

Содержание

Ньюкаслская болезнь, Румыния (экстренная нотификация)	3
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Дания (экстренная нотификация)	4
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Македония (бывш. Югославская Республика) (экстренная нотификация)	6
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Польша (экстренная нотификация)	7
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Бельгия (экстренная нотификация)	8
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Ирландия (последующий отчёт № 2)	10
Заразный узелковый дерматит, Грузия (последующий отчёт № 2, окончательный)	12
Блютанг, Тунис (последующий отчёт № 2, окончательный)	13
Грипп птиц высокой патогенности, Италия (последующий отчёт № 3)	14
Грипп птиц высокой патогенности, Тунис (последующий отчёт № 4)	15
Грипп птиц высокой патогенности, Дания (последующий отчёт № 5)	16
Ящур, Ангола (последующий отчёт № 6, окончательный)	17
Грипп птиц высокой патогенности, Швеция (последующий отчёт № 6)	18
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция (последующий отчёт № 8)	20
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция (последующий отчёт № 8)	21
Грипп птиц высокой патогенности, Швеция (последующий отчёт № 8)	23
Грипп птиц высокой патогенности, Соединённое Королевство (последующий отчёт № 8)	25
Грипп птиц высокой патогенности, Франция (последующий отчёт № 8)	28
Грипп птиц высокой патогенности, Финляндия (последующий отчёт № 9)	30
Контагиозный метрит лошадей, ЮАР (последующий отчёт № 9)	32
Инфекция вирусами оспы (кроме тех, что включены в перечень МЭБ), Камерун (последующий отчёт № 15)	33
Грипп птиц высокой патогенности, Польша (последующий отчёт № 20)	34
Грипп птиц высокой патогенности, Германия (последующий отчёт № 20)	36
Грипп птиц высокой патогенности, Франция (последующий отчёт № 21)	43
Грипп птиц высокой патогенности, Камерун (последующий отчёт № 25)	48
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 3)	49
Ящур, Корейская Республика (экстренная нотификация)	50
Грипп птиц высокой патогенности, Словакия (последующий отчёт № 2)	51
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Словакия (последующий отчёт № 3)	53
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Taipei China (экстренная нотификация)	58
Грипп птиц высокой патогенности, Македония (бывш. Югославская Республика) (последующий отчёт № 1)	60
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Казахстан (последующий отчёт № 2, окончательный)	61
Грипп птиц высокой патогенности, Греция (последующий отчёт № 2)	62
Заразный узелковый дерматит, Намибия (последующий отчёт № 4)	63

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, Румыния (последующий отчёт № 12)	64
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 44).....	65
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 49).....	68
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 50)	70
Грипп птиц высокой патогенности, Мьянма (экстренная нотификация, окончательный отчёт).....	74
Ящур, Корейская Республика (последующий отчёт № 1)	76
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Бангладеш (последующий отчёт № 1).....	77
Ньюкаслская болезнь, Румыния (последующий отчёт № 1).....	78
Сибирская язва, Танзания (последующий отчёт № 2, окончательный).....	79
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Чили (последующий отчёт № 3).....	80
Миаз <i>Cochliomyia hominivorax</i> , США (последующий отчёт № 12)	82
Грипп птиц высокой патогенности, Швейцария (последующий отчёт № 12)	84
Грипп птиц высокой патогенности, Румыния (последующий отчёт № 13)	85
Грипп птиц высокой патогенности, Польша (последующий отчёт № 21)	87
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Польша (последующий отчёт № 1).....	89
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 2).....	90
Грипп птиц высокой патогенности, Италия (последующий отчёт № 4)	91
Грипп птиц высокой патогенности, Чешская Республика (последующий отчёт № 6)	92
Болезнь белых точек, Австралия (последующий отчёт № 9).....	95
Грипп птиц высокой патогенности, Нидерланды (последующий отчёт № 11)	97
Блютанг, Италия (последующий отчёт № 15).....	99
Грипп птиц высокой патогенности, Польша (последующий отчёт № 22)	101
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 146).....	104
Ящур, КНР (экстренная нотификация).....	108
Ящур, Израиль (экстренная нотификация)	110
Ящур, Корейская Республика (экстренная нотификация)	112
Африканская чума свиней, Украина (экстренная нотификация)	113
Африканская чума свиней, Украина (экстренная нотификация)	115
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), КНР (последующий отчёт № 1).....	116
Грипп птиц высокой патогенности, Кувейт (последующий отчёт № 1)	117
Чума мелких жвачных, Израиль (последующий отчёт № 2).....	119
Грипп птиц высокой патогенности, Германия (последующий отчёт № 2)	120
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 2)	121
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 3)	122
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 6)	123
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 10)	125
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 11)	127
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 14)	129
Грипп птиц высокой патогенности, Польша (последующий отчёт № 23)	131

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.

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

Отчёт, поступивший 03/02/2017 от Доктора Мариуса Григора, Главы Отдела здоровья животных Главного санитарно-ветеринарного управления, Государственная служба ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	28/01/2017
Дата подтверждения события	01/02/2017
Дата отчёта	03/02/2017
Дата отправки в МЭБ	03/02/2017
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

Новые очаги (1)

Очаг 1	Гагу, ИЛФОВ					
Дата начала вспышки	28/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	110	55	55	55	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	110	55	55	55	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	50.00%	50.00%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Дезинфекция / Дезинфекстация
Вынужденный убой
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Надзор в изолированной или защитной зоне
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)	Птица	ПЦР в реальном времени	01/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 03/02/2017 от Доктора Пера Старке-Хенриксена, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарная и продовольственная администрация Дании, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и рыболовства, Глоструп, Дания

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	26/12/2016
Дата подтверждения события	12/01/2017
Дата отчёта	03/02/2017
Дата отправки в МЭБ	03/02/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (4)

Очаг 1 (HPAIwb2017-1) Ормstrup-Сков, Виборг, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ

Дата начала вспышки 26/12/2016
 Статус вспышки Ликвидирована (26/12/2016)
 Эпизоотическая единица Лесной массив
 Животные в очаге

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

Поражённая болезнью популяция 26 декабря тушка павшего орлана-белохвоста (*Haliaeetus albicilla*) была обнаружена в пункте Ормstrup-Сков. 12 января Национальный ветеринарный институт подтвердил вирус гриппа птиц высокой патогенности (H5N8) в пробах, отобранных с тушки этого орлана.

Очаг 2 (HPAIwb2017-3) Хеснес, Гульдборгсунн, ЮЖНАЯ ДАНИЯ

Дата начала вспышки 26/12/2016
 Статус вспышки Ликвидирована (26/12/2016)
 Эпизоотическая единица Лесной массив
 Животные в очаге

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

Поражённая болезнью популяция 26 декабря тушка павшего орлана-белохвоста (*Haliaeetus albicilla*) была обнаружена рядом с пунктом Хеснес. 23 января Национальный ветеринарный институт подтвердил вирус гриппа птиц высокой патогенности (H5N8) в пробах, отобранных с тушки орлана.

Очаг 3 (HPAIwb2017-2) Хадерслев, Хадерслев, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ

Дата начала вспышки 07/01/2017
 Статус вспышки Ликвидирована (07/01/2017)
 Эпизоотическая единица Не применяется
 Животные в очаге

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

Поражённая болезнью популяция 7 января тушка павшего орлана-белохвоста (*Haliaeetus albicilla*) была обнаружена павшим рядом с пунктом Хадерслев. 13 января Национальный ветеринарный институт подтвердил вирус гриппа птиц высокой патогенности (H5N8) в пробах, отобранных с тушки этого орлана.

Очаг 4 (HPAIwb2017-4) Эго-Энгсё, Орхус, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ

Дата начала вспышки 23/01/2017
 Статус вспышки Ликвидирована (23/01/2017)
 Эпизоотическая единица Не применяется
 Животные в очаге

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

Поражённая болезнью популяция 23 января тушка павшей связи (*Anas penelope*) была обнаружена рядом с озером Эго-Энгсё. 2 февраля Национальный ветеринарный институт подтвердил вирус гриппа птиц высокой патогенности (H5N8) в пробах, отобранных с тушки этой птицы.

Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Орлан-белохвост <i>Haliaeetus albicilla</i> (Accipitridae)	3	2	1	0	
	Свиязь <i>Anas penelope</i> (Anatidae)	1	1	0	0	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Орлан-белохвост <i>Haliaeetus albicilla</i> (Accipitridae)	**	**	66.67%	**	
	Свиязь <i>Anas penelope</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикой фауной

Прочие сведения / комментарии Четыре случая гриппа птиц высокой патогенности (ВПГП) H5N8 в орнитофауне, о которых сообщается в настоящей экстренной нотификации, были выявлены в 2017 году и эпизоотически связаны со случаями, о которых извещалось в отчётах экстренной нотификации и последующих отчётах в период ноябрь-декабрь 2016 г.

Во исполнении предписания Генерального директора от 26 декабря 2016 г., случаи ВПГП в орнитофауне, выявляемые с 1 января 2017 г., нотифицируются в МЭБ посредством WAHIS под новым наименованием « Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) » (кроме домашней птицы, включая дикую птицу) ».

Меры контроля

Принятые меры Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Свиязь	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	02/02/2017	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Орлан-белохвост	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	12/01/2017	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Орлан-белохвост	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	13/01/2017	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Орлан-белохвост	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	23/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Македония
(бывш. Югославская Республика)
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 03/02/2017 от Доктора наук Зорана Поповски, Главы Ветеринарного и продовольственного управления, Ветеринарное и продовольственное управление, Скопье, Македония (бывш. Югославская Республика)

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	13/01/2017
Дата подтверждения события	02/02/2017
Дата отчёта	03/02/2017
Дата отправки в МЭБ	03/02/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Джидимирци, Джидимирци, Неготино, НЕГОТИНО				
Дата начала вспышки	13/01/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Заповедник				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	2	0	2	0
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	2	0	2	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	**	**	0.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	2 февраля грипп А H5 был подтверждён результатами диагностического лабораторного исследования с помощью ПЦР в реальном времени на пробах от двух диких птиц (<i>Anas platyrhynchos</i>), осуществлённого в рамках программы активного надзора, действующей в стране.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Прослеживание Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Факультет ветеринарной медицины, Скопье, Ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кряква	ПЦР в реальном времени	02/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 03/02/2017 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	27/01/2017
Дата подтверждения события	31/01/2017
Дата отчёта	03/02/2017
Дата отправки в МЭБ	03/02/2017
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

Новые очаги (1)

Очаг 1	Мсцивоув, гмина Мсцивоув, Яворский повят, НИЖНЕСИЛЕЗСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	27/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (03/02/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	20	20	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	20	20	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР в реальном времени	31/01/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР в реальном времени	31/01/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР в реальном времени	31/01/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР в реальном времени	31/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 03/02/2017 от Доктора Жана-Франсуа Эйманса, Главы Отдела здоровья животных и безопасности продукции животноводства, Федеральное агентство безопасности пищевой цепи (FASFC), Брюссель, Бельгия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	26/01/2017
Дата подтверждения события	03/02/2017
Дата отчёта	03/02/2017
Дата отправки в МЭБ	03/02/2017
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

Новые очаги (1)**Очаг 1**

Дата начала вспышки	26/01/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Не применяется

Животные в очаге**Леббеке, ВОСТОЧНАЯ ФЛАНДРИЯ**

26/01/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Обыкновенный фазан Phasianus colchicus (Phasianidae)	1	0	1	0	0
Серый гусь Anser anser (Anatidae)	13	1	12	0	0
Мускусная утка Cairina moschata (Anatidae)	7	0	7	0	0
Цесарка нумидийская Numida meleagris (Numididae)	3	2	1	0	0
Голубой павлин Pavo cristatus (Phasianidae)	7	0	7	0	0
Фазановые (вид не идентифицирован) Phasianidae (incognita) (Phasianidae)	36	9	27	0	0

Поражённая болезнью популяция

Défendeur нет professionnel d'oiseaux d'ornement.

Количество очагов**Итого очагов: 1****Общее количество животных**

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Обыкновенный фазан Phasianus colchicus (Phasianidae)	1	**	0	1	0
Серый гусь Anser anser (Anatidae)	13	**	1	12	0
Мускусная утка Cairina moschata (Anatidae)	7	**	0	7	0
Цесарка нумидийская Numida meleagris (Numididae)	3	**	2	1	0
Голубой павлин Pavo cristatus (Phasianidae)	7	**	0	7	0
Фазановые (вид не идентифицирован) Phasianidae (incognita) (Phasianidae)	36	**	9	27	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Обыкновенный фазан Phasianus colchicus (Phasianidae)	**	0.00%	**	100.00%
Серый гусь Anser anser (Anatidae)	**	7.69%	**	100.00%
Мускусная утка Cairina moschata (Anatidae)	**	0.00%	**	100.00%
Цесарка нумидийская Numida meleagris (Numididae)	**	66.67%	**	100.00%
Голубой павлин Pavo cristatus (Phasianidae)	**	0.00%	**	100.00%
Фазановые (вид не идентифицирован) Phasianidae (incognita) (Phasianidae)	**	25.00%	**	100.00%

идентифицирован)
Phasianidae
(incognita)
(Phasianidae)

*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 Первое появление серотипа H5N8 гриппа птиц высокой патогенности (ВПГП).
Последняя регистрация ВПГП в Бельгии датирована апрелем 2003 года.

Меры контроля

Принятые меры

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

Дезинфекция / Дезинфекстация

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
CODA-CERVA (Национальная лаборатория)	Фазановые (вид не идентифицирован)	выделение возбудителя путём инокуляции in ovo	02/02/2017	Положит.
CODA-CERVA (Национальная лаборатория)	Фазановые (вид не идентифицирован)	ПЦР в реальном времени	01/02/2017	Положит.
CODA-CERVA (Национальная лаборатория)	Фазановые (вид не идентифицирован)	сиквенирование нуклеотидов	03/02/2017	Положит.
CODA-CERVA (Национальная лаборатория)	Цесарка нумидийская	выделение возбудителя путём инокуляции in ovo	02/02/2017	Положит.
CODA-CERVA (Национальная лаборатория)	Цесарка нумидийская	ПЦР в реальном времени	01/02/2017	Положит.
CODA-CERVA (Национальная лаборатория)	Цесарка нумидийская	сиквенирование нуклеотидов	03/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 03/02/2017 от Доктора Мартина Блейка, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства, продовольствия и рыболовства, Сельскохозяйственный офис, Дублин, Ирландия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	28/12/2016
Дата подтверждения события	06/01/2017
Дата отчёта	03/02/2017
Дата отправки в МЭБ	03/02/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/01/2017) Последующий отчёт № 1 (23/01/2017) Последующий отчёт № 2 (03/02/2017)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Роскоммон, РОСКОММОН				
Дата начала вспышки	18/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (18/01/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Один лебедь-кликун был обнаружен павшим на заболоченном участке.				
Очаг 2	Литрим, ЛИТРИМ				
Дата начала вспышки	19/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (19/01/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Один дикий лебедь-кликун был обнаружен павшим на участке сельскохозяйственного назначения, прилегающем к озеру.				
Количество очагов	Итого очагов: 2				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	2	2	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	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 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)	Лебедь-кликун	ПЦР в реальном времени	25/01/2017	Положит.
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Лебедь-кликун	ПЦР в реальном времени	30/01/2017	Положит.
BioScience Waterford (Частная лаборатория)	Лебедь-кликун	вирусное секвенирование	02/02/2017	Положит.
BioScience Waterford (Частная лаборатория)	Лебедь-кликун	вирусное секвенирование	02/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Грузия
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 03/02/2017 от Доктора Михаила Сохадзе, Главы Агентства продовольственной безопасности, Министерство сельского хозяйства, Тбилиси, Грузия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала события	01/11/2016
Дата подтверждения события	07/11/2016
Дата отчёта	03/02/2017
Дата отправки в МЭБ	03/02/2017
Дата закрытия события	05/01/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус заразного узелкового дерматита
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/11/2016) Последующий отчёт № 1 (02/12/2016) Последующий отчёт № 2 (03/02/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Благодаря принятым мерам контроля (вакцинация, карантин, контроль перемещений животных, частичный санитарный убой заражённых и подозрительных животных, дезинфекция, дезинфекстация, бальнеотерапия / пульверизация для борьбы с переносчиками и паразитами, и др.) последний случай заразного узелкового дерматита был подтверждён в конце декабря 2016 г. С декабря месяца новых очагов не регистрировалось, клинические признаки заболевания отсутствуют. В районах повышенного риска было привито 234 978 голов скота.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
	Адм. единица РАЧА-ЛЕЧХУМИ И КВЕМО-СВАНЕТИЯ Вид Bov Вакцинировано 1500 Информация
	Прослеживание Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Частичный санитарный убой Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Бальнеотерапия / пульверизация для борьбы с переносчиками и паразитами Борьба с переносчиками

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Блютанг, Тунис
(последующий отчёт № 2, окончательный)

Отчёт, поступивший 03/02/2017 от Доктора Малека Зрелли, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Тунис, Тунис

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала события	01/11/2016
Дата подтверждения события	13/12/2016
Дата отчёта	03/02/2017
Дата отправки в МЭБ	03/02/2017
Дата закрытия события	31/01/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/12/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус блютанга
Серотип	3
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (28/12/2016) Последующий отчёт № 1 (11/01/2017) Последующий отчёт № 2 (03/02/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Результаты начальных молекулярно-биологических исследований свидетельствуют, что выделенный штамм, предположительно, имеет африканское происхождение
Прочие сведения / комментарии	- В окрестностях неблагополучной фермы имеются заболоченные участки. - Климатические условия, сложившиеся в период времени, предшествовавший инкубации, были благоприятны для активности переносчика (Culicoides). В настоящее время погода не способствует его распространению. - В двух хозяйствах, соседствующих с неблагополучной фермой, проведена пульверизация инсектицидными препаратами. - На дату настоящего отчёта положение остаётся стабильным (изменений нет).

Меры контроля

Принятые меры	Дезинфекция / Дезинфекстация Бальнеотерапия / пульверизация для борьбы с переносчиками и паразитами Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных (Симптоматическое лечение: пульверизация)
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 03/02/2017 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Ветеринарной службы, Генеральный секретариат, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	20/01/2017
Дата подтверждения события	21/01/2017
Дата отчёта	03/02/2017
Дата отправки в МЭБ	03/02/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/01/2015
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 (23/01/2017) Последующий отчёт № 1 (24/01/2017) Последующий отчёт № 2 (26/01/2017) Последующий отчёт № 3 (03/02/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (HPAI_PR_2017_3)	Сорболо, Парма, ЭМИЛИЯ-РОМАНЬЯ					
Дата начала вспышки	01/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	22800	4000	400		0
Поражённая болезнью популяция	Положительный результат получен в хозяйстве по откорму индеек.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	22800	4000	400		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	17.54%	1.75%	10.00%	**	

*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	Рост уровня смертности наблюдался в последние дни. Национальная референтная лаборатория провела сиквенирование, подтвердив подтип H5N8 гриппа птиц высокой патогенности.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Прослеживание Надзор в изолированной или защитной зоне Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Дезинфекция / Дезинфекстация Вынужденный убой Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Научный институт зоофилактики (IZS), Падуа (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	02/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 03/02/2017 от Доктора Малека Зрелли, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Тунис, Тунис

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	24/11/2016
Дата подтверждения события	30/11/2016
Дата отчёта	03/02/2017
Дата отправки в МЭБ	03/02/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности в орнитофауне
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (01/12/2016) Последующий отчёт № 1 (14/12/2016) Последующий отчёт № 2 (28/12/2016) Последующий отчёт № 3 (11/01/2017) Последующий отчёт № 4 (03/02/2017)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

- Фрагмент участка H5 был отправлен в Референтную лабораторию (Падуа) на определение невраминидазы (N). Референтная лаборатория подтвердила, что этот фрагмент аналогичен фрагментам вируса H5 высокой патогенности клалды 2.3.4.4 (к которой относятся вирусы H5N8, циркулирующие в настоящее время в России и Европе).
- В настоящее время в Венецианском институте экспериментальной зоофилактики (IZS) (Референтная лаборатория МЭБ) проводится филогенетический анализ (Референтная лаборатория МЭБ).
- На дату настоящего отчёта положение остаётся стабильным (изменений нет).

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 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, Дания
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 03/02/2017 от Доктора Пера Старке-Хенриксена, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарная и продовольственная администрация Дании, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и рыболовства, Глоструп, Дания

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	08/11/2016
Дата подтверждения события	10/11/2016
Дата отчёта	03/02/2017
Дата отправки в МЭБ	03/02/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (11/11/2016) Последующий отчёт № 1 (17/11/2016) Последующий отчёт № 2 (21/11/2016) Последующий отчёт № 3 (06/12/2016) Последующий отчёт № 4 (22/12/2016) Последующий отчёт № 5 (03/02/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	<p>С начала данного эпизода среди домашней птицы был выявлен только один очаг (личное подворье с декоративной птицей, о котором сообщалось в последующем отчёте № 2).</p> <p>22 декабря зона надзора радиусом 10 км была отменена. Она являлась последней зоной ограничений за пределами двух зон ограничений, установленных по причине вспышки гриппа птиц высокой патогенности у домашней птицы на открытом дворе в Ольгорде. Защитная 3-км зона была отменена 13 декабря 2016 г.</p> <p>Во исполнении предписания Генерального директора от 26 декабря 2016 г., случаи гриппа птиц высокой патогенности в орнитофауне, выявляемые с 1 января 2017 г., нотифицируются в МЭБ посредством WAHIS под новым наименованием « Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу) »</p> <p>22 февраля 2017 г. Дания планирует восстановить статус страны, благополучной по гриппу птиц, согласно положениям Статьи 10.4.3 Кодекса здоровья наземных животных.</p>

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция / Дезинфекстация 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
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Ангола
(последующий отчёт № 6, окончательный)

Отчёт, поступивший 03/02/2017 от Доктора Исаасы-Науэлы Антонио, Главы Ветеринарной службы, ANG Министерство сельского хозяйства, развития села и рыболовства, Луанда, Ангола

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6 (окончательный)
Дата начала события	29/04/2016
Дата подтверждения события	02/05/2016
Дата отчёта	03/02/2017
Дата отправки в МЭБ	03/02/2017
Дата закрытия события	03/02/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/04/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Ящурный вирус
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Клинический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/05/2016) Последующий отчёт № 1 (25/05/2016) Последующий отчёт № 2 (21/06/2016) Последующий отчёт № 3 (14/09/2016) Последующий отчёт № 4 (28/10/2016) Последующий отчёт № 5 (07/11/2016) Последующий отчёт № 6 (03/02/2017)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране			
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)			
	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
	КВАНДО-КУБАНГО	Bov	10634	
	Дезинфекция / Дезинфектация			
	Карантин			
	Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения			
	Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов			
	Надзор в изолированной или защитной зоне			
	Частичный санитарный убой			
	Зонирование			
	Лечение заражённых животных не проводилось			
Запланированные меры	Других мер не указано			

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 03/02/2017 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 № 6
Дата начала события	14/11/2016
Дата подтверждения события	23/11/2016
Дата отчёта	03/02/2017
Дата отправки в МЭБ	03/02/2017
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)

Новые очаги (5)

Очаг 1	Вальдемарсвик, ЭСТЕРГЁТЛАНД
Дата начала вспышки	11/01/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (27/01/2017)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Орлан-белохвост <i>Haliaeetus albicilla</i> (Accipitridae) 1 1 0 0
Поражённая болезнью популяция	Тушка павшего орлана-белохвоста (<i>Haliaeetus albicilla</i>) была обнаружена и доставлена в Национальный ветеринарный институт на исследование в рамках рутинного надзора птичьего гриппа.
Очаг 2	Кваде, Вальдемарсвик, ЭСТЕРГЁТЛАНД
Дата начала вспышки	13/01/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (28/01/2017)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Орлан-белохвост <i>Haliaeetus albicilla</i> (Accipitridae) 1 1 0 0
Поражённая болезнью популяция	Тушка павшего орлана-белохвоста (<i>Haliaeetus albicilla</i>) была обнаружена и доставлена в Национальный ветеринарный институт на исследование в рамках рутинного надзора птичьего гриппа.
Очаг 3	Готланд, Готланд, ГОТЛАНД ЛЕН
Дата начала вспышки	16/01/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (28/01/2017)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Сокол-сапсан <i>Falco peregrinus</i> (Falconidae) 1 1 0 0
Поражённая болезнью популяция	Обнаружили тушку павшего сокола-сапсана (<i>Falco peregrinus</i>), доставив её в Национальный ветеринарный институт на исследование в рамках рутинного надзора птичьего гриппа.
Очаг 4	Кваде, Вальдемарсвик, ЭСТЕРГЁТЛАНД
Дата начала вспышки	16/01/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (28/01/2017)
Эпизоотическая единица	Рынок aux bestiaux
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Орлан-белохвост <i>Haliaeetus albicilla</i> (Accipitridae) 1 1 0 0
Поражённая болезнью популяция	Тушка павшего орлана-белохвоста (<i>Haliaeetus albicilla</i>) была обнаружена и доставлена в Национальный ветеринарный институт на исследование в рамках рутинного надзора птичьего гриппа.

Очаг 5	Рамлеза, Хельсингборг, СКОНЕ ЛЕН				
Дата начала вспышки	24/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (28/01/2017)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Орлан-белохвост <i>Haliaeetus albicilla</i> (Accipitridae)	1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Тушка павшего орлана-белохвоста (<i>Haliaeetus albicilla</i>) была обнаружена и доставлена в Национальный ветеринарный институт на исследование в рамках рутинного надзора птичьего гриппа.				
Количество очагов	Итого очагов: 5				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Орлан-белохвост <i>Haliaeetus albicilla</i> (Accipitridae)	4	4	0	0
	Сокол-сапсан <i>Falco peregrinus</i> (Falconidae)	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Орлан-белохвост <i>Haliaeetus albicilla</i> (Accipitridae)	**	**	100.00%	**
	Сокол-сапсан <i>Falco peregrinus</i> (Falconidae)	**	**	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	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Сокол-сапсан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	25/01/2017	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Орлан-белохвост	ПЦР (полимеразацепная реакция)	25/01/2017	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Орлан-белохвост	ПЦР (полимеразацепная реакция)	27/01/2017	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Орлан-белохвост	ПЦР (полимеразацепная реакция)	27/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 03/02/2017 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 № 8
Дата начала события	06/12/2016
Дата подтверждения события	08/12/2016
Дата отчёта	03/02/2017
Дата отправки в МЭБ	03/02/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/12/2016) Последующий отчёт № 1 (19/12/2016) Последующий отчёт № 2 (20/12/2016) Последующий отчёт № 3 (21/12/2016) Последующий отчёт № 4 (23/12/2016) Последующий отчёт № 5 (26/12/2016) Последующий отчёт № 6 (10/01/2017) Последующий отчёт № 7 (27/01/2017) Последующий отчёт № 8 (03/02/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (19)	БАНОС, БАНОС, ЛАНДЫ					
Дата начала вспышки	19/01/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/01/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица					
Поражённая болезнью популяция	Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатых в нестабильном районе. Вирус H5N1 низкой патогенности определён в Национальной референтной лаборатории.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		**			
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	**	**	**	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Вокруг очага установлена зона ограничений размером 1 км.

Меры контроля

Принятые меры	Скрининг Дезинфекция / Дезинфекстация Прослеживание Вынужденный убой 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, Плурфран (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	27/01/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория, Плурфран (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	27/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 03/02/2017 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 № 8
Дата начала события	06/12/2015
Дата подтверждения события	10/12/2015
Дата отчёта	03/02/2017
Дата отправки в МЭБ	03/02/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H5N3
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (15/12/2015) Последующий отчёт № 1 (22/01/2016) Последующий отчёт № 2 (01/04/2016) Последующий отчёт № 3 (11/08/2016) Последующий отчёт № 4 (11/08/2016) Последующий отчёт № 5 (15/09/2016) Последующий отчёт № 6 (10/10/2016) Последующий отчёт № 7 (26/12/2016) Последующий отчёт № 8 (03/02/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (21)	Моми, Моми, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ					
Дата начала вспышки	30/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица					
Поражённая болезнью популяция	Проба отобрана на утиной ферме в рамках аналитического надзора. Вирус H5N3 низкой патогенности определён благодаря лабораторному исследованию.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица					
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	Ограничение перевозок в стране Скрининг Дезинфекция / Дезинфекстация Прослеживание Вынужденный убой Надзор в изолированной или защитной зоне Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	02/02/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	02/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 03/02/2017 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 № 8
Дата начала события	21/11/2016
Дата подтверждения события	23/11/2016
Дата отчёта	03/02/2017
Дата отправки в МЭБ	03/02/2017
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 (24/11/2016) Последующий отчёт № 1 (30/11/2016) Последующий отчёт № 2 (12/12/2016) Последующий отчёт № 3 (22/12/2016) Последующий отчёт № 4 (23/12/2016) Последующий отчёт № 5 (09/01/2017) Последующий отчёт № 6 (24/01/2017) Последующий отчёт № 7 (28/01/2017) Последующий отчёт № 8 (03/02/2017)

Новые очаги (2)**Очаг 1**

Энгельхольм, Энгельхольм, Энгельхольм, СКОНЕ ЛЕН

Дата начала вспышки	30/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Зоологический парк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	46	11	11	35	0
Поражённая болезнью популяция	Пострадал небольшой зоологический парк с курами, фазанами и мускусными утками, распределёнными в шести уличных вольерах с возможностью непрямого контакта с дикими птицами. В двух вольерах обнаружен падёж 10 кур и одной мускусной утки. Других признаков заболевания не замечено. Запланировано проведение очистки и дезинфекции.					

Очаг 2

Труса, Труса, Труса, СЁДЕРМАНЛАНД ЛЕН

Дата начала вспышки	30/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	7	7	3	4	0
Поражённая болезнью популяция	Пострадало мелкое подворье с домашней птицей. Три птицы пали по болезни, четыре остальные заболели.					

Количество очагов

Итого очагов: 2

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	53	18	14	39	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражённости	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Птица	33.96%	26.42%	77.78%		100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	Запланировано проведение очистки и дезинфекции. Все меры согласно Директивы 2005/94 ЕС приняты.

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
 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 ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	01/02/2017	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	01/02/2017	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	02/02/2017	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	02/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 03/02/2017 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	11/12/2016
Дата подтверждения события	16/12/2016
Дата отчёта	03/02/2017
Дата отправки в МЭБ	03/02/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/07/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (17/12/2016) Последующий отчёт № 1 (22/12/2016) Последующий отчёт № 2 (09/01/2017) Последующий отчёт № 3 (17/01/2017) Последующий отчёт № 4 (25/01/2017) Последующий отчёт № 5 (27/01/2017) Последующий отчёт № 6 (30/01/2017) Последующий отчёт № 7 (31/01/2017) Последующий отчёт № 8 (03/02/2017)

Новые очаги (3)

Очаг 1 (WB AIV 2017/04)	Йоркшир, АНГЛИЯ
Дата начала вспышки	24/01/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (24/01/2017)
Эпизоотическая единица	Заповедник
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> 1 1 0 0 (Accipitridae)
Поражённая болезнью популяция	Дикая птица, обнаруженная павшей.
Очаг 2 (WB AIV 2017/05)	Ланкашир, АНГЛИЯ
Дата начала вспышки	26/01/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (26/01/2017)
Эпизоотическая единица	Заповедник
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae) 1 1 0 0
Поражённая болезнью популяция	Дикая птица, обнаруженная павшей.
Очаг 3 (WB AIV 2017/06)	Лондондерри, СЕВЕРНАЯ ИРЛАНДИЯ
Дата начала вспышки	02/02/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (02/02/2017)
Эпизоотическая единица	Заповедник
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито <i>Cygnus</i> spp. (Anatidae) 1 1 0 0
Поражённая болезнью популяция	Дикая птица, обнаруженная павшей.

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 3				
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Обыкновенный канюк Buteo buteo (Accipitridae)	1	1	0	0
	Серый гусь Anser anser (Anatidae)	1	1	0	0
	Cygnus spp. (Anatidae)	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Обыкновенный канюк Buteo buteo (Accipitridae)	**	**	100.00%	**
	Серый гусь Anser anser (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Cygnus spp. (Anatidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Первая индейководческая ферма (Лут – дата начала события 11/12/2016)

Принят комплекс мер борьбы с болезнью, первичная очистка и дезинфекция контаминированных помещений завершены 30 декабря 2016 г. Исследования, проведенные на дату настоящего отчёта в контактных хозяйствах и на птицефермах в районах, где действуют ограничения, показали отсутствие признаков распространения болезни. Приняты все меры контроля, указанные в отчёте с экстренной нотификацией. Эпизоотические исследования завершены. Очаг ликвидирован.

