

С о д е р ж а н и е

Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Украина (последующий отчёт № 2).....	3
Грипп птиц высокой патогенности, Словакия (последующий отчёт № 3).....	5
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Чешская Республика (последующий отчёт № 6).....	6
Грипп птиц высокой патогенности, Италия (последующий отчёт № 6).....	8
Грипп птиц высокой патогенности, Нидерланды (последующий отчёт № 6).....	10
Грипп птиц высокой патогенности, Хорватия (последующий отчёт № 8).....	11
Грипп птиц высокой патогенности, Швеция (последующий отчёт № 8).....	12
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция (последующий отчёт № 9).....	14
Грипп птиц высокой патогенности, Швеция (последующий отчёт № 9).....	16
Грипп птиц высокой патогенности, Франция (последующий отчёт № 10).....	17
Грипп птиц высокой патогенности, Финляндия (последующий отчёт № 11).....	20
Грипп птиц высокой патогенности, Нидерланды (последующий отчёт № 12).....	21
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 12).....	23
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 16).....	24
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 16).....	26
Грипп птиц высокой патогенности, Румыния (последующий отчёт № 16).....	28
Грипп птиц высокой патогенности, Франция (последующий отчёт № 23).....	30
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 125).....	37
Грипп птиц высокой патогенности, КНР (экстренная нотификация).....	40
Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам (экстренная нотификация).....	41
Ящур, Палестинская Автономия (экстренная нотификация).....	42
Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам (экстренная нотификация).....	44
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Испания (последующий отчёт № 1).....	45
Ньюкаслская болезнь, Болгария (последующий отчёт № 1, окончательный).....	46
Ящур, Израиль (последующий отчёт № 1).....	47
Грипп птиц высокой патогенности, Болгария (последующий отчёт № 2).....	48
Чума мелких жвачных, Израиль (последующий отчёт № 3, окончательный).....	56
Блютанг, Босния-Герцеговина (последующий отчёт № 4, окончательный).....	57
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 4).....	58
Грипп птиц высокой патогенности, Тунис (последующий отчёт № 5).....	59
Грипп птиц высокой патогенности, Германия (последующий отчёт № 22).....	60
Контагиозная плевропневмония крупного рогатого скота, Гамбия (экстренная нотификация).....	66
Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам (последующий отчёт № 1).....	67
Бруцеллёз (<i>Brucella melitensis</i>), Хорватия (последующий отчёт № 1).....	68
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Чешская Республика (последующий отчёт № 1).....	69
Грипп птиц высокой патогенности, Нигер (последующий отчёт № 3).....	70

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 А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Ирландия (последующий отчёт № 3).....	71
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Ирландия (последующий отчёт № 4).....	73
Болезнь белых точек, Австралия (последующий отчёт № 11).....	75
Блютанг, Италия (последующий отчёт № 16).....	76
Грипп птиц высокой патогенности, Польша (последующий отчёт № 27).....	78
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 46).....	80
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 51).....	83
Африканская чума свиней, Украина (экстренная нотификация).....	85
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Бельгия (последующий отчёт № 1).....	86
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Камерун (последующий отчёт № 1).....	87
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Португалия (последующий отчёт № 1, окончательный).....	88
Грипп птиц высокой патогенности, Египет (последующий отчёт № 2).....	89
Грипп птиц высокой патогенности, Индия (последующий отчёт № 2).....	91
Герпесвирус карпа кои, Румыния (последующий отчёт № 3).....	92
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 4).....	93
Грипп птиц высокой патогенности, Дания (последующий отчёт № 7, окончательный).....	94
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 13).....	95
Грипп птиц высокой патогенности, Швейцария (последующий отчёт № 14).....	97
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 16).....	98
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 17).....	100
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 17).....	102
Грипп птиц высокой патогенности, Румыния (последующий отчёт № 17).....	104
Грипп птиц высокой патогенности, Камерун (последующий отчёт № 27).....	105
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 126).....	107
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 148).....	110
Оспа овец и коз, Израиль (экстренная нотификация).....	114
Грипп птиц высокой патогенности, Испания (экстренная нотификация).....	115
Инфекция <i>Marteilia refringens</i> , Норвегия (экстренная нотификация).....	116
Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам (последующий отчёт № 2).....	118
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Польша (последующий отчёт № 3).....	119
Грипп птиц высокой патогенности, Япония (последующий отчёт № 9).....	120
Грипп птиц высокой патогенности, Соединённое Королевство (последующий отчёт № 10).....	121
Грипп птиц высокой патогенности, Румыния (последующий отчёт № 18).....	123
Грипп птиц высокой патогенности, Польша (последующий отчёт № 28).....	126

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

Отчёт, поступивший 17/02/2017 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	01/01/2017
Дата подтверждения события	02/01/2017
Дата отчёта	17/02/2017
Дата отправки в МЭБ	17/02/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (12/01/2017) Последующий отчёт № 1 (18/01/2017) Последующий отчёт № 2 (17/02/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	г. Николаев, НИКОЛАЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ				
Дата начала вспышки	14/02/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Зоологический парк				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Голубой павлин Pavo cristatus (Phasianidae)	931	10	10 0	0
Поражённая болезнью популяция	В зоологическом парке содержится 931 птица 104 видов. Пали 10 Pavo cristatus. С тушек были взяты пробы, исследование которых дало положительные результаты на грипп птиц высокой патогенности H5N8. В числе принимающихся мер: надзор, зонирование, клинические осмотры и др.				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Голубой павлин Pavo cristatus (Phasianidae)	931	10	10 0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Голубой павлин Pavo cristatus (Phasianidae)	1.07%	1.07%	100.00%	1.07%

*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
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**

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

Вид

Голубой павлин

Тест

ПЦР (полимеразацепная реакция)

Дата

15/02/2017

Результаты

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 17/02/2017 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	24/12/2016
Дата подтверждения события	29/12/2016
Дата отчёта	17/02/2017
Дата отправки в МЭБ	17/02/2017
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) Последующий отчёт № 3 (17/02/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Высока-при-Мораве, район Малацки, БРАТИСЛАВСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	13/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	46	28	28	18	0
Поражённая болезнью популяция	В личном подворье (46 яичных кур) в Высока-при-Мораве 13 февраля 2017 г. пали четыре курицы, позже пали ещё 24 курицы. Остальная птица была убита на месте.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	46	28	28	18	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень поражения падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Птица	60.87%	60.87%	100.00%		100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Зволенский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	16/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу),
Чешская Республика (последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 17/02/2017 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	17/02/2017
Дата отправки в МЭБ	17/02/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (05/01/2017) Последующий отчёт № 1 (17/01/2017) Последующий отчёт № 2 (25/01/2017) Последующий отчёт № 3 (29/01/2017) Последующий отчёт № 4 (01/02/2017) Последующий отчёт № 5 (10/02/2017) Последующий отчёт № 6 (17/02/2017)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Хвалетице, Пардубице, ПАРДУБИЦКИЙ КРАЙ																		
Дата начала вспышки	10/02/2017																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Лесной массив																		
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)	1	1	0		0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)	1	1	0		0														
Поражённая болезнью популяция	Дикий гусь обнаружен павшим (<i>Anser anser</i>).																		
Очаг 2	Вельки-Грунов, Ческа-Липа, ЛИБЕРЕЦКИЙ КРАЙ																		
Дата начала вспышки	11/02/2017																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Лесной массив																		
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>Серая цапля <i>Ardea cinerea</i> (Ardeidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Серая цапля <i>Ardea cinerea</i> (Ardeidae)	1	1	0		0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Серая цапля <i>Ardea cinerea</i> (Ardeidae)	1	1	0		0														
Поражённая болезнью популяция	Найдена тушка павшей серой цапли (<i>Ardea cinerea</i>).																		
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>Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Серая цапля <i>Ardea cinerea</i> (Ardeidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)	1	1	0		0	Серая цапля <i>Ardea cinerea</i> (Ardeidae)	1	1	0		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)	1	1	0		0														
Серая цапля <i>Ardea cinerea</i> (Ardeidae)	1	1	0		0														
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Уровень патологической пораженности</td> <td>Уровень падежа</td> <td>Пропорция падёж/случаев</td> <td>Пропорция потерянные / восприимч.*</td> </tr> <tr> <td>Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>100.00%</td> <td>**</td> </tr> <tr> <td>Серая цапля <i>Ardea cinerea</i> (Ardeidae)</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>100.00%</td> <td>**</td> </tr> </table>	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**	Серая цапля <i>Ardea cinerea</i> (Ardeidae)	**	**	100.00%	**			
Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*															
Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**															
Серая цапля <i>Ardea cinerea</i> (Ardeidae)	**	**	100.00%	**															

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикой фауной

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный ветеринарный институт (SVI), Прага (Национальная лаборатория)	Серая цапля	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	11/02/2017	Положит.
Государственный ветеринарный институт (SVI), Прага (Национальная лаборатория)	Серый гусь	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	10/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 17/02/2017 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Ветеринарной службы, Генеральный секретариат, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	20/01/2017
Дата подтверждения события	21/01/2017
Дата отчёта	17/02/2017
Дата отправки в МЭБ	17/02/2017
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) Последующий отчёт № 5 (16/02/2017) Последующий отчёт № 6 (17/02/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (HPAI_VR_2017_6)	Гадзо-Веронезе, Верона, ВЕНЕТО					
Дата начала вспышки	16/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	41373	5640	140		
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	41373	5640	140		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	13.63%	0.34%	2.48%	**	

*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	Национальная референтная лаборатория провела сиквенирование, подтвердив подтип H5N8 гриппа птиц высокой патогенности. Установлены защитная зона (3 км) и зона надзора (10 км).

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)	17/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 17/02/2017 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного офиса, Министерство экономики, Гаага, Нидерланды

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	25/11/2016
Дата подтверждения события	26/11/2016
Дата отчёта	17/02/2017
Дата отправки в МЭБ	17/02/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (28/11/2016) Последующий отчёт № 1 (05/12/2016) Последующий отчёт № 2 (14/12/2016) Последующий отчёт № 3 (19/12/2016) Последующий отчёт № 4 (28/12/2016) Последующий отчёт № 5 (13/01/2017) Последующий отчёт № 6 (17/02/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Завершающие мероприятия по очистке и дезинфекции проведены: 6 января 2017 г. в очаге Биддингхёйзен-I; 27 декабря 2016 г. в очаге Биддингхёйзен-II; 29 декабря 2016 г. в очаге Биддингхёйзен-III; 27 января 2017 в очаге Аббега; 17 января 2017 в очаге Кампервен; 17 января 2017 в очаге Яуре; 27 января 2017 в очаге Бенеден-Леувен; 27 января 2017 в очаге Столвик; 9 февраля 2017 в очаге Зутервауде. Меры в 10-км зоне надзора отменены в отношении всех очагов.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Дезинфекция / Дезинфекстация Вынужденный убой 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, Хорватия
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 17/02/2017 от Доктора Дамира Агичица, Помощника Министра, Главы Ветеринарного управления, Управление ветеринарии и безопасности продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Загреб, Хорватия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	30/10/2016
Дата подтверждения события	09/11/2016
Дата отчёта	17/02/2017
Дата отправки в МЭБ	17/02/2017
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
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/11/2016) Последующий отчёт № 1 (18/11/2016) Последующий отчёт № 2 (08/12/2016) Последующий отчёт № 3 (16/01/2017) Последующий отчёт № 4 (19/01/2017) Последующий отчёт № 5 (24/01/2017) Последующий отчёт № 6 (27/01/2017) Последующий отчёт № 7 (10/02/2017) Последующий отчёт № 8 (17/02/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Габаева Греда, Габаева Греда, община Хлебине, КОПРИВНИЧКО-КРИЖЕВАЦКАЯ ЖУПАНИЯ				
Дата начала вспышки	07/02/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	5	5	0	0
Поражённая болезнью популяция	Пять лебедей обнаружены павшими.				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	5	5	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень патологической падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 17/02/2017 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	14/11/2016
Дата подтверждения события	23/11/2016
Дата отчёта	17/02/2017
Дата отправки в МЭБ	17/02/2017
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) Последующий отчёт № 7 (12/02/2017) Последующий отчёт № 8 (17/02/2017)

Новые очаги (3)

Очаг 1	Стокгольм, о. Юргорден, Стокгольм, СТОКГОЛЬМ ЛЕН
Дата начала вспышки	02/02/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (10/02/2017)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)
	Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито 1 1 0 0
Поражённая болезнью популяция	Обнаружена тушка павшего лебедя-шипуна, её доставили в Национальный ветеринарный институт на исследование в рамках рутинного надзора птичьего гриппа.
Очаг 2	Стокгольм, Эстермальм, Стокгольм, СТОКГОЛЬМ ЛЕН
Дата начала вспышки	03/02/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (10/02/2017)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Серая ворона <i>Corvus cornix</i> (Corvidae)
	Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито 1 1 0 0
Поражённая болезнью популяция	Найдена тушка павшей серой вороны, её доставили в Национальный ветеринарный институт на исследование в рамках рутинного надзора птичьего гриппа.
Очаг 3	Стокгольм, Дюргардсброн, Стокгольм, СТОКГОЛЬМ ЛЕН
Дата начала вспышки	04/02/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (10/02/2017)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)
	Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито 2 2 0 0
Поражённая болезнью популяция	Тушки двух павших лебедей были отправлены в Национальный ветеринарный институт на исследование в рамках рутинного надзора птичьего гриппа.

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 3					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	3	3	0	0	0
	Серая ворона <i>Corvus cornix</i> (Corvidae)	1	1	0	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%	**	
	Серая ворона <i>Corvus cornix</i> (Corvidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Серая ворона	ПЦР в реальном времени	09/02/2017	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Серая ворона	ПЦР в реальном времени	10/02/2017	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Серая ворона	вирусное сиквенирование	10/02/2017	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ПЦР в реальном времени	09/02/2017	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ПЦР в реальном времени	09/02/2017	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ПЦР в реальном времени	10/02/2017	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ПЦР в реальном времени	10/02/2017	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	вирусное сиквенирование	10/02/2017	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	вирусное сиквенирование	10/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция
(последующий отчёт № 9)**

Отчёт, поступивший 17/02/2017 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 № 9
Дата начала события	06/12/2016
Дата подтверждения события	08/12/2016
Дата отчёта	17/02/2017
Дата отправки в МЭБ	17/02/2017
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) Последующий отчёт № 9 (17/02/2017)

Новые очаги (4)

Очаг 1 (21)	БОМАРШЕ, БОМАРШЕ, ЖЕР
Дата начала вспышки	06/02/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (06/02/2017)
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 H5Nabs определён специалистами Национальной референтной лаборатории.
Очаг 2 (22)	БАНЬЕР, БАНЬЕР, ТАРН
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
Поражённая болезнью популяция	Пробы исследованы в рамках аналитического надзора на утиной ферме. Вирус H5Nabs был выделен Национальной референтной лабораторией.
Очаг 3 (20)	ТЬЕСТ-ЮРАНЬЮ, ТЬЕСТ-ЮРАНЬЮ, ЖЕР
Дата начала вспышки	07/02/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (10/02/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица
Поражённая болезнью популяция	Пробы исследованы в рамках аналитического надзора на утиной ферме. Животные уничтожены 10/02/2017.
Очаг 4 (23)	МОРАН-СКОПОН, МОРАН-СКОПОН, ТАРН
Дата начала вспышки	11/02/2017
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 исследованы в рамках аналитического надзора на утиной ферме. Вирус H5Nabs был выделен Национальной референтной лабораторией.

Количество очагов	Итого очагов: 4					
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 очагов установлены зоны 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, Плужраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	14/02/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория, Плужраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	14/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 17/02/2017 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 № 9
Дата начала события	21/11/2016
Дата подтверждения события	23/11/2016
Дата отчёта	17/02/2017
Дата отправки в МЭБ	17/02/2017
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) Последующий отчёт № 9 (17/02/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	Мероприятия по очистке и дезинфекции неблагополучных хозяйств продолжаются. Все меры приняты согласно Директиве 2005/94/UE.

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 17/02/2017 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 № 10
Дата начала события	17/11/2016
Дата подтверждения события	26/11/2016
Дата отчёта	17/02/2017
Дата отправки в МЭБ	17/02/2017
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) Последующий отчёт № 9 (10/02/2017) Последующий отчёт № 10 (17/02/2017)

Новые очаги (7)

Очаг 1 (22_FS)	ВЕРСАЙЁ, ВЕРСАЙЁ, ЭН
Дата начала вспышки	03/02/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (03/02/2017)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)
	Восприимч. Случаев 2 Падёж 0 Уничтожено 0 Убито 0
Поражённая болезнью популяция	Два лебедя, найденные павшими.
Очаг 2 (23_FS)	ВЕРСАЙЁ, ВЕРСАЙЁ, ЭН
Дата начала вспышки	05/02/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (05/02/2017)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)
	Восприимч. Случаев 1 Падёж 0 Уничтожено 0 Убито 0
Поражённая болезнью популяция	Найдена тушка павшего лебедя. Вирус H5Nabs определён специалистами Национальной референтной лаборатории.
Очаг 3 (24_FS)	МАРЛЬЁ, МАРЛЬЁ, ЭН
Дата начала вспышки	05/02/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (05/02/2017)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)
	Восприимч. Случаев 6 Падёж 0 Уничтожено 0 Убито 0
Поражённая болезнью популяция	Шесть лебедей были обнаружены павшими. Вирус H5Nabs был выделен национальной референтной лабораторией.
Очаг 4 (25_FS)	МАРЛЬЁ, МАРЛЬЁ, ЭН
Дата начала вспышки	05/02/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (05/02/2017)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)
	Восприимч. Случаев 3 Падёж 0 Уничтожено 0 Убито 0
Поражённая болезнью популяция	Найдены тушки трёх павших лебедей.

Очаг 5 (27_FS)	САНШЕ, САНШЕ, ВОГЕЗЫ				
Дата начала вспышки	06/02/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (06/02/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	5	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Найдены тушки пяти павших лебедей.				
Очаг 6 (26_FS)	БОРД, БОРД, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ				
Дата начала вспышки	07/02/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Вяхирь <i>Columba palumbus</i> (Columbidae)	1	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Найдена тушка павшего вяхиря. Вирус H5Nabs был выделен национальной референтной лабораторией.				
Очаг 7 (28_FS)	БЕЛЛОК-СЕН-КЛАМЕНС, БЕЛЛОК-СЕН-КЛАМЕНС, ЖЕР				
Дата начала вспышки	08/02/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (08/02/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	1	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Обыкновенный канюк был обнаружен павшим.				
Количество очагов	Итого очагов: 7				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	**	17	0	0
	Вяхирь <i>Columba palumbus</i> (Columbidae)	**	1	0	0
	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	**	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	**	**	**	**
	Вяхирь <i>Columba palumbus</i> (Columbidae)	**	**	**	**
	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	**	**	**	**
*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых					
**Не подсчитано по причине отсутствия данных					
Эпизоотические сведения					
Источник вспышки или заноса инфекции	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 очагов 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				

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная Референтная Лаборатория Плуфраган (Национальная лаборатория)	Обыкновенный канюк	ОТ-ПЦР в реальном времени	13/02/2017	Положит.
Национальная Референтная Лаборатория Плуфраган (Национальная лаборатория)	Обыкновенный канюк	сиквенирование нуклеотидов	13/02/2017	Положит.
Национальная Референтная Лаборатория Плуфраган (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР в реальном времени	10/02/2017	Положит.
Национальная Референтная Лаборатория Плуфраган (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР в реальном времени	11/02/2017	Положит.
Национальная Референтная Лаборатория Плуфраган (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	сиквенирование нуклеотидов	10/02/2017	Положит.
Национальная Референтная Лаборатория Плуфраган (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	сиквенирование нуклеотидов	11/02/2017	Положит.
Национальная Референтная Лаборатория Плуфраган (Национальная лаборатория)	Вяхирь	ОТ-ПЦР в реальном времени	10/02/2017	Положит.
Национальная Референтная Лаборатория Плуфраган (Национальная лаборатория)	Вяхирь	сиквенирование нуклеотидов	10/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 17/02/2017 от Доктора Тайны Альтонен, Главы департамента продовольствия и здравоохранения, Министерство сельского хозяйства и лесов, Хельсинки, Финляндия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 11
Дата начала события	12/11/2016
Дата подтверждения события	25/11/2016
Дата отчёта	17/02/2017
Дата отправки в МЭБ	17/02/2017
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) Последующий отчёт № 10 (10/02/2017) Последующий отчёт № 11 (17/02/2017)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Скрининг
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 17/02/2017 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного офиса, Министерство экономики, Гаага, Нидерланды

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 12
Дата начала события	08/11/2016
Дата подтверждения события	10/11/2016
Дата отчёта	17/02/2017
Дата отправки в МЭБ	17/02/2017
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) Последующий отчёт № 12 (17/02/2017)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (HPAI WB 2017/6)	Ньюверкерк-ан-ден-Эйссел, ЮЖНАЯ ГОЛЛАНДИЯ				
Дата начала вспышки	06/02/2017				
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
Очаг 2 (HPAI WB 2017/7)	Утрехт, УТРЕХТ				
Дата начала вспышки	09/02/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Село				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 2				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0
	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	H5N8 подтверждён на пробах от диких птиц, обнаруженных в Утрехте и в селе Ньюверкерк-ан-ден-Эйссел.

Меры контроля**Принятые меры**

Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики**Название и тип лаборатории**

Вагенингенский научно-исследовательский центр, Лелиштад (Национальная лаборатория)

Вид

Обыкновенный канюк

Тест

ПЦР (полимеразацепная реакция)

Дата

17/02/2017

Результаты

Положит.

Вагенингенский научно-исследовательский центр, Лелиштад (Национальная лаборатория)

Лебедь-шипун

ПЦР (полимеразацепная реакция)

09/02/2017

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Украина
(последующий отчёт № 12)**

Отчёт, поступивший 17/02/2017 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 № 12
Дата начала события	29/08/2016
Дата подтверждения события	30/08/2016
Дата отчёта	17/02/2017
Дата отправки в МЭБ	17/02/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
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) Последующий отчёт № 12 (17/02/2017)
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 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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Украина
(последующий отчёт № 16)**

Отчёт, поступивший 17/02/2017 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 № 16
Дата начала события	26/08/2014
Дата подтверждения события	31/08/2014
Дата отчёта	17/02/2017
Дата отправки в МЭБ	17/02/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (02/09/2014) Последующий отчёт № 1 (11/10/2014) Последующий отчёт № 2 (20/10/2014) Последующий отчёт № 3 (22/12/2014) Последующий отчёт № 4 (25/06/2015) Последующий отчёт № 5 (15/07/2015) Последующий отчёт № 6 (17/07/2015) Последующий отчёт № 7 (20/07/2015) Последующий отчёт № 8 (24/07/2015) Последующий отчёт № 9 (31/07/2015) Последующий отчёт № 10 (13/08/2015) Последующий отчёт № 11 (08/09/2015) Последующий отчёт № 12 (28/10/2015) Последующий отчёт № 13 (19/11/2015) Последующий отчёт № 14 (02/07/2016) Последующий отчёт № 15 (02/08/2016) Последующий отчёт № 16 (17/02/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	г. Бобровица, Бобровицкий р-н, ЧЕРНИГОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	14/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	451	3	3	448	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	451	3	3	448	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	0.67%	0.67%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране
Дезинфекция / Дезинфекстация
Прослеживание
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)	15/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Украина
(последующий отчёт № 16)**

Отчёт, поступивший 17/02/2017 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 № 16
Дата начала события	21/10/2015
Дата подтверждения события	22/10/2015
Дата отчёта	17/02/2017
Дата отправки в МЭБ	17/02/2017
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	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) Последующий отчёт № 15 (13/02/2017) Последующий отчёт № 16 (17/02/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Лубны, Лубенский р-н, ПОЛТАВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	15/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	18	2	2	16	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	18	2	2	16	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	11.11%	11.11%	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 / Дезинфектация
 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 (Национальная лаборатория)

Вид

Sui

Тест

ПЦР (полимеразацепная реакция)

Дата

16/02/2017

Результаты

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Румыния
(последующий отчёт № 16)**

Отчёт, поступивший 17/02/2017 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 № 16
Дата начала события	22/11/2016
Дата подтверждения события	24/11/2016
Дата отчёта	17/02/2017
Дата отправки в МЭБ	17/02/2017
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) Последующий отчёт № 14 (13/02/2017) Последующий отчёт № 15 (16/02/2017) Последующий отчёт № 16 (17/02/2017) Последующий отчёт № 17 (22/02/2017)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Ремуш, ДЖУРДЖУ																		
Дата начала вспышки	15/02/2017																		
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>39</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>31</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	39	8	8	31	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Птица	39	8	8	31	0														
Очаг 2	Волунтари, ИЛФОВ																		
Дата начала вспышки	15/02/2017																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Село																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Рябинник Turdus pilaris (Turdidae)</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Рябинник Turdus pilaris (Turdidae)			1	1	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Рябинник Turdus pilaris (Turdidae)			1	1	0														
Количество очагов	Итого очагов: 2																		
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>39</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>31</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Рябинник Turdus pilaris (Turdidae)</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	39	8	8	31	0	Рябинник Turdus pilaris (Turdidae)			1	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Птица	39	8	8	31	0														
Рябинник Turdus pilaris (Turdidae)			1	1	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>20.51%</td> <td>20.51%</td> <td>100.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> <tr> <td>Рябинник Turdus pilaris (Turdidae)</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>100.00%</td> <td>**</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	20.51%	20.51%	100.00%	100.00%	Рябинник Turdus pilaris (Turdidae)	**	**	100.00%	**			
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*															
Птица	20.51%	20.51%	100.00%	100.00%															
Рябинник Turdus pilaris (Turdidae)	**	**	100.00%	**															

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 Скрининг
 Дезинфекция / Дезинфекция
 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
 Других мер не указано

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарно-диагностический институт (Национальная лаборатория)	Рябинник	ПЦР в реальном времени	15/02/2017	Положит.
Ветеринарно-диагностический институт (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	15/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 17/02/2017 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 № 23
Дата начала события	25/11/2016
Дата подтверждения события	01/12/2016
Дата отчёта	17/02/2017
Дата отправки в МЭБ	17/02/2017
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) Последующий отчёт № 22 (10/02/2017) Последующий отчёт № 23 (17/02/2017)

Новые очаги (46)

Очаг 1 (239)	ТУЛУЗЕТТ, ТУЛУЗЕТТ, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	06/02/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (13/02/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица 3770
Поражённая болезнью популяция	Пробы исследованы в рамках аналитического надзора на утиной ферме. Вирус H5Nabs был выделен Национальной референтной лабораторией.
Очаг 2 (237)	ЖИБРЕ, ЖИБРЕ, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	06/02/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (10/02/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица 774
Поражённая болезнью популяция	Пробы исследованы в рамках аналитического надзора на утиной ферме.
Очаг 3 (238)	МЕЛИ, МЕЛИ, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	06/02/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (14/02/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица
Поражённая болезнью популяция	Пробы исследованы в рамках аналитического надзора на утиной ферме. Вирус H5Nabs был выделен Национальной референтной лабораторией.

Очаг 4 (235)	ТУЛУЗЕТТ, ТУЛУЗЕТТ, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	06/02/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (08/02/2017)												
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>677</td> <td></td> <td></td> <td>677</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	677			677	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	677			677	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы исследованы в рамках аналитического надзора в хозяйстве, специализирующемся на лапчатой птице. Вирус H5Nabs определен специалистами Национальной референтной лаборатории. Птица уничтожена 8/02/2017.												
Очаг 5 (236)	САДУРНЕН, САДУРНЕН, ВЕРХНИЕ ПИРЕНЕИ												
Дата начала вспышки	06/02/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (06/02/2017)												
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>650</td> <td></td> <td></td> <td>650</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	650			650	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	650			650	0								
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы наблюдались у птицы на утиной ферме. Птица уничтожена 6/02/2017.												
Очаг 6 (245)	БАТЦ, БАТЦ, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	06/02/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/02/2017)												
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>6240</td> <td></td> <td></td> <td>6240</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	6240			6240	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	6240			6240	0								
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы наблюдались у птицы на утиной ферме. Птица уничтожена 14/02/2017.												
Очаг 7 (234)	ЖИБРЕ, ЖИБРЕ, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	06/02/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/02/2017)												
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></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	1000				
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	1000												
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы наблюдались у птицы на утиной ферме. Запланирован убой животных.												
Очаг 8 (243)	МАЖЕСК, МАЖЕСК, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	07/02/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/02/2017)												
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>15430</td> <td></td> <td></td> <td>15430</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	15430			15430	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	15430			15430	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы исследованы в рамках аналитического надзора на ферме с утками и цыплятами.												
Очаг 9 (241)	ГААС, ГААС, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	07/02/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/02/2017)												
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>1260</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	1260				
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	1260												
Поражённая болезнью популяция	Пробы исследованы в рамках аналитического надзора на утиной ферме.												
Очаг 10 (240)	МОНФОР-АН-ШАЛОСС, МОНФОР-АН-ШАЛОСС, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	07/02/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (13/02/2017)												
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>990</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	990				
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	990												
Поражённая болезнью популяция	Пробы исследованы в рамках аналитического надзора на утиной ферме. Вирус H5Nabs был выделен Национальной референтной лабораторией.												
Очаг 11 (242)	ГАМАРД, ГАМАРД, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	07/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>230</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	230				
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	230												
Поражённая болезнью популяция	Пробы исследованы в рамках аналитического надзора на утиной ферме.												

Очаг 12 (248)	ГООС, ГООС, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	07/02/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица
Поражённая болезнью популяция	Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатых в защитной зоне. Вирус H5Nabs был выделен Национальной референтной лабораторией.
Очаг 13 (257)	КАНДРЕС, КАНДРЕС, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	08/02/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (08/02/2017)
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 H5Nabs определён специалистами Национальной референтной лаборатории.
Очаг 14 (246)	КАССАН, КАССАН, ЛАНДЫ
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 Птица 7769
Поражённая болезнью популяция	Пробы исследованы в рамках аналитического надзора на ферме с утками и цыплятами.
Очаг 15 (247)	БЕНЕС-ЛЕ-ДАКС, БЕНЕС-ЛЕ-ДАКС, ЛАНДЫ
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 Птица 6000
Поражённая болезнью популяция	Пробы исследованы в рамках аналитического надзора на утиной ферме.
Очаг 16 (244)	МОНТОТ, МОНТОТ, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	08/02/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (10/02/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица 1200
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы на гусиной ферме.
Очаг 17 (249)	НАРРОС, НАРРОС, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	08/02/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (08/02/2017)
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 H5Nabs определён специалистами Национальной референтной лаборатории.
Очаг 18 (250)	КАССАН, КАССАН, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	08/02/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (08/02/2017)
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 H5Nabs определён специалистами Национальной референтной лаборатории.
Очаг 19 (252)	ДОНЗАК, ДОНЗАК, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	09/02/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (15/02/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица 6000 6000 0
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы наблюдались у птицы на утиной ферме. Птица уничтожена 15/02/2017.

Очаг 20 (253)	ЖИБРЕ, ЖИБРЕ, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	09/02/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/02/2017)												
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>7100</td> <td></td> <td></td> <td>7100</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	7100			7100	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	7100			7100	0								
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы наблюдались у птицы на утиной ферме. Птица уничтожена 15/02/2017.												
Очаг 21 (251)	ЭНЬЯН, ЭНЬЯН, ЖЕР												
Дата начала вспышки	10/02/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/02/2017)												
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>8000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	8000				
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	8000												
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы обнаружены в инкубаторе племенных уток.												
Очаг 22 (260)	АБАС, АБАС, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	10/02/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/02/2017)												
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	Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатых в нестабильном районе.												
Очаг 23 (261)	ТУЛУЗЕТТ, ТУЛУЗЕТТ, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	10/02/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/02/2017)												
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	Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатых в нестабильном районе.												
Очаг 24 (262)	СУПРОС, СУПРОС, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	10/02/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/02/2017)												
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	Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатых в нестабильном районе. Вирус H5Nabs определен специалистами Национальной референтной лаборатории.												
Очаг 25 (267)	СУПРОС, СУПРОС, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	10/02/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/02/2017)												
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	Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатых в нестабильном районе.												
Очаг 26 (268)	СУПРОС, СУПРОС, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	10/02/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/02/2017)												
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	Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатых в нестабильном районе. Вирус H5Nabs был выделен Национальной референтной лабораторией.												
Очаг 27 (269)	ТУЛУЗЕТТ, ТУЛУЗЕТТ, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	10/02/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/02/2017)												
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	Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатых в нестабильном районе.												

Очаг 28 (270)	СУПРОС, СУПРОС, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	10/02/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (10/02/2017)
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.
Очаг 29 (273)	СУПРОС, СУПРОС, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	10/02/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (10/02/2017)
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 H5Nabs был выделен Национальной референтной лабораторией.
Очаг 30 (271)	МОНТОТ, МОНТОТ, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	11/02/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (16/02/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 8000 11 7989
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы и смертность на утиной ферме. Птица уничтожена 16/02/2017.
Очаг 31 (264)	ПОМАРЕЗ, ПОМАРЕЗ, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	11/02/2017
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 на утиной ферме перед вывозом животных из зоны надзора для убоя. Вирус H5Nabs определён специалистами Национальной референтной лаборатории.
Очаг 32 (258)	О-МОКО, О-МОКО, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	11/02/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 940
Поражённая болезнью популяция	Пробы отобраны перед вывозом животных из зоны надзора для убоя.
Очаг 33 (266)	СОНЬЯК-Е-КАМБРАН, СОНЬЯК-Е-КАМБРАН, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	11/02/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (15/02/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица
Поражённая болезнью популяция	Проба отобрана в рамках клинического подозрения на утиной ферме.
Очаг 34 (254)	СОРТ-АН-ШАЛОСС, СОРТ-АН-ШАЛОСС, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	11/02/2017
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 перед вывозом животных из зоны надзора для убоя.
Очаг 35 (255)	МЮГРОН, МЮГРОН, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	11/02/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 6539
Поражённая болезнью популяция	Пробы отобраны перед вывозом животных из зоны надзора для убоя.

Очаг 36 (256)	КАНДРЕС, КАНДРЕС, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	11/02/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (15/02/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица
Поражённая болезнью популяция	Проба отобрана в рамках клинического подозрения на утиной ферме. Птица уничтожена 15/02/2017.
Очаг 37 (259)	ГАМАРД, ГАМАРД, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	11/02/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (15/02/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 1336 0 1336 0
Поражённая болезнью популяция	Пробы отобраны перед вывозом животных из зоны надзора для убоя. Птица уничтожена 15/02/2017.
Очаг 38 (272)	НАРРОС, НАРРОС, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	11/02/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (15/02/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 9700 0 9700 0
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы выявлены на ферме с бройлерными цыплятами. Птица уничтожена 15/02/2017.
Очаг 39 (275)	МАЖЕСК, МАЖЕСК, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	12/02/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 86000 0 86000 0
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы выявлены на куроводческой ферме. Вирус H5 был выделен Национальной референтной лабораторией.
Очаг 40 (274)	КАНДРЕС, КАНДРЕС, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	12/02/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы наблюдались у птицы на утиной ферме. Вирус H5 был выделен Национальной референтной лабораторией.
Очаг 41 (265)	ГОЖАК, ГОЖАК, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	12/02/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 1490
Поражённая болезнью популяция	Пробы отобраны на утиной ферме перед вывозом животных из зоны надзора для убоя. Вирус H5Nabs определён специалистами Национальной референтной лаборатории.
Очаг 42 (276)	СУПРОС, СУПРОС, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	13/02/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (16/02/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы наблюдались у птицы на утиной ферме. Вирус H5 был выделен Национальной референтной лабораторией.
Очаг 43 (277)	ТИЙ, ТИЙ, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	13/02/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 5610
Поражённая болезнью популяция	Пробы отобраны перед вывозом животных из зоны надзора для убоя. Вирус H5 был выделен Национальной референтной лабораторией.

Очаг 44 (278)	СОРТ-АН-ШАЛОСС, СОРТ-АН-ШАЛОСС, ЛАНДЫ					
Дата начала вспышки	13/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1828				
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы наблюдались у птицы на утиной ферме. Вирус H5 был выделен Национальной референтной лабораторией.					
Очаг 45 (279)	ЛАГЛОРЬЁЗ, ЛАГЛОРЬЁЗ, ЛАНДЫ					
Дата начала вспышки	13/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	15				
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы выявлены у животных в личном подворье. Вирус H5 был выделен Национальной референтной лабораторией.					
Очаг 46 (263)	ОДИНЬОН, ОДИНЬОН, ЛАНДЫ					
Дата начала вспышки	13/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	30000		35	29965	0
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы и смертность зафиксированы на куриной ферме. Убой животных запланирован на 18/02/2017.					
Количество очагов	Итого очагов: 46					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	218548	**	46	171087	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень пораженности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянных	Пропорция восприимч.*
	Птица	**	**	**	**	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	06/02/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	08/02/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	06/02/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	08/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 125)**

Отчёт, поступивший 17/02/2017 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 125
Дата начала события	14/01/2014
Дата подтверждения события	22/01/2014
Дата отчёта	17/02/2017
Дата отправки в МЭБ	17/02/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (24/01/2014)

Последующий отчёт № 1 (27/01/2014)

Последующий отчёт № 2 (03/02/2014)

Последующий отчёт № 3 (05/02/2014)

Последующий отчёт № 4 (11/02/2014)

Последующий отчёт № 5 (14/02/2014)

Последующий отчёт № 6 (18/02/2014)

Последующий отчёт № 7 (25/02/2014)

Последующий отчёт № 8 (11/03/2014)

Последующий отчёт № 9 (24/03/2014)

Последующий отчёт № 10 (11/04/2014)

Последующий отчёт № 11 (20/05/2014)

Последующий отчёт № 12 (26/05/2014)

Последующий отчёт № 13 (20/06/2014)

Последующий отчёт № 14 (23/06/2014)

Последующий отчёт № 15 (26/06/2014)

Последующий отчёт № 16 (02/07/2014)

Последующий отчёт № 17 (03/07/2014)

Последующий отчёт № 18 (08/07/2014)

Последующий отчёт № 19 (14/07/2014)

Последующий отчёт № 20 (16/07/2014)

Последующий отчёт № 21 (23/07/2014)

Последующий отчёт № 22 (24/07/2014)

Последующий отчёт № 23 (01/08/2014)

Последующий отчёт № 24 (05/08/2014)

Последующий отчёт № 25 (08/08/2014)

Последующий отчёт № 26 (15/08/2014)

Последующий отчёт № 27 (22/08/2014)

Последующий отчёт № 28 (29/08/2014)

Последующий отчёт № 29 (05/09/2014)

Последующий отчёт № 30 (12/09/2014)

Последующий отчёт № 31 (29/09/2014)

Последующий отчёт № 32 (10/10/2014)

Последующий отчёт № 33 (30/10/2014)

Последующий отчёт № 34 (07/11/2014)

Последующий отчёт № 35 (14/11/2014)

Последующий отчёт № 36 (21/11/2014)

Последующий отчёт № 37 (28/11/2014)

Последующий отчёт № 38 (05/12/2014)

Последующий отчёт № 39 (19/12/2014)

Последующий отчёт № 40 (26/12/2014)

Последующий отчёт № 41 (16/01/2015)

Последующий отчёт № 42 (23/01/2015)

Последующий отчёт № 43 (30/01/2015)

Последующий отчёт № 44 (06/02/2015)

Последующий отчёт № 45 (13/02/2015)

Последующий отчёт № 46 (27/02/2015)

Последующий отчёт № 47 (06/03/2015)

Последующий отчёт № 48 (13/03/2015)

Последующий отчёт № 49 (27/03/2015)

Последующий отчёт № 50 (17/04/2015)

Последующий отчёт № 51 (30/04/2015)

Последующий отчёт № 52 (08/05/2015)

Последующий отчёт № 53 (15/05/2015)

Последующий отчёт № 54 (29/06/2015)

Последующий отчёт № 55 (03/07/2015)

Последующий отчёт № 56 (10/07/2015)

Последующий отчёт № 57 (17/07/2015)

Последующий отчёт № 58 (24/07/2015)

Последующий отчёт № 59 (31/07/2015)

Последующий отчёт № 60 (07/08/2015)
 Последующий отчёт № 61 (14/08/2015)
 Последующий отчёт № 62 (21/08/2015)
 Последующий отчёт № 63 (28/08/2015)
 Последующий отчёт № 64 (04/09/2015)
 Последующий отчёт № 65 (11/09/2015)
 Последующий отчёт № 66 (18/09/2015)
 Последующий отчёт № 67 (23/09/2015)
 Последующий отчёт № 68 (02/10/2015)
 Последующий отчёт № 69 (09/10/2015)
 Последующий отчёт № 70 (23/10/2015)
 Последующий отчёт № 71 (30/10/2015)
 Последующий отчёт № 72 (06/11/2015)
 Последующий отчёт № 73 (13/11/2015)
 Последующий отчёт № 74 (27/11/2015)
 Последующий отчёт № 75 (04/12/2015)
 Последующий отчёт № 76 (18/12/2015)
 Последующий отчёт № 77 (25/12/2015)
 Последующий отчёт № 78 (30/12/2015)
 Последующий отчёт № 79 (22/01/2016)
 Последующий отчёт № 80 (29/01/2016)
 Последующий отчёт № 81 (05/02/2016)
 Последующий отчёт № 82 (12/02/2016)
 Последующий отчёт № 83 (26/02/2016)
 Последующий отчёт № 84 (04/03/2016)
 Последующий отчёт № 85 (18/03/2016)
 Последующий отчёт № 86 (25/03/2016)
 Последующий отчёт № 87 (15/04/2016)
 Последующий отчёт № 88 (13/05/2016)
 Последующий отчёт № 89 (23/05/2016)
 Последующий отчёт № 90 (27/05/2016)
 Последующий отчёт № 91 (03/06/2016)
 Последующий отчёт № 92 (10/06/2016)
 Последующий отчёт № 93 (17/06/2016)
 Последующий отчёт № 94 (24/06/2016)
 Последующий отчёт № 95 (01/07/2016)
 Последующий отчёт № 96 (08/07/2016)
 Последующий отчёт № 97 (15/07/2016)
 Последующий отчёт № 98 (22/07/2016)
 Последующий отчёт № 99 (29/07/2016)
 Последующий отчёт № 100 (05/08/2016)
 Последующий отчёт № 101 (12/08/2016)
 Последующий отчёт № 102 (19/08/2016)
 Последующий отчёт № 103 (26/08/2016)
 Последующий отчёт № 104 (02/09/2016)
 Последующий отчёт № 105 (09/09/2016)
 Последующий отчёт № 106 (19/09/2016)
 Последующий отчёт № 107 (23/09/2016)
 Последующий отчёт № 108 (30/09/2016)
 Последующий отчёт № 109 (07/10/2016)
 Последующий отчёт № 110 (14/10/2016)
 Последующий отчёт № 111 (21/10/2016)
 Последующий отчёт № 112 (28/10/2016)
 Последующий отчёт № 113 (03/11/2016)
 Последующий отчёт № 114 (11/11/2016)
 Последующий отчёт № 115 (18/11/2016)
 Последующий отчёт № 116 (25/11/2016)
 Последующий отчёт № 117 (02/12/2016)
 Последующий отчёт № 118 (09/12/2016)
 Последующий отчёт № 119 (16/12/2016)
 Последующий отчёт № 120 (28/12/2016)
 Последующий отчёт № 121 (13/01/2017)
 Последующий отчёт № 122 (20/01/2017)
 Последующий отчёт № 123 (27/01/2017)
 Последующий отчёт № 124 (10/02/2017)
 Последующий отчёт № 125 (17/02/2017)

Новые очаги (2)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Савинское, Савинский р-н, ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

10/02/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		3	3	0	0

Очаг 2	Мордовский Карай, Романовский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	16/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	510	8	8		0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид		Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3	0	0
	Sui		510	8	8	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	
	Sui	1.57%	1.57%	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

- Ограничение перевозок в стране
- Скрининг
- Дезинфекция / Дезинфекстация
- Карантин
- Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
- 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 разрешена (при наличии вакцины)
- Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

- Вынужденный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Балаковская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	16/02/2017	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	14/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 18/02/2017 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	10/01/2017
Дата подтверждения события	10/01/2017
Дата отчёта	18/02/2017
Дата отправки в МЭБ	18/02/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2015
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H7N9
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 рынки живой птицы, ГУАНДУН

Дата начала вспышки 10/01/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица скоторынок

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица					

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 Пробы, взятые на рынках живой птицы и доставленные на лабораторное исследование на грипп птиц в Национальную референтную лабораторию ветеринарными органами провинции Гуандун, оказались положительны на вирус H7N9 гриппа птиц высокой патогенности. Неблагополучные рынки закрыты, надзор усилен на всей территории провинции.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Дезинфекция / Дезинфекстация
Карантин
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	10/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 19/02/2017 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	14/02/2017
Дата подтверждения события	15/02/2017
Дата отчёта	19/02/2017
Дата отправки в МЭБ	19/02/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Винь-Фуа, Винь-Фудонг, уезд Фьюклогнг, БАКЛЬЕУ					
Дата начала вспышки	14/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	2785	700	400	2385	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	2785	700	400	2385	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень патологической падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	25.13%	14.36%	57.14%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

Принятые меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция / Дезинфекстация Вынужденный убой Надзор в изолированной или защитной зоне Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Областное ветеринарное управление п° 7 (Региональная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	15/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Палестинская Автономия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 20/02/2017 от Доктора Ияда Адры, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Рамалла, Палестинская Автономия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	02/02/2017
Дата подтверждения события	08/02/2017
Дата отчёта	20/02/2017
Дата отправки в МЭБ	20/02/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/04/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (2)

Очаг 1 (A00283482) Сектор Газа, Тель-Алсултан, Рафа, СЕКТОР ГАЗА

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
	Bov	385	77	19		0

Поражённая болезнью популяция Большая популяция состояла из телят 12-18 месяцев, поступивших из Израиля на несколько ферм Сектора Газа. Некоторые телята поступили из Европы в Газа через Израиль, получив одну противоящурную прививку в израильском карантине.

Очаг 2 (A00283479) Газа, Нусайрат, Жабалия, СЕКТОР ГАЗА

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	40	8	3		0

Количество очагов **Итого очагов: 2**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	425	85	22		0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Bov	20.00%	5.18%	25.88%	**

*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
Скрининг
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Дезинфекция / Дезинфекстация
Прослеживание
Карантин
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Зонирование
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория Ветеринарного института Кимрон (Региональная референтная лаборатория)	Вов	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	08/02/2017	Положит.
Лаборатория Ветеринарного института Кимрон (Региональная референтная лаборатория)	Вов	ПЦР в реальном времени	08/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 20/02/2017 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	12/02/2017
Дата подтверждения события	16/02/2017
Дата отчёта	20/02/2017
Дата отправки в МЭБ	20/02/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Фокыонг, Фокыонг, уезд Дыкфо, КУАНГНГАЙ					
Дата начала вспышки	12/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	6160	4500	2000	4160	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	6160	4500	2000	4160	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	73.05%	32.47%	44.44%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры
 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
 Дезинфекция / Дезинфекстация
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Вынужденный убой
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры
 Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Областное ветеринарное управление н° 4 (РАНО4) (Региональная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	16/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 21/02/2017 от Доктора Доктора Валентена Алмансы, Главы Отдела безопасности продовольствия, Министерство сельского хозяйства, продовольствия и окружающей среды, Мадрид, Испания

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	03/01/2017
Дата подтверждения события	11/01/2017
Дата отчёта	20/02/2017
Дата отправки в МЭБ	21/02/2017
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 (11/01/2017) Последующий отчёт № 1 (20/02/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Айгуамольс, Кастельон-де-Ампуриас, КАТАЛОНИЯ				
Дата начала вспышки	20/02/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Заповедник				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Белый аист <i>Ciconia ciconia</i> (<i>Ciconiidae</i>)	1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Вирус H5N8 подтверждён у аиста (<i>Ciconia ciconia</i>), обнаруженного павшим в Кастельон-де-Ампуриас – природном парке Эль-Айгуамольс-де-Лемпорда (Жирона) в ходе пассивного надзора.				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Белый аист <i>Ciconia ciconia</i> (<i>Ciconiidae</i>)	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Белый аист <i>Ciconia ciconia</i> (<i>Ciconiidae</i>)	**	**	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	Пассивный надзор и меры биобезопасности в хозяйствах усилены.

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, Альгете (Национальная лаборатория)	Белый аист	ОТ-ПЦР в реальном времени	20/02/2017	Положит.
Центральная ветеринарная лаборатория, Альгете (Национальная лаборатория)	Белый аист	вирусное сиквенирование	20/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ньюкаслская болезнь, Болгария
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 20/02/2017 от Доктора Дамиана Илиева, Главы Ветеринарного офиса и Исполнительного директора, Агентство безопасности пищевых продуктов Болгарии, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, София, Болгария

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	27/12/2016
Дата подтверждения события	27/12/2016
Дата отчёта	20/02/2017
Дата отправки в МЭБ	20/02/2017
Дата закрытия события	20/02/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус ньюкаслской болезни
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (28/12/2016) Последующий отчёт № 1 (20/02/2017)
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 Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция / Дезинфекстация Вынужденный убой Зонирование Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Ящур, Израиль
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 23/02/2017 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	04/02/2017
Дата подтверждения события	06/02/2017
Дата отчёта	20/02/2017
Дата отправки в МЭБ	23/02/2017
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
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/02/2017) Последующий отчёт № 1 (20/02/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Проводится эпизоотическое расследование. Пробы из Сектора Газа были доставлены в Ветеринарный институт Кимрон, где были признаны положительными на серотип О.

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)

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 21/02/2017 от Доктора Дамиана Илиева, Главы Ветеринарного офиса и Исполнительного директора, Агентство безопасности пищевых продуктов Болгарии, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, София, Болгария

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	19/12/2016
Дата подтверждения события	19/12/2016
Дата отчёта	20/02/2017
Дата отправки в МЭБ	21/02/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/07/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (22/12/2016) Последующий отчёт № 1 (28/12/2016) Последующий отчёт № 2 (20/02/2017)

Новые очаги (57)

Очаг 1	Пыдарско, община Раковски, ПЛОВДИВСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	20/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>8800</td> <td>159</td> <td>159</td> <td>8641</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	8800	159	159	8641	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	8800	159	159	8641	0								
Очаг 2	Доганово, община Елин-Пелин, СОФИЙСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	22/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>353</td> <td>22</td> <td>10</td> <td>343</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	353	22	10	343	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	353	22	10	343	0								
Очаг 3	Раковски, община Раковски, ПЛОВДИВСКАЯ ОБЛАСТЬ												
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>Птица</td> <td>28740</td> <td>740</td> <td>740</td> <td>28000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	28740	740	740	28000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	28740	740	740	28000	0								
Очаг 4	Пыдарско, община Брезово, ПЛОВДИВСКАЯ ОБЛАСТЬ												
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>Птица</td> <td>2196</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>2190</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	2196	6	6	2190	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	2196	6	6	2190	0								
Очаг 5	Манолско-Конаре, община Марица, ПЛОВДИВСКАЯ ОБЛАСТЬ												
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>Птица</td> <td>6716</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>6700</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	6716	16	16	6700	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	6716	16	16	6700	0								
Очаг 6	Мала-Кутловица, община Монтана, МОНТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	28/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>63</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>53</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	63	10	10	53	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	63	10	10	53	0								

Очаг 7	Белозем, община Раковски, ПЛОВДИВСКАЯ ОБЛАСТЬ													
Дата начала вспышки	29/12/2016													
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)													
Эпизоотическая единица	Хозяйство													
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>14815</td> <td>815</td> <td>815</td> <td>14000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	14815	815	815	14000	0	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито									
Птица	14815	815	815	14000	0									
Очаг 8	Калековец, община Марица, ПЛОВДИВСКАЯ ОБЛАСТЬ													
Дата начала вспышки	29/12/2016													
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)													
Эпизоотическая единица	Хозяйство													
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>7000</td> <td>185</td> <td>185</td> <td>6815</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	7000	185	185	6815	0	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито									
Птица	7000	185	185	6815	0									
Очаг 9	Кырджали, КЫРДЖАЛИЙСКАЯ ОБЛАСТЬ													
Дата начала вспышки	30/12/2016													
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)													
Эпизоотическая единица	Личное подворье													
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>500</td> <td>50</td> <td>5</td> <td>450</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	500	50	5	450	0	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито									
Птица	500	50	5	450	0									
Очаг 10	Мирово, община Братя-Даскалови, СТАРОЗАГОРСКАЯ ОБЛАСТЬ													
Дата начала вспышки	30/12/2016													
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)													
Эпизоотическая единица	Хозяйство													
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>10500</td> <td>100</td> <td>50</td> <td>10400</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	10500	100	50	10400	0	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито									
Птица	10500	100	50	10400	0									
Очаг 11	Секирово, община Раковски, ПЛОВДИВСКАЯ ОБЛАСТЬ													
Дата начала вспышки	30/12/2016													
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)													
Эпизоотическая единица	Хозяйство													
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>7210</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>7200</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	7210	10	10	7200	0	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито									
Птица	7210	10	10	7200	0									
Очаг 12	Градина, община Первомай, ПЛОВДИВСКАЯ ОБЛАСТЬ													
Дата начала вспышки	30/12/2016													
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)													
Эпизоотическая единица	Хозяйство													
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>7700</td> <td>700</td> <td>700</td> <td>7000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	7700	700	700	7000	0	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито									
Птица	7700	700	700	7000	0									
Очаг 13	Момино-Село, община Раковски, ПЛОВДИВСКАЯ ОБЛАСТЬ													
Дата начала вспышки	30/12/2016													
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)													
Эпизоотическая единица	Хозяйство													
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>16137</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>15137</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	16137	1000	1000	15137	0	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито									
Птица	16137	1000	1000	15137	0									
Очаг 14	Трилистник, община Марица, ПЛОВДИВСКАЯ ОБЛАСТЬ													
Дата начала вспышки	30/12/2016													
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)													
Эпизоотическая единица	Хозяйство													
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>99305</td> <td>2859</td> <td>2859</td> <td>96446</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	99305	2859	2859	96446	0	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито									
Птица	99305	2859	2859	96446	0									
Очаг 15	Пазарджик, ПАЗАРДЖИКСКАЯ ОБЛАСТЬ													
Дата начала вспышки	30/12/2016													
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)													
Эпизоотическая единица	Не применяется													
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)</td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)			2	0	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито									
Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)			2	0	2	0								
Очаг 16	Гранит, община Братя-Даскалови, СТАРОЗАГОРСКАЯ ОБЛАСТЬ													
Дата начала вспышки	04/01/2017													
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>12177</td> <td>70</td> <td>0</td> <td>12107</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	12177	70	0	12107	0	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито									
Птица	12177	70	0	12107	0									

Очаг 17	Хасково, община Хасково, ХАСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ													
Дата начала вспышки	04/01/2017													
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>79056</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>79006</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	79056	50	50	79006	0	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито									
Птица	79056	50	50	79006	0									
Очаг 18	Каснаково, община Димитровград, ХАСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ													
Дата начала вспышки	04/01/2017													
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>17686</td> <td>122</td> <td>90</td> <td>17596</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	17686	122	90	17596	0	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито									
Птица	17686	122	90	17596	0									
Очаг 19	Проход, БУРГАССКАЯ ОБЛАСТЬ													
Дата начала вспышки	05/01/2017													
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>91</td> <td>43</td> <td>4</td> <td>87</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	91	43	4	87	0	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито									
Птица	91	43	4	87	0									
Очаг 20	Верен, община Братя-Даскалови, СТАРОЗАГОРСКАЯ ОБЛАСТЬ													
Дата начала вспышки	05/01/2017													
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>7050</td> <td>50</td> <td>0</td> <td>7000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	7050	50	0	7000	0	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито									
Птица	7050	50	0	7000	0									
Очаг 21	Черна-Гора, община Братя-Даскалови, СТАРОЗАГОРСКАЯ ОБЛАСТЬ													
Дата начала вспышки	06/01/2017													
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>10766</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>10706</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	10766	60	60	10706	0	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито									
Птица	10766	60	60	10706	0									
Очаг 22	Аркутино, община Приморско, БУРГАССКАЯ ОБЛАСТЬ													
Дата начала вспышки	06/01/2017													
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)													
Эпизоотическая единица	Заповедник													
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Домовый воробей <i>Passer domesticus</i> (Passeridae)</td> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Домовый воробей <i>Passer domesticus</i> (Passeridae)			3	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито									
Домовый воробей <i>Passer domesticus</i> (Passeridae)			3	3	0	0								
Очаг 23	Граф-Игнатиево, община Марица, ПЛОВДИВСКАЯ ОБЛАСТЬ													
Дата начала вспышки	06/01/2017													
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>4800</td> <td>500</td> <td>500</td> <td>4300</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	4800	500	500	4300	0	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито									
Птица	4800	500	500	4300	0									
Очаг 24	Вырбен, община Брезово, ПЛОВДИВСКАЯ ОБЛАСТЬ													
Дата начала вспышки	06/01/2017													
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>4938</td> <td>38</td> <td>38</td> <td>4900</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	4938	38	38	4900	0	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито									
Птица	4938	38	38	4900	0									
Очаг 25	Новоселци, община Видин, ВИДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ													
Дата начала вспышки	06/01/2017													
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>25</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>20</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	25	5	5	20	0	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито									
Птица	25	5	5	20	0									
Очаг 26	Рыжево-Конаре, община Калояново, ПЛОВДИВСКАЯ ОБЛАСТЬ													
Дата начала вспышки	09/01/2017													
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>7780</td> <td>780</td> <td>780</td> <td>7000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	7780	780	780	7000	0	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито									
Птица	7780	780	780	7000	0									

Очаг 27	Маноле, община Марица, ПЛОВДИВСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	09/01/2017												
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>5800</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>5730</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	5800	70	70	5730	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	5800	70	70	5730	0								
Очаг 28	Сьединение, община Братя-Даскалови, СТАРОЗАГОРСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	09/01/2017												
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>6730</td> <td>30</td> <td>0</td> <td>6700</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	6730	30	0	6700	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	6730	30	0	6700	0								
Очаг 29	Братя-Даскалови, община Братя-Даскалови, СТАРОЗАГОРСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	09/01/2017												
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>7600</td> <td>35</td> <td>0</td> <td>7570</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	7600	35	0	7570	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	7600	35	0	7570	0								
Очаг 30	Православ, СТАРОЗАГОРСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	09/01/2017												
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>10962</td> <td>962</td> <td>60</td> <td>10000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	10962	962	60	10000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	10962	962	60	10000	0								
Очаг 31	Малево, община Хасково, ХАСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	09/01/2017												
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>13000</td> <td>1500</td> <td>450</td> <td>12550</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	13000	1500	450	12550	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	13000	1500	450	12550	0								
Очаг 32	Старо-Железаре, община Хисаря, ПЛОВДИВСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	11/01/2017												
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>42996</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>42990</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	42996	6	6	42990	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	42996	6	6	42990	0								
Очаг 33	Чалыкови, община Раковски, ПЛОВДИВСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	11/01/2017												
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>16760</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>16700</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	16760	60	60	16700	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	16760	60	60	16700	0								
Очаг 34	Дрангово, община Брезово, ПЛОВДИВСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	11/01/2017												
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>20</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>15</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	20	5	5	15	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	20	5	5	15	0								
Очаг 35	Чоба, община Брезово, ПЛОВДИВСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	11/01/2017												
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>5400</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>5350</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	5400	50	50	5350	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	5400	50	50	5350	0								
Очаг 36	Стряма, ПЛОВДИВСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	11/01/2017												
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>3880</td> <td>80</td> <td>80</td> <td>3800</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	3880	80	80	3800	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	3880	80	80	3800	0								

Очаг 37	Доситеево; Манастир, община Хасково, ХАСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ																		
Дата начала вспышки	11/01/2017																		
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>25772</td> <td>772</td> <td>20</td> <td>25752</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	25772	772	20	25752	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Птица	25772	772	20	25752	0														
Очаг 38	Златосел, община Брезово, ПЛОВДИВСКАЯ ОБЛАСТЬ																		
Дата начала вспышки	12/01/2017																		
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>7384</td> <td>84</td> <td>4</td> <td>7300</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	7384	84	4	7300	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Птица	7384	84	4	7300	0														
Очаг 39	Выгларово, община Хасково, ХАСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ																		
Дата начала вспышки	13/01/2017																		
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>25525</td> <td>25</td> <td>10</td> <td>25515</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	25525	25	10	25515	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Птица	25525	25	10	25515	0														
Очаг 40	г. София, община София, ГОРОДСКАЯ СОФИЙСКАЯ ОБЛАСТЬ																		
Дата начала вспышки	13/01/2017																		
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></td> <td>59</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td></td> <td>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица		59	10	10	0	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)		11	11	11	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Птица		59	10	10	0														
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)		11	11	11	0														
Очаг 41	Раковски, община Раковски, ПЛОВДИВСКАЯ ОБЛАСТЬ																		
Дата начала вспышки	16/01/2017																		
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>3712</td> <td>12</td> <td>1</td> <td>3711</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	3712	12	1	3711	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Птица	3712	12	1	3711	0														
Очаг 42	Черноморец, община Созопол, БУРГАССКАЯ ОБЛАСТЬ																		
Дата начала вспышки	18/01/2017																		
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>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)		2	2	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)		2	2	0	0														
Очаг 43	Каварна, община Каварна, ДОБРИЧСКАЯ ОБЛАСТЬ																		
Дата начала вспышки	18/01/2017																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Заповедник																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)		2	2	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)		2	2	0	0														
Очаг 44	Варна, община Варна, ВАРНЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ																		
Дата начала вспышки	18/01/2017																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Заповедник																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)		2	2	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)		2	2	0	0														
Очаг 45	г. Девня, община Девня, ВАРНЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ																		
Дата начала вспышки	18/01/2017																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Заповедник																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-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 46	Бургас, община Бургас, БУРГАССКАЯ ОБЛАСТЬ																		
Дата начала вспышки	20/01/2017																		
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></td> <td>2</td> <td>2</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						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)		2	2	0	0														

Очаг 47	Лозен, община Септември, ПАЗАРДЖИКСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	24/01/2017												
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>10</td> <td>5</td> <td>17</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	22	10	5	17	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	22	10	5	17	0								
Очаг 48	Дуранкулак, ДОБРИЧСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	25/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Заповедник												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)			2	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)			2	2	0								
Очаг 49	Дуранкулак, ДОБРИЧСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	25/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Заповедник												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)			2	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)			2	2	0								
Очаг 50	Трынково, община Елхово, ЯМБОЛСКАЯ ОБЛАСТЬ												
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>5637</td> <td>500</td> <td>500</td> <td>5137</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	5637	500	500	5137	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	5637	500	500	5137	0								
Очаг 51	Поморие, община Поморие, БУРГАССКАЯ ОБЛАСТЬ												
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></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)		1	1	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)		1	1	1	0								
Очаг 52	Горски-Извор, община Димитровград, ХАСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	03/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>15995</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>15985</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	15995	10	10	15985	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	15995	10	10	15985	0								
Очаг 53	Марково, СТАРОЗАГОРСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	03/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>4600</td> <td>55</td> <td>0</td> <td>4545</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	4600	55	0	4545	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	4600	55	0	4545	0								
Очаг/вспышка 54	Смин, община Шабла, ДОБРИЧСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	06/02/2017												
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>38</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>33</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	38	5	5	33	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	38	5	5	33	0								
Очаг/вспышка 55	Бегово, община Калояново, ПЛОВДИВСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	08/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1250</td> <td>50</td> <td>0</td> <td>1200</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	1250	50	0	1200	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	1250	50	0	1200	0								
Очаг/вспышка 56	Отец-Кирилово, община Брезово, ПЛОВДИВСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	08/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1900</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>1890</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	1900	10	0	1890	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	1900	10	0	1890	0								

Очаг/вспышка 57		Пищигово, община Пазарджик, ПАЗАРДЖИКСКАЯ ОБЛАСТЬ				
Дата начала вспышки	09/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	1	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 57					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	559446	12731	9438	548587	0
	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	3	1	2	0	0
	Домовый воробей <i>Passer domesticus</i> (Passeridae)	3	3	0	0	0
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	12	23	23	0	0
	Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)	2	2	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	2.28%	1.69%	74.13%	99.75%	
	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	**	**	33.33%	**	
	Домовый воробей <i>Passer domesticus</i> (Passeridae)	**	**	100.00%	**	
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**	
	Серый гусь <i>Anser anser</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
Контакт с дикой фауной

Меры контроля

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референтная лаборатория на грипп птиц и ньюкасская болезнь (Национальная лаборатория)	Обыкновенный канюк	ПЦР в реальном времени	30/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория на грипп птиц и ньюкасская болезнь (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ПЦР в реальном времени	18/01/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория на грипп птиц и ньюкасская болезнь (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ПЦР в реальном времени	25/01/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория на грипп птиц и ньюкасская болезнь (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ПЦР в реальном времени	09/02/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория на грипп птиц и ньюкасская болезнь (Национальная лаборатория)	Серая цапля	ПЦР в реальном времени	16/01/2017	Положит.

Национальная референтная лаборатория на грипп птиц и ньюкаслская болезнь (Национальная лаборатория)	Серый гусь	ПЦР в реальном времени	25/01/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория на грипп птиц и ньюкаслская болезнь (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	30/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория на грипп птиц и ньюкаслская болезнь (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	03/01/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория на грипп птиц и ньюкаслская болезнь (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	06/01/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория на грипп птиц и ньюкаслская болезнь (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	13/01/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория на грипп птиц и ньюкаслская болезнь (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	16/01/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория на грипп птиц и ньюкаслская болезнь (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	16/01/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория на грипп птиц и ньюкаслская болезнь (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	20/01/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория на грипп птиц и ньюкаслская болезнь (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	03/02/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория на грипп птиц и ньюкаслская болезнь (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	08/02/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория на грипп птиц и ньюкаслская болезнь (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	09/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума мелких жвачных, Израиль
(последующий отчёт № 3, окончательный)**

Отчёт, поступивший 20/02/2017 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3 (окончательный)
Дата начала события	08/12/2016
Дата подтверждения события	03/01/2017
Дата отчёта	20/02/2017
Дата отправки в МЭБ	20/02/2017
Дата закрытия события	17/01/2017
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) Последующий отчёт № 3 (20/02/2017)
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 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)		
	Адм. единица	Вид	Вакцинировано Информация
	ИЕРУСАЛИМ	Нубийский горный козёл	23
	Дезинфекция / Дезинфекстация		
	Карантин		
	Зонирование		
	Лечение заражённых животных (симптоматическое)		
Запланированные меры	Других мер не указано		

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Блютанг, Босния-Герцеговина
(последующий отчёт № 4, окончательный)**

Отчёт, поступивший 20/02/2017 от Доктора Любомира Калабы, Главы Ветеринарной службы, Министерство внешней торговли и экономических отношений, Сараево, Босния-Герцеговина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4 (окончательный)
Дата начала события	19/08/2016
Дата подтверждения события	25/08/2016
Дата отчёта	20/02/2017
Дата отправки в МЭБ	20/02/2017
Дата закрытия события	19/02/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	26/01/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус блютанга
Серотип	4
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (29/08/2016) Последующий отчёт № 1 (16/09/2016) Последующий отчёт № 2 (10/10/2016) Последующий отчёт № 3 (14/12/2016) Последующий отчёт № 4 (20/02/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Переносчик

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Дезинфекция / Дезинфекстация
Карантин
Надзор в изолированной или защитной зоне
Частичный санитарный убой
Борьба с переносчиками
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 21/02/2017 от Доктора Гидеона Мбуса-Мшелбвалы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	19/11/2016
Дата подтверждения события	16/12/2016
Дата отчёта	20/02/2017
Дата отправки в МЭБ	21/02/2017
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) Последующий отчёт № 3 (13/02/2017) Последующий отчёт № 4 (20/02/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 20/02/2017 от Доктора Малека Зрелли, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Тунис, Тунис

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	24/11/2016
Дата подтверждения события	30/11/2016
Дата отчёта	20/02/2017
Дата отправки в МЭБ	20/02/2017
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) Последующий отчёт № 5 (20/02/2017)

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 клады 2.3.4.4 (к которой относятся вирусы H5N8, циркулирующие в настоящее время в России и Европе). - В настоящее время в Венецианском институте экспериментальной зоофилактики (IZS) (Референтная лаборатория МЭБ) проводится филогенетический анализ. - 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, Германия
(последующий отчёт № 22)**

Отчёт, поступивший 21/02/2017 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 № 22
Дата начала события	07/11/2016
Дата подтверждения события	08/11/2016
Дата отчёта	20/02/2017
Дата отправки в МЭБ	21/02/2017
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	<p>Экстренная нотификация (09/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (11/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (14/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (22/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (25/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (29/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (30/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (02/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (13/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (16/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (20/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (21/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (22/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (27/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (30/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (09/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (13/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (18/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (20/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (25/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (03/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (10/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (20/02/2017)</p>

Новые очаги (23)

Очаг 1 (17-015-00247)	Штеттфельд, Хасберге, БАВАРИЯ																		
Дата начала вспышки	07/02/2017																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Зоологический парк																		
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>Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Фазановые (вид не идентифицирован) Phasianidae (incognita) (Phasianidae)</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	7	1	0	1	0	Фазановые (вид не идентифицирован) Phasianidae (incognita) (Phasianidae)	6	0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	7	1	0	1	0														
Фазановые (вид не идентифицирован) Phasianidae (incognita) (Phasianidae)	6	0	0	0	0														
Очаг 2 (17-015-00235)	Мансфельд, Мансфельд (Южный Гарц), САКСОНИЯ-АНХАЛЬТ																		
Дата начала вспышки	09/02/2017																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Не применяется																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>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 3 (17-015-00291)	Кифхойзер, Кифхойзер, ТЮРИНГИЯ																		
Дата начала вспышки	11/02/2017																		
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>Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	2	2	0	0	0	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	5	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	2	2	0	0	0														
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	5	5	0	0	0														
Поражённая болезнью популяция	пять лебедей, две хищных птицы																		
Очаг 4 (17-015-00271)	Нордхаузен, Нордхаузен, ТЮРИНГИЯ																		
Дата начала вспышки	13/02/2017																		
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 дикий гусь																		
Очаг 5 (17-015-00321)	Зальфельд-Рудольштадт, Зальфельд-Рудольштадт, ТЮРИНГИЯ																		
Дата начала вспышки	13/02/2017																		
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>10</td> <td>10</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)	10	10	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	10	10	0	0	0														
Поражённая болезнью популяция	10 лебедей																		
Очаг 6 (17-015-00308)	Зёммерда, Зёммерда, ТЮРИНГИЯ																		
Дата начала вспышки	13/02/2017																		
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 7 (17-015-00306)	Унструт-Хайних, Унструт-Хайних, ТЮРИНГИЯ																		
Дата начала вспышки	13/02/2017																		
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>14</td> <td>14</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)	14	14	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	14	14	0	0	0														
Поражённая болезнью популяция	14 лебедей																		
Очаг 8 (17-015-00287)	Гисен, Гисен, ГЕССЕН																		
Дата начала вспышки	13/02/2017																		
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>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Цаплевые (вид не идентифицирован) Ardeidae (incognita) (Ardeidae)</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)	0	0	0	0	0	Цаплевые (вид не идентифицирован) Ardeidae (incognita) (Ardeidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	0	0	0	0	0														
Цаплевые (вид не идентифицирован) Ardeidae (incognita) (Ardeidae)	1	1	0	0	0														
Поражённая болезнью популяция	одна серая цапля																		

Очаг 9 (17-015-00270)	Райнгау-Таунус, Райнгау-Таунус, ГЕССЕН
Дата начала вспышки	13/02/2017
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 лебедь
Очаг 10 (17-015-00280)	Фогельсберг, Фогельсберг, ГЕССЕН
Дата начала вспышки	13/02/2017
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 лебедь
Очаг 11 (17-015-00334)	Литцен, Меркиш-Одерланд, БРАНДЕНБУРГ
Дата начала вспышки	14/02/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 14700 346 346 14354 0
Поражённая болезнью популяция	бройлерные утки
Очаг 12 (17-015-00339)	Дельбрюк, Падерборн, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ
Дата начала вспышки	14/02/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 107558 245 245 107313 0
Поражённая болезнью популяция	яичные куры
Очаг 13 (17-015-00343)	Шварцах-ам-Майн, Китцинген, БАВАРИЯ
Дата начала вспышки	14/02/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 62 3 3 59 0
Поражённая болезнью популяция	цыплята, голуби
Очаг 14 (17-015-00329)	Лёррах, Лёррах, БАДЕН-ВЮРТЕМБЕРГ
Дата начала вспышки	14/02/2017
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 лебедь
Очаг 15 (17-015-00283)	Хафельланд, Хафельланд, БРАНДЕНБУРГ
Дата начала вспышки	14/02/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae) 1 1 0 0
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae) 0 0 0 0
Поражённая болезнью популяция	одна хищная птица

Очаг 16 (17-015-00293)	Вюрцбург, Вюрцбург, БАВАРИЯ																		
Дата начала вспышки	15/02/2017																		
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></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	одна дикая утка																		
Очаг 17 (17-015-00310)	Даме-Шпревальд, Даме-Шпревальд, БРАНДЕНБУРГ																		
Дата начала вспышки	15/02/2017																		
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></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)</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)		0	0	0	0	Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)		0	0	0	0														
Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)		1	1	0	0														
Поражённая болезнью популяция	Одна чайка																		
Очаг 18 (17-015-00349)	Крёпелин, Росток, МАКЛЕНБУРГ-ПЕРЕДНЯЯ ПОМЕРАНИЯ																		
Дата начала вспышки	15/02/2017																		
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>46</td> <td>29</td> <td>29</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	46	29	29	1	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Птица	46	29	29	1	0														
Поражённая болезнью популяция	цыплята, гуси, утки																		
Очаг 19 (17-015-00382)	Вайда, Грайц, ТЮРИНГИЯ																		
Дата начала вспышки	15/02/2017																		
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>19</td> <td>18</td> <td>8</td> <td>11</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	19	18	8	11	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Птица	19	18	8	11	0														
Поражённая болезнью популяция	цыплята, утки																		
Очаг 20 (17-015-00391)	Врицен, Меркиш-Одерланд, БРАНДЕНБУРГ																		
Дата начала вспышки	16/02/2017																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>16404</td> <td>76</td> <td>0</td> <td>16404</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	16404	76	0	16404	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Птица	16404	76	0	16404	0														
Поражённая болезнью популяция	племенные утки																		
Очаг 21 (17-015-00325)	Люхов-Данненберг, Люхов-Данненберг, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ																		
Дата начала вспышки	17/02/2017																		
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></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Цаплевые (вид не идентифицирован) Ardeidae (incognita) (Ardeidae)</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)		0	0	0	0	Цаплевые (вид не идентифицирован) Ardeidae (incognita) (Ardeidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)		0	0	0	0														
Цаплевые (вид не идентифицирован) Ardeidae (incognita) (Ardeidae)		1	1	0	0														
Поражённая болезнью популяция	одна серая цапля																		

Очаг 22 (17-015-00340)	Веймар, Веймар, ТЮРИНГИЯ				
Дата начала вспышки	17/02/2017				
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 лебедь				
Очаг 23 (17-015-00414)	Нойштадт-на-Вальднабе, Нойштадт-на-Вальднабе, БАВАРИЯ				
Дата начала вспышки	20/02/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	1	1	0	0
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	0	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	одна хищная птица				
Количество очагов	Итого очагов: 23				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	7	5	4	1
	Фазановые (вид не идентифицирован) Phasianidae (incognita) (Phasianidae)	6	0	0	0
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	37	37	0	0
	Цаплевые (вид не идентифицирован) Ardeidae (incognita) (Ardeidae)	2	2	0	0
	Птица	138789	717	631	138142
	Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	**	**	80.00%	**
	Фазановые (вид не идентифицирован) Phasianidae (incognita) (Phasianidae)	0.00%	0.00%	-	0.00%
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Цаплевые (вид не идентифицирован) Ardeidae (incognita) (Ardeidae)	**	**	100.00%	**
	Птица	0.52%	0.45%	88.01%	99.99%
	Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

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

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Ястребиные (вид не идентифицирован)	ПЦР в реальном времени	10/02/2017	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	10/02/2017	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	15/02/2017	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	15/02/2017	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	15/02/2017	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	16/02/2017	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	17/02/2017	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	20/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Контагиозная плевропневмония крупного рогатого скота, Гамбия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 21/02/2017 от Доктора Дуто-Сайни Фотана, И.о. Директора, Департамент животноводства, Министерство сельского хозяйства, Банжул, Гамбия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	15/09/2016
Дата подтверждения события	22/09/2016
Дата отчёта	21/02/2017
Дата отправки в МЭБ	21/02/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/09/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Mycoplasma mycoides subsp. mycoides SC
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 Западнй Фулладу, Западнй Фулладу, ЦЕНТРАЛЬНАЯ РЕКА

Дата начала вспышки 15/09/2016

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	370	19	9	0	0

Поражённая болезнью популяция Разновозрастной крупный рогатый скот в сельских стадах, содержащихся в системе традиционного выращивания (свободный выпас на коммунальных пастбищах). Стада принадлежат одному или нескольким владельцам. Вакцинации против контагиозной плевропневмонии крупного рогатого скота в стране не проводилось с 1987 года, затем, после вспышки в 2012 году, в качестве меры контроля болезни была инициирована ежегодная массовая прививка крупного рогатого скота страны, начавшаяся в 2013 году и продолжающаяся по настоящее время.

Количество очагов

Итого очагов: 1

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	370	19	9	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Bov	5.14%	2.43%	47.37%	2.43%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Приобретение живого скота в соседних странах, в которых отсутствует надлежащий ветеринарный контроль.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Карантин
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)	Bov	конкурентный ИФА	22/09/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 21/02/2017 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

Резюме

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

Новые очаги (3)

Очаг 1	Милои, Миту, Миту, ШОКЧАНГ					
Дата начала вспышки	14/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	945	500	300	645	0
Очаг 2	Ар 3, Суойтрау, Лонгхань, ДОНГНАЙ					
Дата начала вспышки	14/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	5000	3000	2000	3000	0
Очаг 3	Трукной, Трукной, Трук Нинь, НАМДИНЬ					
Дата начала вспышки	15/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	4645	3000	2000	2645	0
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	10590	6500	4300	6290	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень патологической падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	61.38%	40.60%	66.15%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Дезинфекция / Дезинфекстация
Вынужденный убой
Надзор в изолированной или защитной зоне
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Областное ветеринарное управление н° 6 (РАН06) (Региональная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	17/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бруцеллёз (*Brucella melitensis*), Хорватия
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 21/02/2017 от Доктора Дамира Агичица, Помощника Министра, Главы Ветеринарного управления, Управление ветеринарии и безопасности продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Загреб, Хорватия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	20/10/2016
Дата подтверждения события	18/11/2016
Дата отчёта	21/02/2017
Дата отправки в МЭБ	21/02/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	28/11/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	<i>Brucella melitensis</i>
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (18/11/2016) Последующий отчёт № 1 (21/02/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Сочаница, Сочаница, община Двор, СИСАЦКО-МОСЛАВИНСКАЯ ЖУПАНИЯ					
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
	Ovi	80	1	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Абортировало около 10-12 животных в составе одного стада; у одного животного была взята проба крови, исследование которой в РСК дало положительный результат. Плод был исследован бактериологически, результат – положительный.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	80	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ovi	1.25%	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	Заражённые овцы будут убиты и уничтожены на перерабатывающем предприятии. Согласно Приказу о мерах контроля и ликвидации бруцеллёза, все меры контроля продолжают приниматься, восприимчивых животных старше шести месяцев в пострадавшем от болезни хозяйстве планируется подвергать двойному тестированию. Возможным источником заражения признаётся контакт с животными других стад или ввоз самца с неизвестным статусом здоровья.

Меры контроля

Принятые меры	Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Дезинфекция / Дезинфекстация Прослеживание Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Хорватский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Ovi	рск	16/02/2017	Положит.
Хорватский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Ovi	бактериологическое исследование	21/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 21/02/2017 от Доктора Збинека Семерада, Главы Государственной ветеринарной администрации, Государственная ветеринарная администрация, Прага, Чешская Республика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	12/02/2017
Дата подтверждения события	12/02/2017
Дата отчёта	21/02/2017
Дата отправки в МЭБ	21/02/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N5
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (15/02/2017) Последующий отчёт № 1 (21/02/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикой фауной

Меры контроля

Принятые меры Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
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)	Серый пеликан	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	16/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 21/02/2017 от Доктора Ибрагима Бангалы, Главы Ветеринарной службы, Ниамей, Нигер

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	21/02/2016
Дата подтверждения события	26/05/2016
Дата отчёта	21/02/2017
Дата отправки в МЭБ	21/02/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (02/06/2016) Последующий отчёт № 1 (29/06/2016) Последующий отчёт № 2 (19/01/2017) Последующий отчёт № 3 (21/02/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Ниамей, Сага, Ниамей, ТИЛЛАБЕРИ					
Дата начала вспышки	07/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	33537	4893	2993	0	30500
Поражённая болезнью популяция	Пострадали хозяйства с курами-несушками и цыплятами-бройлерами.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	33537	4893	2993	0	30500
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	14.59%	8.92%	61.17%	99.87%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Ввоз живых животных Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.)
--------------------------------------	--

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция / Дезинфекстация Прослеживание 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 запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Зонирование

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Научный институт зоофилактики (IZS), Венеция - Падуа (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	17/02/2017	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 № 3)**

Отчёт, поступивший 21/02/2017 от Доктора Мартина Блейка, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства, продовольствия и рыболовства, Сельскохозяйственный офис, Дублин, Ирландия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	28/12/2016
Дата подтверждения события	20/02/2017
Дата отчёта	21/02/2017
Дата отправки в МЭБ	21/02/2017
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	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/01/2017) Последующий отчёт № 1 (23/01/2017) Последующий отчёт № 2 (03/02/2017) Последующий отчёт № 3 (21/02/2017) Последующий отчёт № 4 (21/02/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Графство Типперэри, ТИППЕРЭРИ				
Дата начала вспышки	03/02/2017				
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)	1	1	0	0
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Тушку лебедя-кликуну обнаружили 26 января 2017 г., а тушку лебедя-шипуна 3 февраля 2017 г. на берегу одного озера.				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	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	03/02/2017	Положит.
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ПЦР в реальном времени	10/02/2017	Положит.
BioScience Waterford (Частная лаборатория)	Лебедь-кликун	вирусное секвенирование	20/02/2017	Положит.
BioScience Waterford (Частная лаборатория)	Лебедь-шипун	вирусное секвенирование	20/02/2017	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 № 4)**

Отчёт, поступивший 21/02/2017 от Доктора Мартина Блейка, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства, продовольствия и рыболовства, Сельскохозяйственный офис, Дублин, Ирландия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	28/12/2016
Дата подтверждения события	20/02/2017
Дата отчёта	21/02/2017
Дата отправки в МЭБ	21/02/2017
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	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/01/2017) Последующий отчёт № 1 (23/01/2017) Последующий отчёт № 2 (03/02/2017) Последующий отчёт № 3 (21/02/2017) Последующий отчёт № 4 (21/02/2017)

Новые очаги (2)

Очаг 1	графство Корк, КОРК				
Дата начала вспышки	03/02/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (03/02/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Серая цапля <i>Ardea cinerea</i> (Ardeidae)	1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Одна серая цапля обнаружена павшей во влажной зоне.				
Очаг 2	графство Типперэри, ТИППЕРЭРИ				
Дата начала вспышки	07/02/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (07/02/2017)				
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 обнаружен павшим во влажной зоне.				
Количество очагов	Итого очагов: 2				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Серая цапля <i>Ardea cinerea</i> (Ardeidae)	1	1	0	0
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Серая цапля <i>Ardea cinerea</i> (Ardeidae)	**	**	100.00%	**
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикой фауной

Меры контроля

Принятые меры 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	13/02/2017	Положит.
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Серая цапля	ПЦР в реальном времени	10/02/2017	Положит.
BioScience Waterford (Частная лаборатория)	Лебедь-кликун	вирусное сиквенирование	20/02/2017	Положит.
BioScience Waterford (Частная лаборатория)	Серая цапля	вирусное сиквенирование	20/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Болезнь белых точек, Австралия
(последующий отчёт № 11)**

Отчёт, поступивший 23/02/2017 от Доктора Марка Шиппа, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства и водных ресурсов, Правительство Австралии, Канберра, Австралия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 11
Дата начала события	22/11/2016
Дата подтверждения события	01/12/2016
Дата отчёта	21/02/2017
Дата отправки в МЭБ	23/02/2017
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) Последующий отчёт № 10 (16/02/2017) Последующий отчёт № 11 (21/02/2017)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Уничтожение запасов продукции во всех хозяйствах неблагополучного района завершено, обеззараживание производственного оборудования будет закончено в ближайшее время. При строгом соблюдении требований биобезопасности осуществляется программа уничтожения животного материала, осушения водоёмов, удаления осадочных материалов и последующей деконтаминации.

Действующий план надзора на реке и в прилегающих к ней водоёмах, который был активирован после регистрации первой вспышки, ныне расширен для удостоверения в том, что вирус не распространился в природных популяциях ракообразных.

17 февраля пробы креветок (*Penaeus esculentus* и *Metapenaeus bennettiae*), взятые в р. