший 16/03/2017 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 № 13
Дата начала события	13/07/2016
Дата подтверждения события	30/09/2016
Дата отчёта	16/03/2017
Дата отправки в МЭБ	16/03/2017
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) Последующий отчёт № 11 (20/01/2017) Последующий отчёт № 12 (07/02/2017) Последующий отчёт № 13 (16/03/2017)

Очаги

О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Сводка на 10 марта 2017 г.
Ветеринары и специалисты по диким животным, направленные Министерством сельского хозяйства США (USDA) и штата Флорида, продолжают расследование, проводят надзорные мероприятия и принимают меры для контроля миаза, вызываемого личинками *Cochliomyia hominivorax*. Меры контроля включают усиленный надзор в местах обнаружения болезни, осмотр в официальном пункте осмотра всех животных, поступающих и вывозимых с архипелага Кис. Специальная группа, отвечающая за выпуск стерильных мух, осуществила выпуск стерильных куколок в нескольких точках островов Биг-Пайн-Ки, Ноу Нэйм Ки, прилегающих к ним скалистых островах, а также в районе Майами и округе Дейд рядом с г. Хомстед (Флорида). Выпуск мух продолжается в течение 25 недель с частотой два раза в неделю. Начался отлов мух для оценки эффективности этой меры. Целью является элиминация мухи *Cochliomyia hominivorax* на неблагополучных островах и в окрестных районах.

Последний подтверждённый случай миаза, вызываемого *Cochliomyia hominivorax*, у домашнего животного (собака) датирован 6 января, у дикого животного - 10 января 2017 г. На дату настоящей сводки подтверждённых случаев инфекации или подозрений на инфекацию *Cochliomyia hominivorax* у домашних животных не выявлено.

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 запрещена Лечение заражённых животных (Обработка ран и уничтожение личинок)
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Румыния
(последующий отчёт № 26)**

Отчёт, поступивший 16/03/2017 от Доктора Мариуса Григора, Главы Отдела здоровья животных Главного санитарно-ветеринарного управления, Государственная служба ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 26
Дата начала события	22/11/2016
Дата подтверждения события	24/11/2016
Дата отчёта	16/03/2017
Дата отправки в МЭБ	16/03/2017
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 (29/11/2016) Последующий отчёт № 1 (05/12/2016) Последующий отчёт № 2 (13/12/2016) Последующий отчёт № 3 (20/12/2016) Последующий отчёт № 4 (21/12/2016) Последующий отчёт № 5 (09/01/2017) Последующий отчёт № 6 (10/01/2017) Последующий отчёт № 7 (12/01/2017) Последующий отчёт № 8 (19/01/2017) Последующий отчёт № 9 (27/01/2017) Последующий отчёт № 10 (31/01/2017) Последующий отчёт № 11 (01/02/2017) Последующий отчёт № 12 (06/02/2017) Последующий отчёт № 13 (07/02/2017) Последующий отчёт № 14 (13/02/2017) Последующий отчёт № 15 (16/02/2017) Последующий отчёт № 16 (17/02/2017) Последующий отчёт № 17 (22/02/2017) Последующий отчёт № 18 (23/02/2017) Последующий отчёт № 19 (27/02/2017) Последующий отчёт № 20 (28/02/2017) Последующий отчёт № 21 (03/03/2017) Последующий отчёт № 22 (06/03/2017) Последующий отчёт № 23 (07/03/2017) Последующий отчёт № 24 (09/03/2017) Последующий отчёт № 25 (10/03/2017) Последующий отчёт № 26 (16/03/2017)

Новые очаги (6)

Очаг 1	Алмелеу, Остров, КОНСТАНЦА												
Дата начала вспышки	08/03/2017												
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>Птица</td> <td>39</td> <td>39</td> <td>39</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	39	39	39	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	39	39	39	0	0								
Очаг 2	Пьятра-Нямц, Парау Баржоган, НЯМЦ												
Дата начала вспышки	10/03/2017												
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>Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)		1	1	0	0								
Очаг 3	Пьятра-Нямц, НЯМЦ												
Дата начала вспышки	10/03/2017												
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>Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)		1	1	0	0								

Очаг 4	Пьятра-Нямц, НЯМЦ				
Дата начала вспышки	10/03/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	3	3	0	0
Очаг 5	Пьятра-Нямц Барай Батса Доамней, НЯМЦ				
Дата начала вспышки	10/03/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	2	2	0	0
Очаг 6	Пингераци, НЯМЦ				
Дата начала вспышки	10/03/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 6				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Птица	39	39	39	0
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	8	8	8	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Птица	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</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 Контакт с дикой фауной

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Дезинфекция / Дезинфекстация
Карантин
Уничтожение под официальным контролем туш, 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
Ветеринарно-диагностический институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-кликун	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	10/03/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Франция
(последующий отчёт № 68)

Отчёт, поступивший 16/03/2017 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 № 68
Дата начала события	21/08/2015
Дата подтверждения события	11/09/2015
Дата отчёта	16/03/2017
Дата отправки в МЭБ	16/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус блютанга
Серотип	8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (11/09/2015) Последующий отчёт № 1 (18/09/2015) Последующий отчёт № 2 (25/09/2015) Последующий отчёт № 3 (28/09/2015) Последующий отчёт № 4 (02/10/2015) Последующий отчёт № 5 (09/10/2015) Последующий отчёт № 6 (16/10/2015) Последующий отчёт № 7 (02/11/2015) Последующий отчёт № 8 (09/11/2015) Последующий отчёт № 9 (16/11/2015) Последующий отчёт № 10 (16/11/2015) Последующий отчёт № 11 (20/11/2015) Последующий отчёт № 12 (27/11/2015) Последующий отчёт № 13 (04/12/2015) Последующий отчёт № 14 (14/12/2015) Последующий отчёт № 15 (18/12/2015) Последующий отчёт № 16 (24/12/2015) Последующий отчёт № 17 (04/01/2016) Последующий отчёт № 18 (11/01/2016) Последующий отчёт № 19 (22/01/2016) Последующий отчёт № 20 (29/01/2016) Последующий отчёт № 21 (08/02/2016) Последующий отчёт № 22 (12/02/2016) Последующий отчёт № 23 (22/02/2016) Последующий отчёт № 24 (25/02/2016) Последующий отчёт № 25 (07/03/2016) Последующий отчёт № 26 (11/03/2016) Последующий отчёт № 27 (18/03/2016) Последующий отчёт № 28 (25/03/2016) Последующий отчёт № 29 (01/04/2016) Последующий отчёт № 30 (08/04/2016) Последующий отчёт № 31 (15/04/2016) Последующий отчёт № 32 (22/04/2016) Последующий отчёт № 33 (09/05/2016) Последующий отчёт № 34 (20/05/2016) Последующий отчёт № 35 (06/06/2016) Последующий отчёт № 36 (01/07/2016) Последующий отчёт № 37 (08/07/2016) Последующий отчёт № 38 (25/07/2016) Последующий отчёт № 39 (12/08/2016) Последующий отчёт № 40 (18/08/2016) Последующий отчёт № 41 (30/08/2016) Последующий отчёт № 42 (13/09/2016) Последующий отчёт № 43 (16/09/2016) Последующий отчёт № 44 (23/09/2016) Последующий отчёт № 45 (10/10/2016) Последующий отчёт № 46 (11/10/2016) Последующий отчёт № 47 (25/10/2016) Последующий отчёт № 48 (25/10/2016) Последующий отчёт № 49 (04/11/2016) Последующий отчёт № 50 (04/11/2016) Последующий отчёт № 51 (11/11/2016) Последующий отчёт № 52 (18/11/2016) Последующий отчёт № 53 (22/11/2016) Последующий отчёт № 54 (25/11/2016) Последующий отчёт № 55 (25/11/2016) Последующий отчёт № 56 (12/12/2016) Последующий отчёт № 57 (12/12/2016)

Последующий отчёт № 58 (12/12/2016)
 Последующий отчёт № 59 (23/12/2016)
 Последующий отчёт № 60 (16/01/2017)
 Последующий отчёт № 61 (20/01/2017)
 Последующий отчёт № 62 (30/01/2017)
 Последующий отчёт № 63 (02/02/2017)
 Последующий отчёт № 64 (16/02/2017)
 Последующий отчёт № 65 (27/02/2017)
 Последующий отчёт № 66 (03/03/2017)
 Последующий отчёт № 67 (13/03/2017)
 Последующий отчёт № 68 (16/03/2017)

Новые очаги (34)**Очаг 1 (2160)**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

ЛАТРОНШ, ЛАТРОНШ, ЛАТРОНШ, КОРРЕЗ

05/01/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	179	1	0	0	0

Очаг 2 (2161)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

ТУТНАН, ТУТНАН, ТУТНАН, СОНА И ЛУАРА

05/01/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	159	1	0	0	0

Очаг 3 (2157)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

СОГ, СОГ, СОГ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА

13/01/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	52	1	0	0	0

Очаг 4 (2158)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

СЕН-ЖАН-Д'ОБРИГУ, СЕН-ЖАН-Д'ОБРИГУ, СЕН-ЖАН-Д'ОБРИГУ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА

13/01/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	35	1	0	0	0

Очаг 5 (2159)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

МОНРОН-ЛЕ-БЕН, МОНРОН-ЛЕ-БЕН, МОНРОН-ЛЕ-БЕН, ЛУАРА

13/01/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	251	1	0	0	0

Очаг 6 (2162)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

ПАЛАДРЮ, ПАЛАДРЮ, ПАЛАДРЮ, ИЗЕР

19/01/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	117	1	0	0	0

Очаг 7 (2163)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

СЕН-ЖАН-ДЕ-НЕЙ, СЕН-ЖАН-ДЕ-НЕЙ, СЕН-ЖАН-ДЕ-НЕЙ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА

19/01/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	120	1	0	0	0

Очаг 8 (2168)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

СЕН-ЖЕРМЕН-ЛЕЗ-АРЛЕ, СЕН-ЖЕРМЕН-ЛЕЗ-АРЛЕ, СЕН-ЖЕРМЕН-ЛЕЗ-АРЛЕ, ЮРА

19/01/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov	19	1	0	0	0

Очаг 9 (2169)	АРСАН, АРСАН, АРСАН, ВЕРХНЯЯ СОНА												
Дата начала вспышки	19/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>79</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	79	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	79	1	0	0	0								
Очаг 10 (2176)	ШАРРЕ, ШАРРЕ, ШАРРЕ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	20/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>60</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	60	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	60	1	0	0	0								
Очаг 11 (2164)	НОВЬЯЛЬ, НОВЬЯЛЬ, НОВЬЯЛЬ, АВЕРОН												
Дата начала вспышки	27/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>65</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	65	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	65	1	0	0	0								
Очаг 12 (2165)	ПОЛИНЬЯК, ПОЛИНЬЯК, ПОЛИНЬЯК, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	27/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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 13 (2166)	ГРАЗАК, ГРАЗАК, ГРАЗАК, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	27/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>76</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	76	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	76	1	0	0	0								
Очаг 14 (2167)	МАРИНЬЯ-СЮР-ВАЛУЗ, МАРИНЬЯ-СЮР-ВАЛУЗ, МАРИНЬЯ-СЮР-ВАЛУЗ, ЮРА												
Дата начала вспышки	27/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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 15 (2171)	СОГ, СОГ, СОГ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	09/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	236	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	236	1	0	0	0								
Очаг 16 (2172)	АРСАК-АН-ВЕЛЕ, АРСАК-АН-ВЕЛЕ, АРСАК-АН-ВЕЛЕ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	09/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>42</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	42	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	42	1	0	0	0								
Очаг 17 (2173)	СОГ, СОГ, СОГ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	09/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	47	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	47	1	0	0	0								
Очаг 18 (2174)	СЕН-ЖЮЛЬЕН-ПРЕ-БОР, СЕН-ЖЮЛЬЕН-ПРЕ-БОР, СЕН-ЖЮЛЬЕН-ПРЕ-БОР, КОРРЕЗ												
Дата начала вспышки	13/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>42</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	42	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	42	1	0	0	0								

Очаг 19 (2175)	СЕН-ПРИВА-ДЮ-ДРАГОН, СЕН-ПРИВА-ДЮ-ДРАГОН, СЕН-ПРИВА-ДЮ-ДРАГОН, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	16/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>101</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	101	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	101	1	0	0	0								
Очаг 20 (2177)	НОЛЬЁ, НОЛЬЁ, НОЛЬЁ, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	22/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>175</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	175	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	175	1	0	0	0								
Очаг 21 (2170)	ВЕРНЕ-ЛА-ВАРЕНН, ВЕРНЕ-ЛА-ВАРЕНН, ВЕРНЕ-ЛА-ВАРЕНН, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	22/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>149</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	149	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	149	3	0	0	0								
Очаг 22 (2178)	РОЗЬЕР, РОЗЬЕР, РОЗЬЕР, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	27/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</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 23 (2154)	СЕН-ПЬЕР-ЛЕЗ-ЭТЬЁ, СЕН-ПЬЕР-ЛЕЗ-ЭТЬЁ, ШЕР												
Дата начала вспышки	03/03/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	3	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	3	1	0	0	0								
Очаг 24 (2179)	ЛЕ, ЛЕ, ЛЕ, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	07/03/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>295</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	295	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	295	1	0	0	0								
Очаг 25 (2180)	ЛАНДО, ЛАНДО, ЛАНДО, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	07/03/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>159</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	159	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	159	1	0	0	0								
Очаг 26 (2155)	ЭСПАЛЬОН, ЭСПАЛЬОН, ЭСПАЛЬОН, АВЕРОН												
Дата начала вспышки	10/03/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>31</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	31	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	31	1	0	0	0								
Очаг 27 (2156)	СЮЛЛИ, СЮЛЛИ, СЮЛЛИ, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	10/03/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>230</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	230	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	230	1	0	0	0								
Очаг 28 (2181)	СЕН-ЭРАН, СЕН-ЭРАН, СЕН-ЭРАН, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	14/03/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>95</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	95	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	95	1	0	0	0								

Очаг 29 (2182)	РАНТЬЕР, РАНТЬЕР, РАНТЬЕР, ПЮИ-ДЕ-ДОМ					
Дата начала вспышки	14/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	277	1	0	0	0
Очаг 30 (2183)	СЕН-МАРСЕЛЕН-АН-ФОРЕЗ, СЕН-МАРСЕЛЕН-АН-ФОРЕЗ, СЕН-МАРСЕЛЕН-АН-ФОРЕЗ, ЛУАРА					
Дата начала вспышки	14/03/2017					
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 31 (2184)	ТАЯК, ТАЯК, ТАЯК, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА					
Дата начала вспышки	14/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	64	1	0	0	0
Очаг 32 (2185)	ШАРБОННЬЕР-ЛЕ-ВЬЕЙ, ШАРБОННЬЕР-ЛЕ-ВЬЕЙ, ШАРБОННЬЕР-ЛЕ-ВЬЕЙ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ					
Дата начала вспышки	15/03/2017					
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 33 (2186)	КРЁМО, КРЁМО, КРЁМО, ЛУАРА					
Дата начала вспышки	15/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	193	1	0	0	0
Очаг 34 (2187)	УАТЬЕ-СЕНТ-ОБЛА, УАТЬЕ-СЕНТ-ОБЛА, УАТЬЕ-СЕНТ-ОБЛА, ИЗЕР					
Дата начала вспышки	15/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	62	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 34					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	3819	36	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	0.94%	0.00%	0.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры: Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Дезинфекция / Дезинфектация
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 № 120)**

Отчёт, поступивший 16/03/2017 от Доктора Видмантаса Паулаускаса, Главы Государственной службы продовольствия и ветеринарии, DGA openRR, Вильнюс, Литва

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 120
Дата начала события	24/01/2014
Дата подтверждения события	24/01/2014
Дата отчёта	16/03/2017
Дата отправки в МЭБ	16/03/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	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)
 Последующий отчёт № 115 (27/01/2017)
 Последующий отчёт № 116 (24/02/2017)
 Последующий отчёт № 117 (24/02/2017)
 Последующий отчёт № 118 (24/02/2017)
 Последующий отчёт № 119 (10/03/2017)
 Последующий отчёт № 120 (16/03/2017)

Новые очаги (5)

Очаг 1

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

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

10/03/2017

Ликвидирована (11/03/2017)

Лесной массив

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		2	2	0	0

Очаг 2

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

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

10/03/2017

Ликвидирована (11/03/2017)

Лесной массив

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		7	7	0	0

Очаг 3	Самоуправление Паневежского р-на, Межишское староство, Паневежский р-на, УТЕНСКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	10/03/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/03/2017)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 4	Самоуправление Анякшяйского р-на, Трошкунское староство, Анякшяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	13/03/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/03/2017)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 5	Самоуправление Анякшяйского р-на, Каварское староство, Анякшяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	13/03/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/03/2017)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		12	12	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	10/03/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	10/03/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	10/03/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	13/03/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	13/03/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.