Вторая индейководческая ферма (Лут – дата начала события 15/01/2017)

Убой и уничтожение птицы завершены. Первичная очистка и дезинфекция окончены; установлены зоны радиусом 3 и 10 км. Проводится эпизоотическое расследование. Поставок продукции на международные рынки не осуществлялось.

Первое хозяйство с племенными фазанами (Пиллинг - дата начала события 23/01/2017)

Убой и уничтожение птицы завершены. Очистка и первичная дезинфекция окончены. Установлены зоны радиусом 3 и 10 км. Проводится эпизоотическое расследование. Поставок продукции на международные рынки не осуществлялось.

Товарная индейководческая ферма (Бостон - дата начала события 25/01/2017)

Убой и уничтожение птицы завершены. Очистка и первичная дезинфекция окончены. Установлены зоны радиусом 3 и 10 км. Проводится эпизоотическое расследование. Поставок продукции на международные рынки не осуществлялось.

Второе хозяйство с племенными фазанами (Пиллинг - дата начала события 26/01/2017)

Фазаны в птичниках, содержащиеся на племя. Замечены клинические признаки. Недавно по причине повышенной угрозы распространения заболевания эти фазаны были перевезены из пункта AIV 2017/04-Пиллинг. Убой и уничтожение фазанов завершены. Очистка и первичная дезинфекция окончены.

Третье хозяйство с племенными фазанами (Пиллинг - дата начала события 29/01/2017)

Недавно по причине повышенной угрозы распространения заболевания фазаны были перевезены из пункта AIV 2017/04-Пиллинг. Замечены клинические признаки. Пострадала крупная ферма по выращиванию пернатой дичи разных видов. Ведётся убой животных.

Случаи в подворьях в Сетле и Лланелли

Принят комплекс мер борьбы с болезнью, указанный в отчёте с экстренной нотификацией (в том числе установление зон ограничений). Проводится эпизоотическое расследование. По мере поступления новая информация будет нотифицироваться в форме недельных отчётов.

Случаи в орнитофауне

Случай в Эбботсбери закрыт. Падежа не наблюдается.

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
Дезинфекция / Дезинфектация
Прослеживание
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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 03/02/2017 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 № 8
Дата начала события	17/11/2016
Дата подтверждения события	26/11/2016
Дата отчёта	03/02/2017
Дата отправки в МЭБ	03/02/2017
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)

Новые очаги (5)

Очаг 1 (14_FS)	МИРАМОН-САНСАК, МИРАМОН-САНСАК, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	24/01/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (24/01/2017)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Египетская цапля Bubulcus ibis (Ardeidae)
Поражённая болезнью популяция	Египетская цапля, найденная павшей. Вирус H5Nabs определён специалистами Национальной референтной лаборатории.
Очаг 2 (15_FS)	СЕНТ-ДОД, СЕНТ-ДОД, ЖЕР
Дата начала вспышки	26/01/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (26/01/2017)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Обыкновенный канюк Buteo buteo (Accipitridae)
Поражённая болезнью популяция	Обыкновенный канюк был обнаружен павшим. Вирус H5Nabs определён специалистами Национальной референтной лаборатории.
Очаг 3 (16_FS)	ЛЕ-УГА, ЛЕ-УГА, ЖЕР
Дата начала вспышки	26/01/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (26/01/2017)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Обыкновенный канюк Buteo buteo (Accipitridae)
Поражённая болезнью популяция	Обыкновенный канюк был обнаружен павшим.
Очаг 4 (17_FS)	ВЬЕЛЛА, ВЬЕЛЛА, ЖЕР
Дата начала вспышки	26/01/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (26/01/2017)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Обыкновенный канюк Buteo buteo (Accipitridae)
Поражённая болезнью популяция	Обыкновенный канюк был обнаружен павшим.

Очаг 5 (18_FS)	СЕНТ-КРИСТИ-Д'АРМАНЬЯК, СЕНТ-КРИСТИ-Д'АРМАНЬЯК, ЖЕР				
Дата начала вспышки	26/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (26/01/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито			
	Певчий дрозд <i>Turdus philomelos</i> (Turdidae)				
Поражённая болезнью популяция	Певчий дрозд был обнаружен павшим. Вирус H5Nabs определён специалистами Национальной референтной лаборатории.				
Количество очагов	Итого очагов: 5				
Общее количество животных	Вид	Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито			
	Египетская цапля <i>Bubulcus ibis</i> (Ardeidae)	**			
	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	**			
	Певчий дрозд <i>Turdus philomelos</i> (Turdidae)	**			
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Египетская цапля <i>Bubulcus ibis</i> (Ardeidae)	**	**	**	**
	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	**	**	**	**
	Певчий дрозд <i>Turdus philomelos</i> (Turdidae)	**	**	**	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикой фауной

Прочие сведения / комментарии Нотификация касается диких животных. Поскольку данный эпизод смертности в орнитофауне зарегистрирован в районе с высоким риском (Приказ Министерства от 16 ноября 2016 г. об уровне риска в связи с гриппом птиц), птицеводческим хозяйствам вменяется в обязанность с указанной даты установить строгие меры биобезопасности и изоляции. В окрестностях очага проведено эпизоотическое расследование, принимаются усиленные меры надзора.

Меры контроля

Принятые меры Скрининг
Дезинфекция / Дезинфекстация
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 продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Финляндия
(последующий отчёт № 9)**

Отчёт, поступивший 03/02/2017 от Доктора Тайны Альтонен, Главы департамента продовольствия и здравоохранения, Министерство сельского хозяйства и лесов, Хельсинки, Финляндия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9
Дата начала события	12/11/2016
Дата подтверждения события	25/11/2016
Дата отчёта	03/02/2017
Дата отправки в МЭБ	03/02/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (25/11/2016) Последующий отчёт № 1 (01/12/2016) Последующий отчёт № 2 (09/12/2016) Последующий отчёт № 3 (16/12/2016) Последующий отчёт № 4 (21/12/2016) Последующий отчёт № 5 (28/12/2016) Последующий отчёт № 6 (09/01/2017) Последующий отчёт № 7 (20/01/2017) Последующий отчёт № 8 (27/01/2017) Последующий отчёт № 9 (03/02/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Вордё, АЛАНДСКИЕ ОСТРОВА				
Дата начала вспышки	22/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (30/01/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Орлан-белохвост <i>Haliaeetus albicilla</i> (Accipitridae)	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Орлан-белохвост <i>Haliaeetus albicilla</i> (Accipitridae)	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Орлан-белохвост <i>Haliaeetus albicilla</i> (Accipitridae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Надзор в изолированной или защитной зоне
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ведомство безопасности продовольствия Финляндии (Evira) (Национальная лаборатория)	Орлан-белохвост	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	26/01/2017	Положит.
Ведомство безопасности продовольствия Финляндии (Evira) (Национальная лаборатория)	Орлан-белохвост	ОТ-ПЦР в реальном времени	26/01/2017	Положит.
Ведомство безопасности продовольствия Финляндии (Evira) (Национальная лаборатория)	Орлан-белохвост	вирусное сиквенирование	30/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Контагиозный метрит лошадей, ЮАР
(последующий отчёт № 9)**

Отчёт, поступивший 03/02/2017 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 9
Дата начала события 22/02/2011
Дата подтверждения события 04/04/2011
Дата отчёта 03/02/2017
Дата отправки в МЭБ 03/02/2017
Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни Taylorella equigenitalis
Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование
Событие относится ко всей территории страны

Отчёты по данному событию
 Экстренная нотификация (09/05/2011)
 Последующий отчёт № 1 (12/07/2011)
 Последующий отчёт № 2 (28/09/2011)
 Последующий отчёт № 3 (09/02/2012)
 Последующий отчёт № 4 (20/06/2012)
 Последующий отчёт № 5 (24/01/2013)
 Последующий отчёт № 6 (14/11/2013)
 Последующий отчёт № 7 (26/11/2014)
 Последующий отчёт № 8 (30/05/2016)
 Последующий отчёт № 9 (03/02/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (SEM_2011_15) SEM_2011_15, г. Иоханнесбург, ГАУТЕНГ

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
	Equ	70	2	0	0	0

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ	70	2	0	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Equ	2.86%	0.00%	0.00%	0.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Ввезённый в страну племенной жеребец

Прочие сведения / комментарии При исследовании MLST установлено, что типом штамма обоих случаев, нотифицируемых в настоящем отчёте (SEM_2011_15), является тип 4. Это тот же тип штамма, который был вызвал все ранее зарегистрированные случаи контагиозного метрита лошадей в ЮАР.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
 Скрининг
 Дезинфекция / Дезинфекстация
 Карантин
 Вакцинация запрещена
 Лечение заражённых животных (В соответствии с Кодексом рекомендуемых практик HBLB (Horsrace Betting Levy Board).)
Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекция вирусами оспы (кроме тех, что включены в перечень МЭБ), Камерун
(последующий отчёт № 15)**

Отчёт, поступивший 03/02/2017 от Доктора Гастона Джонве, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 15
Дата начала события	15/08/2016
Дата подтверждения события	17/08/2016
Дата отчёта	03/02/2017
Дата отправки в МЭБ	03/02/2017
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	1 %
Смертность	1 %
Зоонотические последствия	Вирус оспы обезьян
Возбудитель болезни	Вирус оспы обезьян
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (25/08/2016) Последующий отчёт № 1 (30/09/2016) Последующий отчёт № 2 (15/10/2016) Последующий отчёт № 3 (21/10/2016) Последующий отчёт № 4 (28/10/2016) Последующий отчёт № 5 (04/11/2016) Последующий отчёт № 6 (11/11/2016) Последующий отчёт № 7 (19/11/2016) Последующий отчёт № 8 (26/11/2016) Последующий отчёт № 9 (02/12/2016) Последующий отчёт № 10 (10/12/2016) Последующий отчёт № 11 (23/12/2016) Последующий отчёт № 12 (06/01/2017) Последующий отчёт № 13 (13/01/2017) Последующий отчёт № 14 (21/01/2017) Последующий отчёт № 15 (03/02/2017)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

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

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Польша
(последующий отчёт № 20)**

Отчёт, поступивший 03/02/2017 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 20
Дата начала события	28/10/2016
Дата подтверждения события	05/11/2016
Дата отчёта	03/02/2017
Дата отправки в МЭБ	03/02/2017
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)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Шеннув, гмина Зажече, Пшеворский повят, ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	30/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	125	44	44	81	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	125	44	44	81	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	35.20%	35.20%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Скрининг Дезинфекция / 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
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	31/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Германия
(последующий отчёт № 20)**

Отчёт, поступивший 03/02/2017 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 № 20
Дата начала события	07/11/2016
Дата подтверждения события	08/11/2016
Дата отчёта	03/02/2017
Дата отправки в МЭБ	03/02/2017
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)

Новые очаги (31)

Очаг 1 (17-015-00078)	Кохем-Целль, Кохем-Целль, РЕЙНЛАНД-ПФАЛЬЦ												
Дата начала вспышки	20/01/2017												
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>11</td> <td>11</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)	11	11	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	11	11	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	одиннадцать лебедей												
Очаг 2 (17-015-00073)	Средняя Саксония, Средняя Саксония, САКСОНИЯ												
Дата начала вспышки	21/01/2017												
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>3</td> <td>3</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)	3	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	3	3	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	один лебедь, одна дикая утка, одна серая цапля												

Очаг 3 (17-015-00071)	Лан-Дилль, Лан-Дилль, ГЕССЕН
Дата начала вспышки	23/01/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae 1 1 0 0
	(incognita) (Anatidae)
Поражённая болезнью популяция	один дикий гусь
Очаг 4 (17-015-00075)	Котбус, Котбус, БРАНДЕНБУРГ
Дата начала вспышки	24/01/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae 2 2 0 0
	(incognita) (Anatidae)
Поражённая болезнью популяция	две дикие утки
Очаг 5 (17-015-00088)	Шпре-Найсе, Шпре-Найсе, БРАНДЕНБУРГ
Дата начала вспышки	24/01/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae 1 1 0 0
	(incognita) (Anatidae)
Поражённая болезнью популяция	одна хищная птица
Очаг 6 (17-015-00085)	Эрфурт, Эрфурт, ТЮРИНГИЯ
Дата начала вспышки	24/01/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae 1 1 0 0
	(incognita) (Anatidae)
Поражённая болезнью популяция	один лебедь
Очаг 7 (17-015-00074)	Бад-Киссинген, Бад-Киссинген, БАВАРИЯ
Дата начала вспышки	24/01/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae 1 1
	(incognita) (Anatidae)
Поражённая болезнью популяция	один лебедь
Очаг 8 (17-015-00104)	Бёзель, Клоппенбург, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ
Дата начала вспышки	25/01/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 7475 3000 70 7405 0
Поражённая болезнью популяция	индейки на откорме
Очаг 9 (17-015-00106)	Дайельсдорф, Передняя Померания-Рюген, МАКЛЕНБУРГ-ПЕРЕДНЯЯ ПОМЕРАНИЯ
Дата начала вспышки	26/01/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 38343 528 528 37815 0
Поражённая болезнью популяция	индейки на откорме

Очаг 10 (17-015-00115)	Нойхарденберг, Меркиш-Одерланд, БРАНДЕНБУРГ												
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>Птица</td> <td>13722</td> <td>1060</td> <td>1017</td> <td>12705</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	13722	1060	1017	12705	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	13722	1060	1017	12705	0								
Поражённая болезнью популяция	бройлерные утки												
Очаг 11 (17-015-00117)	Лапперсдорф, Регенсбург, БАВАРИЯ												
Дата начала вспышки	27/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>37</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>36</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	37	1	1	36	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	37	1	1	36	0								
Поражённая болезнью популяция	куры, гуси, утки, лебеди												
Очаг 12 (17-015-00126)	Рейн-Хунсрюк, Рейн-Хунсрюк, РЕЙНЛАНД-ПФАЛЬЦ												
Дата начала вспышки	27/01/2017												
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>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								
Поражённая болезнью популяция	один лебедь												
Очаг 13 (17-015-00101)	Фогтланд, Фогтланд, САКСОНИЯ												
Дата начала вспышки	27/01/2017												
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>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)		2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)		2	2	0	0								
Поражённая болезнью популяция	два диких гуся												
Очаг 14 (17-015-00095)	Заале-Орла, Заале-Орла, ТЮРИНГИЯ												
Дата начала вспышки	27/01/2017												
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>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								
Поражённая болезнью популяция	один лебедь												
Очаг 15 (17-015-00122)	Нойруппин, Восточный Пригниц-Руппин, БРАНДЕНБУРГ												
Дата начала вспышки	27/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Зоологический парк												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <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>234</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>92</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	234	1	1	92	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	234	1	1	92									
Поражённая болезнью популяция	Зоологический парк с 234 птицами (куры, гуси, утки, голуби, попугаи, фазаны, совы, вьюрки, аисты и др.)												
Очаг 16 (17-015-00125)	Бад-Штебен, Хоф, БАВАРИЯ												
Дата начала вспышки	28/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>22</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>8</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	22	14	14	8	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	22	14	14	8	0								
Поражённая болезнью популяция	яичные куры												

Очаг 17 (17-015-00129)	Цойленрода, Грайц, ТЮРИНГИЯ												
Дата начала вспышки	29/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>182</td> <td>114</td> <td>61</td> <td>121</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	182	114	61	121	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	182	114	61	121	0								
Поражённая болезнью популяция	личное подворье, в котором содержатся куры, гуси, утки, голуби, фазаны и перепела												
Очаг 18 (17-015-00143)	Нойхарденберг, Меркиш-Одерланд, БРАНДЕНБУРГ												
Дата начала вспышки	29/01/2017												
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>Птица</td> <td>12728</td> <td>66</td> <td>66</td> <td>12662</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	12728	66	66	12662	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	12728	66	66	12662	0								
Поражённая болезнью популяция	бройлерные утки												
Очаг 19 (17-015-00132)	Шванхайде, Людвигслуст-Пархим, МАКЛЕНБУРГ-ПЕРЕДНЯЯ ПОМЕРАНИЯ												
Дата начала вспышки	30/01/2017												
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>Птица</td> <td>106306</td> <td>615</td> <td>615</td> <td>105691</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	106306	615	615	105691	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	106306	615	615	105691	0								
Поражённая болезнью популяция	яичные куры												
Очаг 20 (17-015-00133)	Гота, Гота, ТЮРИНГИЯ												
Дата начала вспышки	30/01/2017												
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>5</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)		5	5	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)		5	5	0	0								
Поражённая болезнью популяция	пять лебедей												
Очаг 21 (17-015-00144)	Раквиц, Северная Саксония, САКСОНИЯ												
Дата начала вспышки	31/01/2017												
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>Птица</td> <td>6722</td> <td>265</td> <td>265</td> <td>6457</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	6722	265	265	6457	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	6722	265	265	6457	0								
Поражённая болезнью популяция	индейки на откорме												
Очаг 22 (17-015-00146)	Тойблиц, Швандорф, БАВАРИЯ												
Дата начала вспышки	31/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Зоологический парк												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <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>222</td> <td>16</td> <td>12</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	222	16	12		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	222	16	12		0								
Поражённая болезнью популяция	Зоологический парк с 222 птицами (куры, гуси, утки, голуби, фазаны, перепела, лебеди, вороны, аисты, чайки, вьюрки и другая птица в неволе)												
Очаг 23 (17-015-00112)	Регенсбург, Регенсбург, БАВАРИЯ												
Дата начала вспышки	31/01/2017												
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>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)		3	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)		3	3	0	0								
Поражённая болезнью популяция	два диких гуся, один лебедь												

Очаг 24 (17-015-00114)	Кассель, Кассель, ГЕССЕН												
Дата начала вспышки	31/01/2017												
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>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	одна хищная птица												
Очаг 26 (17-015-00111)	Херфорд, Херфорд, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ												
Дата начала вспышки	01/02/2017												
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>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	одна дикая утка												
Очаг 27 (17-015-00166)	Дахау, Дахау, БАВАРИЯ												
Дата начала вспышки	02/02/2017												
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>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	2	2	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	один лебедь, одна серая цапля												
Очаг 28 (17-015-00130)	Майн-Шпессарт, Майн-Шпессарт, БАВАРИЯ												
Дата начала вспышки	02/02/2017												
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>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	один лебедь												
Очаг 29 (17-015-00151)	Висбаден, Висбаден, ГЕССЕН												
Дата начала вспышки	03/02/2017												
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>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	один лебедь												
Очаг 30 (17-015-00136)	Бёрде, Бёрде, САКСОНИЯ-АНХАЛЬТ												
Дата начала вспышки	03/02/2017												
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>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	одна дикая утка												

Очаг 31 (17-015-00188)	Ноймюнстер, Ноймюнстер, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН				
Дата начала вспышки	03/02/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	один баклан				
Количество очагов	Итого очагов: 31				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	40	40	0	0
	Птица	188843	5730	2700	185792 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Птица	3.03%	1.43%	47.12%	**

*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 была 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	26/01/2017	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	27/01/2017	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	28/01/2017	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	29/01/2017	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	29/01/2017	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	30/01/2017	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	31/01/2017	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	31/01/2017	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	01/02/2017	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	01/02/2017	Положит.

Институт им. Фридриха Лёффлера Птица (Национальная лаборатория)	ПЦР в реальном времени	01/02/2017	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера Птица (Национальная лаборатория)	ПЦР в реальном времени	02/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 03/02/2017 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 № 21
Дата начала события	25/11/2016
Дата подтверждения события	01/12/2016
Дата отчёта	03/02/2017
Дата отправки в МЭБ	03/02/2017
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)

Новые очаги (24)

Очаг 1 (188)	ВЬЕЛЛА, ВЬЕЛЛА, ЖЕР
Дата начала вспышки	13/01/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (13/01/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица
Поражённая болезнью популяция	Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатых в нестабильном районе. Вирус H5N8 был выделен специалистами Национальной референтной лаборатории.
Очаг 2 (184)	БЕНКЕ, БЕНКЕ, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	19/01/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (19/01/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица
Поражённая болезнью популяция	Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатых в нестабильном районе. Вирус H5N8 был выделен в Национальной референтной лаборатории.
Очаг 3 (183)	БЕНКЕ, БЕНКЕ, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	20/01/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (20/01/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица
Поражённая болезнью популяция	Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатых в нестабильном районе. Вирус H5N8 был выделен в Национальной референтной лаборатории.

Очаг 4 (179)	ЛАПЕР, ЛАПЕР, ВЕРХНИЕ ПИРЕНЕИ												
Дата начала вспышки	23/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <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>500</td> <td></td> <td></td> <td>500</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	500			500	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	500			500	0								
Поражённая болезнью популяция	Проба отобрана по причине клинического подозрения на утиной ферме. Вирус H5N8 был выделен в Национальной референтной лаборатории.												
Очаг 5 (178)	БАЛИРАК-МОМЮСОН, БАЛИРАК-МОМЮСОН, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ												
Дата начала вспышки	23/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <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>7500</td> <td></td> <td></td> <td>7500</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	7500			7500	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	7500			7500	0								
Поражённая болезнью популяция	Проба отобрана по причине клинического подозрения на утиной ферме. Вирус H5N8 был выделен в Национальной референтной лаборатории.												
Очаг 6 (181)	ПЮИДАРЬЁ, ПЮИДАРЬЁ, ВЕРХНИЕ ПИРЕНЕИ												
Дата начала вспышки	24/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (26/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <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>2800</td> <td></td> <td></td> <td>2800</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	2800			2800	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	2800			2800	0								
Поражённая болезнью популяция	Проба отобрана по причине клинического подозрения на утиной ферме.												
Очаг 7 (180)	ПЕМБО, ПЕМБО, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	24/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (26/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <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>17500</td> <td></td> <td></td> <td>17500</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	17500			17500	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	17500			17500	0								
Поражённая болезнью популяция	Проба отобрана в рамках клинического подозрения в хозяйстве по выращиванию цыплят. Вирус H5N8 был выделен в Национальной референтной лаборатории.												
Очаг 8 (190)	АРЗАК-АРРАЗИГЕ, АРЗАК-АРРАЗИГЕ, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ												
Дата начала вспышки	24/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (24/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1000</td> <td></td> <td></td> <td>1000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	1000			1000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	1000			1000	0								
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы наблюдались у птицы на утиной ферме. Животные уничтожены 24/01/2017.												
Очаг 9 (191)	ЛАТРИЙ, ЛАТРИЙ, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	24/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (26/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1000</td> <td></td> <td></td> <td>1000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	1000			1000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	1000			1000	0								
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы выявлены на ферме с бройлерными цыплятами. Животные уничтожены 26/01/2017.												
Очаг 10 (195)	ЛЕЛЕН-ЛАПЮЖОЛЬ, ЛЕЛЕН-ЛАПЮЖОЛЬ, ЖЕР												
Дата начала вспышки	24/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица					
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица													
Поражённая болезнью популяция	Проба была отобрана у уток в личном подворье, в рамках расследования эпизоотических связей с очагами в департаменте Жер.												
Очаг 11 (196)	ЛЕЛЕН-ЛАПЮЖОЛЬ, ЛЕЛЕН-ЛАПЮЖОЛЬ, ЖЕР												
Дата начала вспышки	24/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица					
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица													
Поражённая болезнью популяция	Проба была отобрана у уток в личном подворье в рамках расследования эпизоотических связей с очагами в департаменте Жер.												

Очаг 12 (185)	ПЕГИЛЯН, ПЕГИЛЯН, ВЕРХНЯЯ ГАРОННА												
Дата начала вспышки	25/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (27/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <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>890</td> <td></td> <td></td> <td>890</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	890			890	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	890			890	0								
Поражённая болезнью популяция	Проба отобрана по причине клинического подозрения на утиной ферме. Утки поступили из того же отделения принудительного кормления, что и птица в очагах 186 (Тронсенс) и 187 (Сантус).												
Очаг 13 (187)	САНТУС, САНТУС, ВЕРХНИЕ ПИРЕНЕИ												
Дата начала вспышки	25/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица					
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица													
Поражённая болезнью популяция	Проба отобрана по причине клинического подозрения на утиной ферме. Утки поступили из того же отделения принудительного кормления, что и птица в очагах 185 (Пегиян) и 186 (Тронсенс).												
Очаг 14 (182)	МАСЁБ, МАСЁБ, ЖЕР												
Дата начала вспышки	25/01/2017												
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>Птица</td> <td>850</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	850				
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	850												
Поражённая болезнью популяция	Проба отобрана по причине клинического подозрения на ферме по откорму уток и гусей.												
Очаг 15 (186)	ТРОНСЕНС, ТРОНСЕНС, ЖЕР												
Дата начала вспышки	25/01/2017												
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>Птица</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица					
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица													
Поражённая болезнью популяция	Проба отобрана по причине клинического подозрения на утиной ферме. Утки поступили из того же отделения принудительного кормления, что и птица в очаге 185 (Пегиян (31)) и очаге 187 (Сантус (65)).												
Очаг 16 (189)	МОНПЕЗАТ, МОНПЕЗАТ, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ												
Дата начала вспышки	26/01/2017												
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>Птица</td> <td>4400</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	4400				
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	4400												
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы выявлены на ферме с бройлерными цыплятами. Вирус H5Nabs был выявлен лабораторными методами.												
Очаг 17 (192)	ВЕРГУАНЬЯН, ВЕРГУАНЬЯН, ЖЕР												
Дата начала вспышки	27/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <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>6741</td> <td></td> <td></td> <td>6741</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	6741			6741	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	6741			6741	0								
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы наблюдались у птицы на утиной ферме. Животные уничтожены 31/01/2017.												
Очаг 18 (193)	МАН, МАН, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	27/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <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>27750</td> <td></td> <td></td> <td>27750</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	27750			27750	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	27750			27750	0								
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы выявлены на ферме с бройлерными цыплятами. Животные уничтожены 30/01/2017.												
Очаг 19 (194)	КАСТИЙОН-ДЕБАТС, КАСТИЙОН-ДЕБАТС, ЖЕР												
Дата начала вспышки	27/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <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>5000</td> <td></td> <td></td> <td>5000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	5000			5000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	5000			5000	0								
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы наблюдались у птицы на утиной ферме. Вирус H5Nabs определен специалистами Национальной референтной лаборатории. Животные уничтожены 30/01/2017.												

Очаг 20 (197)	ПРЕШАК-ЛЕ-БЕН, ПРЕШАК-ЛЕ-БЕН, ЛАНДЫ					
Дата начала вспышки	29/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	7500				
Поражённая болезнью популяция	Проба отобрана по причине клинического подозрения на утиной ферме.					
Очаг 21 (198)	СЕВИНЬЯК, СЕВИНЬЯК, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ					
Дата начала вспышки	30/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица					
Поражённая болезнью популяция	Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатых в нестабильном районе.					
Очаг 22 (199)	КАРРЕР, КАРРЕР, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ					
Дата начала вспышки	30/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица					
Поражённая болезнью популяция	Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатых в нестабильном районе.					
Очаг 23 (201)	ГООС, ГООС, ЛАНДЫ					
Дата начала вспышки	30/01/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/02/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	3400			3400	0
Поражённая болезнью популяция	Пробы исследованы в рамках аналитического надзора. Вирус H5N8 был выявлен лабораторными методами.					
Очаг 24 (200)	ГООС, ГООС, ЛАНДЫ					
Дата начала вспышки	30/01/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/02/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	16400			16400	0
Поражённая болезнью популяция	Пробы исследованы в рамках аналитического надзора на утиной ферме. Вирус H5N8 подтверждён лабораторными методами. Животные убиты, тушки уничтожены 01/02/2017					
Количество очагов	Итого очагов: 24					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	103231	**		90481	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	**	**	**	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

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
 Других мер не указано

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	23/01/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	26/01/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	23/01/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	26/01/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	14/01/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	19/01/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	21/01/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	30/01/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	14/01/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	19/01/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	21/01/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	30/01/2017	Положит.
Национальная Референтная Лаборатория Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	16/01/2017	Положит.
Национальная Референтная Лаборатория Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	16/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 03/02/2017 от Доктора Гастона Джонве, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 25
Дата начала события	20/05/2016
Дата подтверждения события	24/05/2016
Дата отчёта	03/02/2017
Дата отправки в МЭБ	03/02/2017
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)

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 / Дезинфекстация
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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 04/02/2017 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 № 3
Дата начала события	05/01/2017
Дата подтверждения события	07/01/2017
Дата отчёта	04/02/2017
Дата отправки в МЭБ	04/02/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/04/2014
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
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (11/01/2017) Последующий отчёт № 1 (22/01/2017) Последующий отчёт № 2 (24/01/2017) Последующий отчёт № 3 (04/02/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	пос. Белокуракино, Белокуракинский р-н, ЛУГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	30/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	2	2	2	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	2	2	2	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране
Дезинфекция / Дезинфекстация
Прослеживание
Бальнеотерапия / пульверизация для борьбы с переносчиками и паразитами
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 Украины (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	02/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Корейская Республика
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 06/02/2017 от Доктора О Сун-Миня, Главы Ветеринарного отдела, Управление ветеринарной инспекции, Министерство пищевых продуктов, сельского хозяйства и сельских дел (MAFRA), Седжон, Корейская Республика

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	05/02/2017
Дата подтверждения события	05/02/2017
Дата отчёта	05/02/2017
Дата отправки в МЭБ	06/02/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/04/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	уезд Поын, с. Гванги, волость Маро, ЧХУНЧХОН-ПУКТО					
Дата начала вспышки	05/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	195	15	0	195	0
Поражённая болезнью популяция	Слюнотечение, везикулы					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	195	15	0	195	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	7.69%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Ведётся эпизоотический надзор.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Агентство карантина растений и животных (Референтная лаборатория МЭБ)	Bov	ОТ-ПЦР в реальном времени	05/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 05/02/2017 от Доктора Иосифа Биреса, Главы Ветеринарной службы, Государственная ветеринарная и продовольственная администрация, Министерство сельского хозяйства, Братислава, Словакия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	24/12/2016
Дата подтверждения события	29/12/2016
Дата отчёта	05/02/2017
Дата отправки в МЭБ	05/02/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	24/02/2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (29/12/2016) Последующий отчёт № 1 (19/01/2017) Последующий отчёт № 2 (05/02/2017)

Новые очаги (3)

Очаг 1	Горне-Яники, район Дунайска Стреда, ТРНАВСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	24/01/2017												
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>52</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>37</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	52	15	15	37	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	52	15	15	37	0								
Поражённая болезнью популяция	В личном подворье (яичные куры, утки, голуби) в Горне-Яники пало 15 птиц из 52 (13 из 35 кур и две утки из десяти). Остальная птица была убита на месте.												
Очаг 2	Бреза, район Наместово, ЖИЛИНСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	26/01/2017												
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>44</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>42</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	44	3	2	42	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	44	3	2	42	0								
Поражённая болезнью популяция	В личном подворье (38 яичных кур и шесть петухов) в Брезе пали два петуха, ещё одного петуха с клиническими признаками подвергли убою. Остальная птица была убита на месте.												
Очаг 3	Бойнице, район Прьевидза, ТРЕНЧЬЯНСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	30/01/2017												
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>33</td> <td>14</td> <td>14</td> <td>19</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	33	14	14	19	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	33	14	14	19	0								
Поражённая болезнью популяция	В личном подворье (30 яичных кур, две цесарки, один гусь) в с. Бойнице две курицы, одна цесарка и один гусь пали 30 января 2017 г. Позже пало ещё 10 кур. Остальная птица была убита на месте.												
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>129</td> <td>32</td> <td>31</td> <td>98</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	129	32	31	98	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	129	32	31	98	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>24.81%</td> <td>24.03%</td> <td>96.88%</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	24.81%	24.03%	96.88%	100.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	24.81%	24.03%	96.88%	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 / Дезинфестация
 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
 Других мер не указано

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Зволенский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	27/01/2017	Положит.
Зволенский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	30/01/2017	Положит.
Зволенский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	02/02/2017	Положит.

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 № 3)**

Отчёт, поступивший 05/02/2017 от Доктора Иосифа Биреса, Главы Ветеринарной службы, Государственная ветеринарная и продовольственная администрация, Министерство сельского хозяйства, Братислава, Словакия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	02/01/2017
Дата подтверждения события	03/01/2017
Дата отчёта	05/02/2017
Дата отправки в МЭБ	05/02/2017
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)

Новые очаги (21)

Очаг 1	Долны Бар, район Дунайска Стреда, ТРНАВСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	18/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Тушка павшего лебедя-шипуна была обнаружена в зарослях Чанад-Топольники в с. Долны Бар.												
Очаг 2	Околична-на-Острове, район Комарно, НИТРАНСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	19/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
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>14</td> <td>14</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)	14	14	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	14	14	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Массовый падёж лебедей-шипунов: 14 птиц обнаружены павшими в канале Околична в пункте Околична-на-Острове.												
Очаг 3	Колож, район Комарно, НИТРАНСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	20/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
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>12</td> <td>12</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)	12	12	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	12	12	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Массовый падёж лебедей-шипунов: 12 лебедей обнаружены 20 января 2017 г. в Дулов-Двор – Колож, сопредельного с районом Комарно												
Очаг 4	Шалья, район Шалья, НИТРАНСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	23/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
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								
Поражённая болезнью популяция	Тушки двух лебедей-шипунов были обнаружены в р. Вах рядом с понтоном MV-P1 в районе Шалья.												

Очаг 5	Гурбаново, район Комарно, НИТРАНСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	23/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	2	2	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Тушки двух лебедей-шипунунов были обнаружены Зелени-Гай рядом с Гурбаново.												
Очаг 6	Банов, район Нове-Замки, НИТРАНСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	23/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Тушка павшего лебедя-шипунуна была обнаружена в пруду рядом с селом Банов.												
Очаг 7	Ратновце, район Пьештяни, ТРНАВСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	24/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>12</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	12	4	4	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	12	4	4	1	0								
Поражённая болезнью популяция	В приюте диких животных в Ратновце два лебедя-шипунуна (первый из которых был доставлен 18 января, второй - 24 января) пали 24 января, после чего их тушки были отправлены на лабораторное исследование. Затем 27 января пали ещё два лебедя-шипунуна. По поступлении подтверждения гриппа птиц высокой патогенности H5N8 последнего лебедя подвергли убою.												
Очаг 8	г. Штурово, район Нове-Замки, НИТРАНСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	24/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Один серый гусь был обнаружен павшим в Заточе неподалеку от р. Дунай, рядом с г. Штурово.												
Очаг 9	Коларово, район Комарно, НИТРАНСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	25/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Тушка павшего лебедя-шипунуна была обнаружена в Малом Дунае в Коларово.												
Очаг 10	Окоч, район Дунайска Стреда, ТРНАВСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	25/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Тушка павшего лебедя-шипунуна была обнаружена в водоёме в Окоче.												
Очаг 11	Гамуляково, район Сенец, БРАТИСЛАВСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	25/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Один серый гусь был обнаружен павшим на водоочистительной станции Габчиково, рядом с Гамуляково.												

Очаг 12	Бойнице, район Прьевидза, ТРЕНЧЬЯНСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	25/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Павшая кряква обнаружена во рве, окружающем замок Бойнице в пункте Бойнице.												
Очаг 13	Пьештяни, район Пьештяни, ТРНАВСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	26/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Тушка павшего лебедя-шипуна в река Ваг рядом с г. Пьештяни.												
Очаг 14	Чергов, район Комарно, НИТРАНСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	27/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	50	50	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	50	50	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	50 лебедей-шипунунов обнаружены павшими в канале Чергов, между Коларово и Комарно.												
Очаг 15	Тепличка-над-Вагом, район Жилина, ЖИЛИНСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	27/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Тушка павшего лебедя-шипуна в небольшом озере в экологическом коридоре в пункте Тепличка-над-Вагом												
Очаг 16	Сенец, район Сенец, БРАТИСЛАВСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	28/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Тушка павшего лебедя-шипуна была найдена в озере рядом с г. Сенец												
Очаг 17	Лученец, район Лученец, БАНСКОБИСТРИЦКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	28/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	2	2	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Два молодых лебедя-шипуна были обнаружены павшими в маленьком озере в городком парке Лученец.												
Очаг 18	Жилина, район Жилина, ЖИЛИНСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	29/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Павшая кряква обнаружена в канале рядом со станцией водоочистки г. Жилина												

Очаг 19	Шаморин, район Дунайска Стреда, ТРНАВСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	30/01/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Село				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Павшая кряква была обнаружена на ипподроме г. Шаморин				
Очаг 20	Вельке-Косиги, район Комарно, НИТРАНСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	31/01/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Один серый гусь был обнаружен павшим в Дунае рядом с с. Вельке-Косиги.				
Очаг 21	Лученец, район Лученец, БАНСКОБИСТРИЦКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	01/02/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Село				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Тушка павшего лебедя-шипуна была обнаружена в озере в парке г. Лученец.				
Количество очагов	Итого очагов: 21				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	12	94	94	1 0
	Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)		3	3	0 0
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)		3	3	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%	**
	Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых					
**Не подсчитано по причине отсутствия данных					
Эпизоотические сведения					
Источник вспышки или заноса инфекции	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 Кряква (Национальная лаборатория)		ПЦР (полимеразоцепная реакция)	30/01/2017	Положит.
Зволенский ветеринарный институт Кряква (Национальная лаборатория)		ПЦР (полимеразоцепная реакция)	01/02/2017	Положит.
Зволенский ветеринарный институт Кряква (Национальная лаборатория)		ПЦР (полимеразоцепная реакция)	02/02/2017	Положит.
Зволенский ветеринарный институт Лебедь-шипун (Национальная лаборатория)		ПЦР (полимеразоцепная реакция)	24/01/2017	Положит.
Зволенский ветеринарный институт Лебедь-шипун (Национальная лаборатория)		ПЦР (полимеразоцепная реакция)	27/01/2017	Положит.
Зволенский ветеринарный институт Лебедь-шипун (Национальная лаборатория)		ПЦР (полимеразоцепная реакция)	30/01/2017	Положит.
Зволенский ветеринарный институт Лебедь-шипун (Национальная лаборатория)		ПЦР (полимеразоцепная реакция)	01/02/2017	Положит.
Зволенский ветеринарный институт Лебедь-шипун (Национальная лаборатория)		ПЦР (полимеразоцепная реакция)	02/02/2017	Положит.
Зволенский ветеринарный институт Лебедь-шипун (Национальная лаборатория)		ПЦР (полимеразоцепная реакция)	03/02/2017	Положит.
Зволенский ветеринарный институт Серый гусь (Национальная лаборатория)		ПЦР (полимеразоцепная реакция)	27/01/2017	Положит.
Зволенский ветеринарный институт Серый гусь (Национальная лаборатория)		ПЦР (полимеразоцепная реакция)	30/01/2017	Положит.
Зволенский ветеринарный институт Серый гусь (Национальная лаборатория)		ПЦР (полимеразоцепная реакция)	03/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 06/02/2017 от Доктора Тай-Хва Ши, Главы Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина при Совете по сельскому хозяйству Исполнительного юаня, Министерство сельского хозяйства, Тайбей, Taipei China

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	02/02/2017
Дата подтверждения события	05/02/2017
Дата отчёта	06/02/2017
Дата отправки в МЭБ	06/02/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Волость Юли, УЕЗД ХУАЛЯНЬ					
Дата начала вспышки	02/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	гусь (2017-hl-1)					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Ветеринарное агентство (BAPHIQ) делегировало неправительственной организации Wild Bird Society of Taipei осуществление активного надзора в орнитофауне на грипп птиц.

Тушка гусёнка была найдена на сельской дороге в уезде Хуалянь сотрудниками Wild Bird Society of Taipei, тушку отправили в национальную лабораторию - НИИ здоровья животных (AHRI) 2 февраля 2017 г.

Подтип H5N6 гриппа птиц высокой патогенности определён и подтверждён AHRI вечером 5 февраля 2017 г. Согласно результатам предварительных исследований, полученных AHRI, геномные последовательности HA и NA вируса практически полностью аналогичны (99 %) последовательностям вируса, вызвавшего крупные очаги в Корее и Японии.

Местные ветеринарные органы провели обеззараживание участков, прилегающих к месту обнаружения гусиной тушки и провели клинические осмотры и обследования во всех птицеводческих хозяйствах (две утиные фермы) в радиусе 1 км от него. Все утки указанных ферм клинически здоровы. Птицефермы, расположенные в радиусе трёх километров, также подвергнутся обследованию, как только это станет возможным, и уже поставлены под усиленный надзор на срок в три месяца для своевременного выявления возможного распространения вируса.

До 21 февраля 2017 г. вся водоплавающая птица в уезде Хуалянь должна быть убита; поставка продукции в другие районы страны запрещена.

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 Скрининг
 Дезинфекция / Дезинфектация
 Карантин
 Зонирование
 Вакцинация запрещена
 Лечение заражённых животных не проводилось
 Других мер не указано

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Утиные (вид не идентифицирован)	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	05/02/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Утиные (вид не идентифицирован)	сиквенирование гена	05/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Македония (бывш. Югославская Республика)
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 06/02/2017 от Доктора наук Зорана Поповски, Главы Ветеринарного и продовольственного управления, Ветеринарное и продовольственное управление, Скопье, Македония (бывш. Югославская Республика)

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	20/01/2017
Дата подтверждения события	28/01/2017
Дата отчёта	06/02/2017
Дата отправки в МЭБ	06/02/2017
Причина нотификации	Первое появление 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 (30/01/2017) Последующий отчёт № 1 (06/02/2017)
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 Прослеживание Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны 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.

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

Отчёт, поступивший 06/02/2017 от Доктора Самата Тулегенова, Главы ГУ Национальный референтный центр в ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Астана, Казахстан

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала события	16/01/2017
Дата подтверждения события	19/01/2017
Дата отчёта	06/02/2017
Дата отправки в МЭБ	06/02/2017
Дата закрытия события	06/02/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (20/01/2017) Последующий отчёт № 1 (30/01/2017) Последующий отчёт № 2 (06/02/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Согласно результатам лабораторных анализов, проведённых ФГБУ ВНИИЗЖ, пробы биологического материала признаны положительными на вирус гриппа птиц высокой патогенности типа А подтипа H5.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Дезинфекция / Дезинфекстация Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Зонирование Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 06/02/2017 от господина Спироса Дудунакиса, Главы Департамента болезней животных, Главное управление Ветеринарной службы и здоровья животных, Министерство сельского развития и продовольствия, Афины, Греция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	14/12/2016
Дата подтверждения события	19/12/2016
Дата отчёта	06/02/2017
Дата отправки в МЭБ	06/02/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя 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 (23/12/2016) Последующий отчёт № 1 (02/02/2017) Последующий отчёт № 2 (06/02/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	о. Родос, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА					
Дата начала вспышки	27/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	1	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	1	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень патологической падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Управление Салоникского ветеринарного центра, Лаборатория патологий птицы (Национальная референтная лаборатория) (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР в реальном времени	02/02/2017	Положит.
Управление Салоникского ветеринарного центра, Лаборатория патологий птицы (Национальная референтная лаборатория) (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	сиквенирование гена	06/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 06/02/2017 от Доктора Адрианатуса-Флорентиуса Масеке, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, водных ресурсов и лесов, Виндхук, Намибия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	13/09/2016
Дата подтверждения события	16/09/2016
Дата отчёта	06/02/2017
Дата отправки в МЭБ	06/02/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус заразного узелкового дерматита
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/09/2016) Последующий отчёт № 1 (21/10/2016) Последующий отчёт № 2 (11/11/2016) Последующий отчёт № 3 (26/01/2017) Последующий отчёт № 4 (06/02/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Окангама, Окакара, Окакара, ОЧОСОНДЬЮПА					
Дата начала вспышки	23/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	136	2	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	У двух голов крупного рогатого скота в составе двух стад/подворьях в Окангама (Отжиту) наблюдались кожные узелки размером 2-4 см, характерные для заразного узелкового дерматита. Результаты анализов в ПЦР в реальном времени оказались положительными.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	136	2	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Vov	1.47%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Переносчик

Меры контроля

Принятые меры
Ограничение перевозок в стране
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Прослеживание
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры
Бальнеотерапия / пульверизация для борьбы с переносчиками и паразитами
Надзор в изолированной или защитной зоне
Борьба с переносчиками

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Vov	ПЦР в реальном времени	31/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 06/02/2017 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 № 12
Дата начала события	22/11/2016
Дата подтверждения события	24/11/2016
Дата отчёта	06/02/2017
Дата отправки в МЭБ	06/02/2017
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)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Дезинфекция / Дезинфекстация Вынужденный убой Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов 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 птиц высокой патогенности, Нигерия
(последующий отчёт № 44)**

Отчёт, поступивший 06/02/2017 от Доктора Гидеона Мбуса-Мшелбвалы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 44
Дата начала события	02/01/2015
Дата подтверждения события	08/01/2015
Дата отчёта	06/02/2017
Дата отправки в МЭБ	06/02/2017
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	Экстренная нотификация (09/01/2015) Последующий отчёт № 1 (16/01/2015) Последующий отчёт № 2 (23/01/2015) Последующий отчёт № 3 (02/02/2015) Последующий отчёт № 4 (19/02/2015) Последующий отчёт № 5 (02/03/2015) Последующий отчёт № 6 (13/05/2015) Последующий отчёт № 7 (22/06/2015) Последующий отчёт № 8 (07/07/2015) Последующий отчёт № 9 (04/08/2015) Последующий отчёт № 10 (26/08/2015) Последующий отчёт № 11 (14/09/2015) Последующий отчёт № 12 (19/09/2015) Последующий отчёт № 13 (08/10/2015) Последующий отчёт № 14 (16/11/2015) Последующий отчёт № 15 (15/12/2015) Последующий отчёт № 16 (04/01/2016) Последующий отчёт № 17 (11/01/2016) Последующий отчёт № 18 (13/01/2016) Последующий отчёт № 19 (19/01/2016) Последующий отчёт № 20 (21/01/2016) Последующий отчёт № 21 (25/01/2016) Последующий отчёт № 22 (26/01/2016) Последующий отчёт № 23 (02/02/2016) Последующий отчёт № 24 (04/02/2016) Последующий отчёт № 25 (08/02/2016) Последующий отчёт № 26 (09/02/2016) Последующий отчёт № 27 (11/02/2016) Последующий отчёт № 28 (15/02/2016) Последующий отчёт № 29 (17/02/2016) Последующий отчёт № 30 (22/02/2016) Последующий отчёт № 31 (29/02/2016) Последующий отчёт № 32 (04/03/2016) Последующий отчёт № 33 (07/03/2016) Последующий отчёт № 34 (08/03/2016) Последующий отчёт № 35 (14/03/2016) Последующий отчёт № 36 (20/03/2016) Последующий отчёт № 37 (29/03/2016) Последующий отчёт № 38 (03/04/2016) Последующий отчёт № 39 (06/06/2016) Последующий отчёт № 40 (09/06/2016) Последующий отчёт № 41 (27/09/2016) Последующий отчёт № 42 (09/11/2016) Последующий отчёт № 43 (28/11/2016) Последующий отчёт № 44 (06/02/2017)

Новые очаги (9)

Очаг 1	Чикун, Чикун, КАДУНА					
Дата начала вспышки	09/01/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/01/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	6500	547	547	5953	0
Поражённая болезнью популяция	Курочки 15 недель					

Очаг 2	Баучи, Баучи					
Дата начала вспышки	10/01/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/01/2017)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 120	6	6	114	0	
Поражённая болезнью популяция	Несушки 24 недель					
Очаг 3	Баучи, Баучи, БАУЧИ					
Дата начала вспышки	12/01/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/01/2017)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 43	3	3	40	0	
Поражённая болезнью популяция	Курочки 17 недель					
Очаг 4	Куфанг, Южный Джос, ПЛАТО					
Дата начала вспышки	18/01/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/01/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 2500	350	20	2170	0	
Поражённая болезнью популяция	Несушки 32 недель					
Очаг 5	Куфанг, Южный Джос, ПЛАТО					
Дата начала вспышки	20/01/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/01/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 1500	60	60	1440	0	
Поражённая болезнью популяция	Курочки 17 недель					
Очаг 6	Джос, Северный Джос, ПЛАТО					
Дата начала вспышки	23/01/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/01/2017)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 230	2	2	228	0	
Поражённая болезнью популяция	Курочки 18 недель					
Очаг 7	Джос, Северный Джос, ПЛАТО					
Дата начала вспышки	23/01/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/01/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 4000	27	27	3973	0	
Поражённая болезнью популяция	Курочки 6-недельного возраста					
Очаг 8	Куфанг, Южный Джос, ПЛАТО					
Дата начала вспышки	24/01/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (31/01/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 903	18	18	885	0	
Поражённая болезнью популяция	Несушки 20 недель					
Очаг 9	Кюже, Кюже, ФЕДЕРАЛЬНАЯ СТОЛИЧНАЯ ТЕРРИТОРИЯ					
Дата начала вспышки	28/01/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (31/01/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 130000	265	265	129735	0	
Поражённая болезнью популяция	Несушки 32 недель					

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 9					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	145796	1278	948	144538	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	0.88%	0.65%	74.18%	99.79%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Неудовлетворительный уровень биобезопасности на ферме.

Меры контроля

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

Запланированные меры Прослеживание

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	26/01/2017	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	12/01/2017	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	13/01/2017	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	27/01/2017	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	27/01/2017	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	31/01/2017	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	31/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия
(последующий отчёт № 49)**

Отчёт, поступивший 06/02/2017 от Доктора Гидеона Мбуса-Мшелбвалы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 49
Дата начала события	24/12/2014
Дата подтверждения события	08/01/2015
Дата отчёта	06/02/2017
Дата отправки в МЭБ	06/02/2017
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)

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
Вынужденный убой
Надзор в изолированной или защитной зоне
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China
(последующий отчёт № 50)**

Отчёт, поступивший 06/02/2017 от Доктора Тай-Хва Ши, Главы Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина при Совете по сельскому хозяйству Исполнительного юаня, Министерство сельского хозяйства, Тайбей, Taipei China

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 50
Дата начала события	07/01/2015
Дата подтверждения события	11/01/2015
Дата отчёта	06/02/2017
Дата отправки в МЭБ	06/02/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/07/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (12/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (13/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (15/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (19/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (21/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (28/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (04/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (11/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (17/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (26/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (04/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (12/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (19/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (25/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (02/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (14/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (17/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (24/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (01/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (11/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (18/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (04/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (12/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (18/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (07/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (13/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (20/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (27/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (31/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (11/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (24/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (04/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (02/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (21/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (30/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (08/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (04/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (15/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (02/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (22/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (07/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (11/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (19/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (05/05/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (20/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (21/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (17/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (09/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (06/02/2017)</p>

Новые очаги (7)

Очаг 1 (2017-yl-3)	сельская волость Тайси, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ
Дата начала вспышки	06/01/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 500 467 467 33 0
Поражённая болезнью популяция	Цыплята (2017-yl-3)
Очаг 2 (2017-yl-4)	сельская волость Юаньчань, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ
Дата начала вспышки	09/01/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 20000 3199 3199 16801 0
Поражённая болезнью популяция	Местные цыплята (2017-yl-4)
Очаг 3 (2017-yl-5)	сельская волость Майляо, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ
Дата начала вспышки	11/01/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 24000 7368 7368 16632 0
Поражённая болезнью популяция	Местные цыплята (2017-yl-5)
Очаг 4 (2017-yl-1)	сельская волость Цзяоси, УЕЗД ИЛАНЬ
Дата начала вспышки	12/01/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 3815 0 3815 0
Поражённая болезнью популяция	Племенные утки (2017-yl-1)
Очаг 5 (2017-yl-6)	сельская волость Луньбэй, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ
Дата начала вспышки	14/01/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 19000 8271 8271 10729 0
Поражённая болезнью популяция	Местные цыплята (2017-yl-6)
Очаг 6 (2017-yl-7)	сельская волость Баочжун, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ
Дата начала вспышки	16/01/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 10000 9000 9000 1000 0
Поражённая болезнью популяция	Местные цыплята (2017-yl-7)
Очаг 7 (2017-yl-8)	сельская волость Сыху, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ
Дата начала вспышки	22/01/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 1500 371 371 1129 0
Поражённая болезнью популяция	Индейки (2017-yl-8)

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 7					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	78815	28676 **	28676	50139	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	36.38%	**	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 Повышенный падеж наблюдалась в шести хозяйствах с домашней птицей в уезде Юньлинь.

Пробы были отправлены в НИИ здоровья животных (AHRI) на исследование. AHRI подтвердил присутствие гриппа птиц высокой патогенности подтипа H5N2. На неблагополучные хозяйства наложены меры ограничения на перемещения, птица убита, после чего приняты меры полной очистки и дезинфекции. Птицеводческие хозяйства в радиусе трёх километров от неблагополучных ферм поставлены под усиленный надзор на срок в три месяца.

В ходе интенсивного надзора вокруг мест обнаружения положительных проб в орнитофауне, на утиной ферме в уезде Илань были взяты пробы, исследование которых подтвердило наличие вируса гриппа птиц H5N2. На пострадавшую ферму наложены меры ограничения на перемещения приняты, животные были убиты, после чего проведены полная очистка и дезинфекция. Птицефермы, расположенные в радиусе 3 км от заражённой фермы, поставлены под усиленный надзор на три месяца.

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
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	09/01/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	11/01/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	13/01/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	14/01/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	16/01/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	18/01/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	24/01/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	10/01/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	12/01/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	12/01/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	14/01/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	15/01/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	17/01/2017	Положит.

(Национальная лаборатория) НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	19/01/2017	Положит.
(Национальная лаборатория) НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	25/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Мьянма
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)**

Отчёт, поступивший 07/02/2017 от Доктора Е-Тунь Миня, Главы Отдела развития животноводства и Департамента ветеринарии, Министерство животноводства и рыболовства, Найпийтау, Мьянма

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
Дата начала события	15/03/2016
Дата подтверждения события	14/12/2016
Дата отчёта	07/02/2017
Дата отправки в МЭБ	07/02/2017
Дата закрытия события	06/04/2016
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя спяской болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (SAN:16-03146)	Монлар, Монлар, Чжантун, ШАН					
Дата начала вспышки	15/03/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (06/04/2016)					
Эпизоотическая единица	Рынок aux bestiaux					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	300	5		0	300
Поражённая болезнью популяция	Яичные куры в пунктах сбора					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	300	5		0	300
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	1.67%	**	**	**	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных
Прочие сведения / комментарии	Надзор по причине угрозы H7N9 в нескольких пограничных районах страны и на рынках живой птицы в Янгоне и в Мандалае проводится с 2013 г. совместно силами Министерства сельского хозяйства и ветеринарных дел (LBVD) и ФАО.

Результаты Пятого этапа надзора по H7N9

16 545 орофарингеальных мазков были взяты у кур и уток, 7765 проб – в окружающей среде, 705 сывороточных проб от уток было отобрано в точках сбора птицы, на птицеперерабатывающих предприятиях, муниципальных рынках и рынках живой птицы. Отобранные пробы были исследованы в Ветеринарно-диагностических лабораториях г. Мандалай и г. Янгон, а затем подтверждены специалистами Австралийской ветеринарной лаборатории (Гилонг).

В ходе Пятой фазы активного надзора удалось подтвердить вариант 2.3.4.4 вируса H5N6 гриппа птиц высокой патогенности, на 99 % аналогичного A/chicken/Hubei/XG18/2015(H5N6) и на 98 % аналогичного A/duck/Guangdong/GD01/2014(H5N6), в пробах от кур и пробах, взятых в окружающей среде в Монларе, который расположен на границе с КНР.

Оказавшиеся положительными на H5N6 пробы были взяты у внешне здоровых цыплят, доставленных из Китая, и пробах из окружающей среды. Эти пробы были сосредоточены по месту и времени отбора, поступив, главным образом, с рынков живой птицы и будучи взяты у уток и цыплят китайского происхождения (неизвестных пород).

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 Дезинфекция / Дезинфестация
 Бальнеотерапия / пульверизация для борьбы с переносчиками и паразитами
 Вынужденный убой
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Зонирование
 Вакцинация запрещена
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Австралийская ветеринарная лаборатория, Гилонг (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	14/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Ящур, Корейская Республика
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 07/02/2017 от Доктора О Сун-Миня, Главы Ветеринарного отдела, Управление ветеринарной инспекции, Министерство пищевых продуктов, сельского хозяйства и сельских дел (MAFRA), Седжон, Корейская Республика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	05/02/2017
Дата подтверждения события	05/02/2017
Дата отчёта	07/02/2017
Дата отправки в МЭБ	07/02/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (05/02/2017) Последующий отчёт № 1 (07/02/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Чонып, пос. Чангум, Волость Санна, ЧОЛЛА-ПУКТО					
Дата начала вспышки	06/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	49	6	0	43	0
Поражённая болезнью популяция	Слюнотечение					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	49	6	0	43	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	12.24%	0.00%	0.00%	87.76%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Эпизоотический надзор продолжается.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Агентство карантина растений и животных (Референтная лаборатория МЭБ)	Bov	ОТ-ПЦР в реальном времени	07/02/2017	Положит.

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 № 1)**

Отчёт, поступивший 07/02/2017 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 № 1
Дата начала события	15/01/2017
Дата подтверждения события	18/01/2017
Дата отчёта	07/02/2017
Дата отправки в МЭБ	07/02/2017
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)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Надзор продолжается в заражённых хозяйствах и на соседних птицефермах.

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центральная научная лаборатория исследования болезней (CDIL) (Национальная лаборатория)	Блестящий ворон	ПЦР в реальном времени	02/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ньюкаслская болезнь, Румыния
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 07/02/2017 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	28/01/2017
Дата подтверждения события	01/02/2017
Дата отчёта	07/02/2017
Дата отправки в МЭБ	07/02/2017
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
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (03/02/2017) Последующий отчёт № 1 (07/02/2017)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Ситару, ИЛФОВ												
Дата начала вспышки	30/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>19</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>6</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	19	13	13	6	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	19	13	13	6	0								
Очаг 2	Ситару, ИЛФОВ												
Дата начала вспышки	30/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	60	60	60	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	60	60	60	0	0								
Количество очагов	Итого очагов: 2												
Общее количество животных	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>79</td> <td>73</td> <td>73</td> <td>6</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	79	73	73	6	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	79	73	73	6	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Уровень патологической поражённости</td> <td>Уровень падежа</td> <td>Пропорция падёж/случаев</td> <td>Пропорция потерянные / восприимч.*</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>92.41%</td> <td>92.41%</td> <td>100.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	92.41%	92.41%	100.00%	100.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	92.41%	92.41%	100.00%	100.00%									

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Дезинфекция / Дезинфекстация
Вынужденный убой
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Надзор в изолированной или защитной зоне
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)	Птица	ПЦР в реальном времени	02/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Сибирская язва, Танзания
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 07/02/2017 от Доктора Абду А. Хайгаймо, Главы Ветеринарной службы, Министерство развития животноводства и рыболовства, Дар-эс-Салам, Танзания

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала события	08/11/2016
Дата подтверждения события	18/11/2016
Дата отчёта	07/02/2017
Дата отправки в МЭБ	07/02/2017
Дата закрытия события	07/02/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Bacillus anthracis
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (29/11/2016) Последующий отчёт № 1 (17/12/2016) Последующий отчёт № 2 (07/02/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными) Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	Заражение спорами Bacillus из почвы по причине засухи, свирепствующей в данном районе страны. Селела находится в природном коридоре миграции диких животных между национальными парками страны.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Несмотря на относительную стабилизацию ситуации эпизоотическое событие не может быть признано ликвидированным. Отправка отчётов с настоящим прекращается. Новая информация об этой болезни будет отражаться в полугодовых отчётах.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Чили
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 07/02/2017 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 № 3
Дата начала события	26/12/2016
Дата подтверждения события	06/01/2017
Дата отчёта	07/02/2017
Дата отправки в МЭБ	07/02/2017
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)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (EL Olivo)	Кильота-коммуна Ногалес, Ногалес, ВАЛЬПАРАИСО					
Дата начала вспышки	28/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	425	5	0	425	0
Поражённая болезнью популяция	Восприимчивая популяция состоит главным образом из кур, помимо которых включает уток, гусей и индеек. Пятью положительными животными стали куры.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	425	5	0	425	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Птица	1.18%	0.00%	0.00%		100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	<p>Болезнь обнаружена в личном подворье, расположенном в перифокальной зоне второго очага (Эль-Мелон). Владелец управляет малым предприятием, специализирующемся на земляных работах, перевозке грузов и доставке воды. Его рабочий инвентарь хранится в том же помещении, где были обнаружены положительные птицы. Предприятие осуществляло работы в хозяйстве в Лас-Пальмас (очаг 1) с момента начала эпизоотического события, а затем было привлечено к работам в районе Эль-Мелон (очаг 2). Данное предприятие явно эпизоотически связано с двумя начальными очагами.</p> <p>Сразу после регистрации нового появления болезни на контаминированное помещение наложен карантин, а у птиц, в нём содержащихся, проведён отбор дополнительных проб. Служба животноводства (SAG) выпустила распоряжение об уничтожении в предупредительном порядке всей популяции птиц в этом хозяйстве, а также на соседних фермах.</p> <p>На дату настоящего отчёта результаты исследования проб от птиц, содержащихся в подворьях неблагополучного района, дали исключительно отрицательные результаты.</p>

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Официальная лаборатория Ло Агирре (Национальная лаборатория)	Птица	иммунодиффузия в геле	28/01/2017	Положит.
Официальная лаборатория Ло Агирре (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	02/02/2017	Отрицат.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Миаз *Cochliomyia hominivorax*, США
(последующий отчёт № 12)**

Отчёт, поступивший 07/02/2017 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 № 12
Дата начала события	13/07/2016
Дата подтверждения события	30/09/2016
Дата отчёта	07/02/2017
Дата отправки в МЭБ	07/02/2017
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)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Сводка о положении к 6 февраля 2017 г.

Ветеринары и специалисты по диким животным, направленные несколькими отделами Министерств сельского хозяйства США (USDA) и штата Флорида, продолжают расследование, проводят надзорные мероприятия и принимают меры в ответ на появление миаза, вызываемого личинками *Cochliomyia hominivorax*.

Миаз (*Cochliomyia hominivorax*) был выявлен у диких белохвостых оленей (*Odocoileus virginianus clavium*), других диких и местных домашних животных (включая одного поросёнка) и у одной безнадзорной собаки. Район, неблагоприятный по миазу *Cochliomyia hominivorax*, ограничен островом Биг-Пайн-Ки и прилегающим к нему скалистым островами.

В районе Майами и округа Дейд продолжается интенсивный активный надзор и отслеживание ситуации по причине обнаружения безнадзорной собаки, инфицированной *Cochliomyia hominivorax*. На дату настоящего отчёта указанный район не признаётся районом, инфицированным личинками мухи *Cochliomyia hominivorax*, равно как и зоной инфестации. Пострадавшая бродячая собака была изолирована и пролечена, благодаря чему теперь она свободна от поражений личинками мухи. Меры контроля включают усиленный надзор в местах обнаружения болезни, осмотр всех животных, поступающих и вывозимых с архипелага Кис, в официальном пункте осмотра животных.

Специальная группа, отвечающая за выпуск стерильных мух, осуществила выпуск стерильных куколок в нескольких точках островов Биг-Пайн-Ки, Ноу Нэйм Ки, прилегающих к ним скалистым островам, а также в районе Майами и округе Дейд рядом с г. Хомстед (Флорида). Выпуск мух будет продолжаться в течение минимум 25 недель с частотой два раза в неделю. Начался отлов мух для оценки эффективности этой меры. Целью является элиминация мухи *Cochliomyia hominivorax* на неблагоприятных островах и в окрестных районах.

Последний подтверждённый случай миаза, вызываемого *Cochliomyia hominivorax*, у домашнего животного (собака) датирован 6 января 2017 г., а у дикого животного - 10 января 2017 г.

На дату настоящей сводки подтверждённых случаев инфестации или подозрений на инфестацию *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, Швейцария
(последующий отчёт № 12)**

Отчёт, поступивший 07/02/2017 от господина Ганса Вайса, Главы Ветеринарного бюро, Швейцарское федеральное ветеринарное бюро, Либefeld Берн, Швейцария

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 12
Дата начала события	05/11/2016
Дата подтверждения события	09/11/2016
Дата отчёта	07/02/2017
Дата отправки в МЭБ	07/02/2017
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)
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, Румыния
(последующий отчёт № 13)**

Отчёт, поступивший 07/02/2017 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 № 13
Дата начала события	22/11/2016
Дата подтверждения события	24/11/2016
Дата отчёта	07/02/2017
Дата отправки в МЭБ	07/02/2017
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 (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)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Бухарест, БУХАРЕСТ					
Дата начала вспышки	02/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Серебристая чайка Larus argentatus (Laridae)	5	5	5	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Серебристая чайка Larus argentatus (Laridae)	5	5	5	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные /	Пропорция восприимч.*
	Серебристая чайка Larus argentatus (Laridae)	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 Контакт с дикой фауной
---	---

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарно-диагностический институт (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	04/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 07/02/2017 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 21
Дата начала события	28/10/2016
Дата подтверждения события	05/11/2016
Дата отчёта	07/02/2017
Дата отправки в МЭБ	07/02/2017
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)

Новые очаги (6)

Очаг 1	Калишковице-Калишки, гмина	Микстат,	Остшешувский	повят,		
	ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	01/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	10962	1450	1450	9512	0
Очаг 2	Болеславец, гмина	Мосина,	Познанский	повят,		
	ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	02/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	49635	1200	1200	17529	0
Очаг 3	Соколовице, гмина	Олесница,	Олесницкий	повят,		
	НИЖНЕСИЛЕЗСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	03/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	93902	4000	4000	37388	0
Очаг 4	Шеннув, гмина	Зажече, Пшеворский повят,	ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО			
Дата начала вспышки	03/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	20	5	0	20	0

Очаг 5	Хлево, гмина Грабув-над-Проснон, ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО				Остшешувский	повят,
Дата начала вспышки	03/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	19815	882	882	18933	0
Очаг 6	Томарины, гмина Гетшвалд, ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО				Ольштынский	повят,
Дата начала вспышки	03/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	15270	326	326	14944	0
Количество очагов	Итого очагов: 6					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	189604	7863	7858	98326	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Птица	4.15%	4.14%	99.94%		56.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан
Инфекция в результате контакта с соседним хозяйством

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	02/02/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	03/02/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	03/02/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	03/02/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	04/02/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	04/02/2017	Положит.

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 № 1)**

Отчёт, поступивший 08/02/2017 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	27/01/2017
Дата подтверждения события	31/01/2017
Дата отчёта	08/02/2017
Дата отправки в МЭБ	08/02/2017
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)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Бонкув, гмина Длуголенка, Вроцлавский повят, НИЖНЕСИЛЕЗСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	31/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (08/02/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР в реальном времени	02/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 08/02/2017 от Доктора Гидеона Мбуса-Мшелбвалы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	19/11/2016
Дата подтверждения события	16/12/2016
Дата отчёта	08/02/2017
Дата отправки в МЭБ	08/02/2017
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)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Сабон-Гари, рынок живой птицы, Сабон-Гари, КАНО					
Дата начала вспышки	11/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Рынок aux bestiaux					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	4	4	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Четыре трахеальных пробы были взяты у четырёх уток в ходе проспективного прослеживания в связи с ранее нотифицированным очагом вируса H5N8.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	4	4	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	100.00%	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	Птица разных видов sont vendues sur рынок.

Меры контроля

Принятые меры	Дезинфекция / Дезинфекстация Прослеживание Карантин Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	выделение вируса	26/01/2017	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	26/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 08/02/2017 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Ветеринарной службы, Генеральный секретариат, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	20/01/2017
Дата подтверждения события	21/01/2017
Дата отчёта	08/02/2017
Дата отправки в МЭБ	08/02/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/01/2015
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 (23/01/2017) Последующий отчёт № 1 (24/01/2017) Последующий отчёт № 2 (26/01/2017) Последующий отчёт № 3 (03/02/2017) Последующий отчёт № 4 (08/02/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	По состоянию на 8 февраля 2017 г. новых случаев не обнаружено. Эпизоотические исследования указывают на то, что вероятной причиной заражения явился контакт с дикими животными.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Дезинфекция / Дезинфекстация 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
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Научный институт зоопротифилактики (IZS), Падуя (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	02/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 08/02/2017 от Доктора Збинек Семерада, Главы Государственной ветеринарной администрации, Государственная ветеринарная администрация, Прага, Чешская Республика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	04/01/2017
Дата подтверждения события	04/01/2017
Дата отчёта	08/02/2017
Дата отправки в МЭБ	08/02/2017
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)

Новые очаги (9)

Очаг 1	Костелец-над-Лабем, Мельник, СРЕДНЕЧЕШСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	03/02/2017												
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>19</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>11</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	19	8	8	11	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	19	8	8	11	0								
Поражённая болезнью популяция	8 кур и 11 домашних уток												
Очаг 2	Хласна-Требань, Бероун, СРЕДНЕЧЕШСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	04/02/2017												
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>35</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>30</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	35	5	5	30	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	35	5	5	30	0								
Поражённая болезнью популяция	35 кур												
Очаг 3	Янув-Дул, Либерец, ЛИБЕРЕЦКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	04/02/2017												
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>10</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	10	6	6	4	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	10	6	6	4	0								
Поражённая болезнью популяция	10 уток												
Очаг 4	Орлова, Карвина, МОРАВКОСИЛЕЗСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	04/02/2017												
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>50</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>45</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	50	5	5	45	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	50	5	5	45	0								
Поражённая болезнью популяция	50 кур												
Очаг 5	Колдин, Усти-над-Орлицы, ПАРДУБИЦКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	04/02/2017												
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>48</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>41</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	48	7	7	41	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	48	7	7	41	0								
Поражённая болезнью популяция	32 курицы, 9 уток и 7 гусей												

Очаг 6	Блатна, Страконице, ЮЖНОЧЕШСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	05/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	21300	273	273	21027	0
Поражённая болезнью популяция	21 300 уток					
Очаг 7	Лазенице, Йиндржихув-Градец, ЮЖНОЧЕШСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	06/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	163	53	53	110	0
Поражённая болезнью популяция	163 курицы					
Очаг 8	Зариби, Прага-восток, СРЕДНЕЧЕШСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	06/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	160	5	5	155	0
Поражённая болезнью популяция	160 кур, гусей, уток, цесарок и индеек					
Очаг 9	Блажеёвице, Бенешов, СРЕДНЕЧЕШСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	07/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	15	5	5	10	0
Поражённая болезнью популяция	12 кур и 3 утки					
Количество очагов	Итого очагов: 9					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	21800	367	367	21433	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	1.68%	1.68%	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)	04/02/2017	Положит.
Государственный ветеринарный институт, Прага (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	04/02/2017	Положит.
Государственный ветеринарный институт, Прага (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	04/02/2017	Положит.
Государственный ветеринарный институт, Прага (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	04/02/2017	Положит.
Государственный ветеринарный институт, Прага (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	05/02/2017	Положит.
Государственный ветеринарный институт, Прага (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	06/02/2017	Положит.
Государственный ветеринарный институт, Прага (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	06/02/2017	Положит.
Государственный ветеринарный институт, Прага (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	07/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Болезнь белых точек, Австралия
(последующий отчёт № 9)**

Отчёт, поступивший 09/02/2017 от Доктора Марка Шиппа, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства и водных ресурсов, Правительство Австралии, Канберра, Австралия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9
Дата начала события	22/11/2016
Дата подтверждения события	01/12/2016
Дата отчёта	08/02/2017
Дата отправки в МЭБ	09/02/2017
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)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	<p>Уничтожение запасов продукции во всех неблагополучных хозяйствах завершено. Реализуется план уничтожения животных и дезинфекции оборудования, ведётся осушение водоёмов, удаление осадочных материалов и обеззараживание водоёмов пострадавших хозяйств, включая каналы и фиксирующие бассейны.</p> <p>На единственной незаражённой креветочной ферме животные сохраняются, оставаясь под ежедневным визуальным наблюдением на предмет изменений в поведении, у них ведётся отбор проб для тестирования в ПЦР, проводится постепенный отбор кондиционных креветок.</p> <p>Пробы десятиногих ракообразных систематически отбираются в реке и на окружающих её участках для последующего тестирования.</p> <p>Несколько тигровых креветок (<i>Penaeus monodon</i>), отобранных на участке, прилегающем к устью реки, за пределами последнего из заражённых хозяйств, 4 февраля оказались положительны в количественной ПЦР на ДНК вируса синдрома белых точек.</p> <p>Ведётся обследование потенциальных хозяев. Анализы проб в районных и центральной лаборатории ведутся ежедневно. Целью остаётся ликвидация вируса синдрома белых точек.</p>

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Австралийская лаборатория здоровья животных (Национальная лаборатория)	Тигровая креветка (<i>Penaeus monodon</i>)	ПЦР в реальном времени	04/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Нидерланды
(последующий отчёт № 11)**

Отчёт, поступивший 08/02/2017 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного офиса, Министерство экономики, Гаага, Нидерланды

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 11
Дата начала события	08/11/2016
Дата подтверждения события	10/11/2016
Дата отчёта	08/02/2017
Дата отправки в МЭБ	08/02/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности в орнитофауне
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (11/11/2016) Последующий отчёт № 1 (15/11/2016) Последующий отчёт № 2 (18/11/2016) Последующий отчёт № 3 (22/11/2016) Последующий отчёт № 4 (29/11/2016) Последующий отчёт № 5 (05/12/2016) Последующий отчёт № 6 (14/12/2016) Последующий отчёт № 7 (16/12/2016) Последующий отчёт № 8 (28/12/2016) Последующий отчёт № 9 (12/01/2017) Последующий отчёт № 10 (01/02/2017) Последующий отчёт № 11 (08/02/2017)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (HPAI WB 2017/4)	Амстелвен, СЕВЕРНАЯ ГОЛЛАНДИЯ				
Дата начала вспышки	31/01/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Село				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лысуха Fulica atra (Rallidae)	1	1	0	0
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	3	3	0	0
Очаг 2 (HPAI WB 2017/5)	Цюдостбемстер, СЕВЕРНАЯ ГОЛЛАНДИЯ				
Дата начала вспышки	01/02/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Село				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	2	2	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 2				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лысуха Fulica atra (Rallidae)	1	1	0	0
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	5	5	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень патологической падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Лысуха Fulica atra (Rallidae)	**	**	100.00%	**
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии H5N8 подтвердился в пробах от двух птиц, обнаруженных в Амстелвене и Цюдостбемстере.

Меры контроля

Принятые меры Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Вагенингенский научно-исследовательский центр, Лелиштад (Национальная лаборатория)	Утиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразацепная реакция)	02/02/2017	Положит.
Вагенингенский научно-исследовательский центр, Лелиштад (Национальная лаборатория)	Утиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразацепная реакция)	03/02/2017	Положит.
Вагенингенский научно-исследовательский центр, Лелиштад (Национальная лаборатория)	Лысуха	ПЦР (полимеразацепная реакция)	02/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Италия
(последующий отчёт № 15)

Отчёт, поступивший 08/02/2017 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Ветеринарной службы, Генеральный секретариат, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 15
Дата начала события	30/08/2016
Дата подтверждения события	01/09/2016
Дата отчёта	08/02/2017
Дата отправки в МЭБ	08/02/2017
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)

Новые очаги (4)

Очаг 1 (27)	БУДОЯ, ПОРДЕНОНЕ, ФРИУЛИ - ВЕНЕЦИЯ-ДЖУЛИЯ												
Дата начала вспышки	27/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>265</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	265	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	265	1	0	0	0								
Очаг 2 (28)	АРТОНЬЕ, БРЕШИА, ЛОМБАРДИЯ												
Дата начала вспышки	28/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>28</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	28	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	28	1	0	0	0								
Очаг 3 (29)	АЛЬБИНО, БЕРГАМО, ЛОМБАРДИЯ												
Дата начала вспышки	03/01/2017												
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>Vov</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	7	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	7	1	0	0	0								
Очаг 4 (26)	ФОНТАНАФРЕДДА, ПОРДЕНОНЕ, ФРИУЛИ - ВЕНЕЦИЯ-ДЖУЛИЯ												
Дата начала вспышки	10/01/2017												
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>Vov</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	Vov	102	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	102	1	0	0	0								
Количество очагов	Итого очагов: 4												
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>402</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	402	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	402	4	0	0	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>Vov</td> <td>1.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Vov	1.00%	0.00%	0.00%	0.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Vov	1.00%	0.00%	0.00%	0.00%									

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Переносчик

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Научный институт зоопрофилактики (IZS), Терамо (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	19/01/2017	Положит.
Научный институт зоопрофилактики (IZS), Терамо (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	01/02/2017	Положит.
Научный институт зоопрофилактики (IZS), Терамо (Национальная лаборатория)	Bov	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	20/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Польша
(последующий отчёт № 22)**

Отчёт, поступивший 08/02/2017 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 22
Дата начала события	28/10/2016
Дата подтверждения события	05/11/2016
Дата отчёта	08/02/2017
Дата отправки в МЭБ	08/02/2017
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)

Новые очаги (8)

Очаг 1	Проховице, гмина Проховице, Легницкий повят, НИЖНЕСИЛЕЗСКОЕ ВОЕВОДСТВО											
Дата начала вспышки	30/01/2017											
Статус вспышки	Ликвидирована (08/02/2017)											
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>Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито							
Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1	1	0	0								
Очаг 2	Кунице, гмина Кунице, Легницкий повят, НИЖНЕСИЛЕЗСКОЕ ВОЕВОДСТВО											
Дата начала вспышки	31/01/2017											
Статус вспышки	Ликвидирована (08/02/2017)											
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>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	3	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито							
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	3	3	0	0								
Очаг 3	Велишев, гмина Велишев, Легьоновский повят, МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО											
Дата начала вспышки	01/02/2017											
Статус вспышки	Ликвидирована (08/02/2017)											
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>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито							
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0								
Очаг 4	Чепелин, гмина Морды, Седлецкий повят, МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО											
Дата начала вспышки	02/02/2017											
Статус вспышки	Ликвидирована (08/02/2017)											
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-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </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 5	Познань, гмина Познань, Познанский повят, ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	03/02/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (08/02/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев			Падёж Уничтожено Убито
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	3	3	0	0
Очаг 6	Семпульно-Краенське, гмина Семпульно-Краенське, Семпульненский повят, КУЯВСКО-ПОМОРСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	06/02/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (08/02/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев			Падёж Уничтожено Убито
	Кряква Anas platyrhynchos (Anatidae)	1	1	0	0
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0
Очаг 7	Гнезно, гмина Гнезно, Гнезненский повят, ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	06/02/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (08/02/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев			Падёж Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	1	1	0	0
Очаг 8	Стшельце-Краенське, гмина Стшельце-Краенське, Стшелецко-Дрезденецкий повят, ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	06/02/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (08/02/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев			Падёж Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 8				
Общее количество животных	Вид	Восприимч. Случаев			Падёж Уничтожено Убито
	Кряква Anas platyrhynchos (Anatidae)	2	2	0	0
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	6	6	0	0
	Лебедь-кликун Cygnus cygnus (Anatidae)	1	1	0	0
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	4	4	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кряква Anas platyrhynchos (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Лебедь-кликун Cygnus cygnus (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Утиные (вид не идентифицирован)	ОТ-ПЦР в реальном времени	04/02/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Утиные (вид не идентифицирован)	ОТ-ПЦР в реальном времени	07/02/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кряква	ОТ-ПЦР в реальном времени	02/02/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кряква	ОТ-ПЦР в реальном времени	07/02/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-кликун	ОТ-ПЦР в реальном времени	03/02/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР в реальном времени	02/02/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР в реальном времени	02/02/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР в реальном времени	07/02/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР в реальном времени	07/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 146)**

Отчёт, поступивший 08/02/2017 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 146
Дата начала события	22/05/2014
Дата подтверждения события	22/05/2014
Дата отчёта	08/02/2017
Дата отправки в МЭБ	08/02/2017
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)

Новые очаги (5)

Очаг 1	Ментна, гмина Мельник, Семьятыченский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	30/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 2	Романов, гмина Янув-Подляски, Бяльский повят, ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	30/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		6	6	0	0
Очаг 3	Забуже, гмина Сарнаки, Лосицкий повят, МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	30/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
Очаг 4	Нове-Литевники, гмина Сарнаки, Лосицкий повят, МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	30/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		6	6	0	0
Очаг 5	Романов, гмина Янув-Подляски, Бяльский повят, ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	02/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		16	16	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**

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

Вид

Кабан
 Кабан
 Кабан
 Кабан
 Кабан

Тест

ПЦР в реальном времени
 ПЦР в реальном времени
 ПЦР в реальном времени
 ПЦР в реальном времени
 ПЦР в реальном времени

Дата

31/01/2017
 02/02/2017
 02/02/2017
 02/02/2017
 03/02/2017

Результаты

Положит.
 Положит.
 Положит.
 Положит.
 Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, КНР
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 09/02/2017 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	25/01/2017
Дата подтверждения события	03/02/2017
Дата отчёта	09/02/2017
Дата отправки в МЭБ	09/02/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	волость Ринбунг, округ Шигадзе, ТИБЕТСКИЙ АО					
Дата начала вспышки	25/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	82	28		82	
	Ovi	34			34	
Поражённая болезнью популяция	Пострадал крупный рогатый скот; в состав неблагополучного стада также входит 34 овцы.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	82	28		82	
	Ovi	34	**		34	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	34.15%	**	**	**	
	Ovi	**	**	**	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Ввоз живых животных

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Дезинфекция / Дезинфекстация
Карантин
Вынужденный убой
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Зонирование
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референтная ящурная лаборатория (Референтная лаборатория МЭБ)	Вов	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразацепная реакция)	03/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Израиль
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 09/02/2017 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	04/02/2017
Дата подтверждения события	06/02/2017
Дата отчёта	09/02/2017
Дата отправки в МЭБ	09/02/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/12/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (NIR YIZHAQ) кибуц Нир-Ицхак, Беэр-Шева, ЮЖНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ

Дата начала вспышки 04/02/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	650	79	0	0	0

Поражённая болезнью популяция Вспышка зарегистрирована в стаде дойных коров кибуца Нир-Ицхак. Наблюдались следующие клинические симптомы: падение производства молока, отказ от корма, поражение вымени, эрозии во рту, хромота и гипертермия. 37 случаев являются дойными коровами, остальные – беременные тёлки.

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	650	79	0	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражённости падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Bov	12.15%	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 Проводится эпизоотическое расследование. Пробы из Сектора Газа были отправлены в Ветеринарный институт Кимрон, подтверждение серотипа пока не получено.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Карантин
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Зонирование
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарный институт Кимрон, Вирусологическое отделение, Лаборатория ящура (Национальная лаборатория)	Vov	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	07/02/2017	Положит.
Ветеринарный институт Кимрон, Вирусологическое отделение, Лаборатория ящура (Национальная лаборатория)	Vov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	08/02/2017	Положит.
Ветеринарный институт Кимрон, Вирусологическое отделение, Лаборатория ящура (Национальная лаборатория)	Vov	ПЦР в реальном времени	06/02/2017	Положит.
Ветеринарный институт Кимрон, Вирусологическое отделение, Лаборатория ящура (Национальная лаборатория)	Vov	вирусное сиквенирование	09/02/2017	Ожидается
Ветеринарный институт Кимрон, Вирусологическое отделение, Лаборатория ящура (Национальная лаборатория)	Vov	тесты ИФА на выявление антигена	08/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Корейская Республика
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 09/02/2017 от Доктора О Сун-Миня, Главы Ветеринарного отдела, Управление ветеринарной инспекции, Министерство пищевых продуктов, сельского хозяйства и сельских дел (MAFRA), Седжон, Корейская Республика

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	08/02/2017
Дата подтверждения события	09/02/2017
Дата отчёта	09/02/2017
Дата отправки в МЭБ	09/02/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/04/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Ящурный вирус
Серотип	A
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Сонгок, Волость Гуннам, уезд Йончхон, КЁНГИДО					
Дата начала вспышки	08/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	100	5	0	100	0
Поражённая болезнью популяция	Дойные коровы, у которых наблюдалось слюнотечение и появились везикулы.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	100	5	0	100	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражённости падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	5.00%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Ведётся эпизоотический надзор.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Агентство карантина растений и животных (Референтная лаборатория МЭБ)	Bov	ОТ-ПЦР в реальном времени	09/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 09/02/2017 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	Экстренная нотификация
Дата начала события	04/02/2017
Дата подтверждения события	04/02/2017
Дата отчёта	09/02/2017
Дата отправки в МЭБ	09/02/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/10/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (3)

Очаг 1	Вышеольчедаев, Мурованокуриловецкий р-н, ВИННИЦКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	04/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	1	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	1	1	1	0	0								
Очаг 2	Мурованые Куриловцы, Мурованокуриловецкий р-н, ВИННИЦКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	04/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	3	3	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	3	3	3	0	0								
Очаг 3	Морозовка, Мурованокуриловецкий р-н, ВИННИЦКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	04/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td>292</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>289</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	292	3	3	289	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	292	3	3	289	0								
Количество очагов	Итого очагов: 3												
Общее количество животных	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td>296</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>289</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	296	7	7	289	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	296	7	7	289	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Уровень патологической пораженности</td> <td>Уровень патологической падежа</td> <td>Пропорция падёж/случаев</td> <td>Пропорция потерянные / восприимч.*</td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td>2.36%</td> <td>2.36%</td> <td>100.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </table>	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень патологической падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Sui	2.36%	2.36%	100.00%	100.00%		
Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень патологической падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Sui	2.36%	2.36%	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	<p>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</p>
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	04/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 09/02/2017 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	Экстренная нотификация
Дата начала события	05/02/2017
Дата подтверждения события	07/02/2017
Дата отчёта	09/02/2017
Дата отправки в МЭБ	09/02/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	24/11/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Новоселица, Катеринопольский р-н, ЧЕРКАССКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	05/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	1101	15	15	0	0
Поражённая болезнью популяция	Ведётся вынужденный убой, приняты надлежащие меры контроля.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	1101	15	15	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	1.36%	1.36%	100.00%	1.36%	

*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 Украины (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	07/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), КНР
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 09/02/2017 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	21/12/2016
Дата подтверждения события	30/12/2016
Дата отчёта	09/02/2017
Дата отправки в МЭБ	09/02/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (18/01/2017) Последующий отчёт № 1 (09/02/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1 городской округ Юньчэн, уезд Жуйчэн, ШАНЬСИ

Дата начала вспышки 21/12/2016

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)		20	0		0

Количество очагов

Итого очагов: 1

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	**	20	0		0

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	**	**	**	**

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Харбинская национальная референтная лаборатория по гриппу птиц (Референтная лаборатория МЭБ)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	30/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 09/02/2017 от госпожи Ханади-Гюлум-Абдул-Рахман Махомед, Главы Отдела ветеринарии, Отдел ветеринарии, Государственная служба сельского хозяйства и рыбных ресурсов, Сафат, Кувейт

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	12/12/2016
Дата подтверждения события	20/01/2017
Дата отчёта	09/02/2017
Дата отправки в МЭБ	09/02/2017
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
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (22/01/2017) Последующий отчёт № 1 (09/02/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	В течение долгих лет в рамках системы раннего выявления в стране ведётся общий и целевой надзор за гриппом птиц. План срочного реагирования был принят в 2007 году, когда птичий грипп H5N1 был выявлен у домашней птицы. С 2007 года на местах действуют группы специалистов, включающие ветеринаров и специалистов по болезням домашних птиц, которые вовлечены в программу надзора за птичьим гриппом обязательной декларации.

По подтверждению подтипа H5 птичьего гриппа в личном подворье вся контактная птица, наряду с больной была вынужденно убита в гуманных условиях с последующим глубоким захоронением тушек, затем были осуществлены мероприятия по надлежащей очистке и дезинфекции.

Действующие на местах группы специалистов активизировали надзорные мероприятия на товарных птицефермах, в личных подворьях и местах содержания птицы в неволе, расположенных в радиусе десяти и более километров от контаминированного подворья. После подтверждения подтипа H5 птичьего гриппа около 879 проб (орофарингеальные, клоакальные, крови, тканей) были взяты у живой и павшей птицы, с учётом ветеринарно-санитарного статуса каждого их хозяйств.

Наряду с этим были взяты 205 дополнительных проб (суточные цыплята, инкубационные яйца, столовые яйца) на исследование в рамках процедур экспортно-импортных операций. Все пробы, протестированные в Национальной ветеринарной лаборатории, были признаны отрицательными на вирусы гриппа птиц подтипов H5 и H7.

Биобезопасность: хозяйства, прошедшие контроль, внедрили систему управления биобезопасностью, а управляющие хозяйствами получили подробную консультацию об обязательности соблюдения строгих мер ограничения на перемещения, очистки и дезинфекции и по вопросу контроля диких птиц.

Надзор будет продолжаться во исполнении положений главы Кодекса здоровья наземных животных МЭБ, посвящённой инфекции вирусом птичьего гриппа.

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 продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Агентство здоровья животных и растений, Соединённое Королевство (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	16/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума мелких жвачных, Израиль
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 09/02/2017 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	08/12/2016
Дата подтверждения события	03/01/2017
Дата отчёта	09/02/2017
Дата отправки в МЭБ	09/02/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	21/04/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус чумы мелких жвачных
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 (10/01/2017) Последующий отчёт № 1 (18/01/2017) Последующий отчёт № 2 (09/02/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Эпизоотическое расследование показало, что новых животных в стадо в течение нескольких недель перед вспышкой не вводилось. Помимо этого, утверждается, что контакты между козлами и дикими и домашними жвачными, находящимися за пределами зоологического парка – были исключены. Предположительно, источником заноса инфекции в зоопарк явились люди, или болезнь возникла в результате пассивной передачи.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек)		
	Адм. единица	Вид	Вакцинировано Информация
	ИЕРУСАЛИМ	Нубийский горный козёл	23
	Дезинфекция / Дезинфекстация		
	Карантин		
	Зонирование		
	Лечение заражённых животных (поддерживающая терапия)		
Запланированные меры	Других мер не указано		

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 09/02/2017 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 № 2
Дата начала события	22/01/2017
Дата подтверждения события	22/01/2017
Дата отчёта	09/02/2017
Дата отправки в МЭБ	09/02/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N5
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 (24/01/2017) Последующий отчёт № 1 (27/01/2017) Последующий отчёт № 2 (09/02/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (17-015-00102)	Зюдерау, Штайнбург, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН					
Дата начала вспышки	23/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	14610	500	500	14110	0
Поражённая болезнью популяция	индейки на откорме					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	14610	500	500	14110	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической падежа пораждённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Птица	3.42%	3.42%	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	Домашняя птица убита и удалена с соблюдением требований безопасности. Установлены зоны ограничения, ведётся эпизоотическое расследование. Птица и продукция в страны ЕС и другие страны не вывозились.

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	24/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

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

Новые очаги (1)

Очаг 1	Малые Копани, Голопристанский р-н, ХЕРСОНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	02/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	6	2	2	4	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	6	2	2	4	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	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	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 Украины (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	04/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 09/02/2017 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 № 3
Дата начала события	04/09/2015
Дата подтверждения события	04/09/2015
Дата отчёта	09/02/2017
Дата отправки в МЭБ	09/02/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	19/08/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (07/09/2015) Последующий отчёт № 1 (22/08/2016) Последующий отчёт № 2 (23/11/2016) Последующий отчёт № 3 (09/02/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Полесское, Березновский р-н, РОВНЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	06/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	1	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	1	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране
Дезинфекция / 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)	07/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Украина
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 09/02/2017 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 № 6
Дата начала события	15/03/2016
Дата подтверждения события	16/03/2016
Дата отчёта	09/02/2017
Дата отправки в МЭБ	09/02/2017
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
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (16/03/2016) Последующий отчёт № 1 (17/08/2016) Последующий отчёт № 2 (13/10/2016) Последующий отчёт № 3 (22/12/2016) Последующий отчёт № 4 (11/01/2017) Последующий отчёт № 5 (28/01/2017) Последующий отчёт № 6 (09/02/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Грузское, Кировоградский р-н, КИРОВОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	04/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	2	0	0
Поражённая болезнью популяция	Результат исследования оказался положительным на АЧС на пробах от двух кабанов, содержащихся гражданином в своём личном подворье для репродуктивных целей.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	2	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	100.00%	100.00%	100.00%		100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране 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 разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	05/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Украина
(последующий отчёт № 10)**

Отчёт, поступивший 09/02/2017 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 № 10
Дата начала события	29/08/2016
Дата подтверждения события	30/08/2016
Дата отчёта	09/02/2017
Дата отправки в МЭБ	09/02/2017
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
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (02/09/2016) Последующий отчёт № 1 (10/09/2016) Последующий отчёт № 2 (13/09/2016) Последующий отчёт № 3 (16/09/2016) Последующий отчёт № 4 (10/10/2016) Последующий отчёт № 5 (26/10/2016) Последующий отчёт № 6 (26/10/2016) Последующий отчёт № 7 (15/01/2017) Последующий отчёт № 8 (22/01/2017) Последующий отчёт № 9 (28/01/2017) Последующий отчёт № 10 (09/02/2017) Последующий отчёт № 11 (09/02/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Великие Проходы, Дергачёвский р-н, ХАРЬКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	05/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	1	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	1	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране 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 разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	06/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Украина
(последующий отчёт № 11)**

Отчёт, поступивший 09/02/2017 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 № 11
Дата начала события	29/08/2016
Дата подтверждения события	30/08/2016
Дата отчёта	09/02/2017
Дата отправки в МЭБ	09/02/2017
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
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (02/09/2016) Последующий отчёт № 1 (10/09/2016) Последующий отчёт № 2 (13/09/2016) Последующий отчёт № 3 (16/09/2016) Последующий отчёт № 4 (10/10/2016) Последующий отчёт № 5 (26/10/2016) Последующий отчёт № 6 (26/10/2016) Последующий отчёт № 7 (15/01/2017) Последующий отчёт № 8 (22/01/2017) Последующий отчёт № 9 (28/01/2017) Последующий отчёт № 10 (09/02/2017) Последующий отчёт № 11 (09/02/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Верхняя Самара, Близнюковский р-н, ХАРЬКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	05/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	1	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	1	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране 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 разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	07/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 09/02/2017 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 № 14
Дата начала события	21/10/2015
Дата подтверждения события	22/10/2015
Дата отчёта	09/02/2017
Дата отправки в МЭБ	09/02/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/08/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/10/2015) Последующий отчёт № 1 (31/12/2015) Последующий отчёт № 2 (28/01/2016) Последующий отчёт № 3 (12/02/2016) Последующий отчёт № 4 (23/08/2016) Последующий отчёт № 5 (10/10/2016) Последующий отчёт № 6 (26/10/2016) Последующий отчёт № 7 (04/11/2016) Последующий отчёт № 8 (24/11/2016) Последующий отчёт № 9 (14/12/2016) Последующий отчёт № 10 (22/12/2016) Последующий отчёт № 11 (22/01/2017) Последующий отчёт № 12 (28/01/2017) Последующий отчёт № 13 (31/01/2017) Последующий отчёт № 14 (09/02/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Чутово, Чутовский р-н, ПОЛТАВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	04/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	4	4	1	3	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	4	4	1	3	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	25.00%	25.00%	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
 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
 Других мер не указано

Запланированные меры**Результаты диагностики****Название и тип лаборатории**

Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)

Вид

Sui

Тест

ПЦР (полимеразацепная реакция)

Дата

06/02/2017

Результаты

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Польша
(последующий отчёт № 23)**

Отчёт, поступивший 09/02/2017 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 23
Дата начала события	28/10/2016
Дата подтверждения события	05/11/2016
Дата отчёта	09/02/2017
Дата отправки в МЭБ	09/02/2017
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)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Озоровице, гмина Вишня-Мала, Тшебницкий повят, НИЖНЕСИЛЕЗСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	06/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	22011	1236	1236	20775	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	22011	1236	1236	20775	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	5.62%	5.62%	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

Меры контроля**Принятые меры**

Скрининг
 Дезинфекция / Дезинфестация
 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
 Другие мер не указано

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории
 Государственный НИИ
 ветеринарии (Национальная
 лаборатория)

Вид	Тест	Дата	Результаты
Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	07/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.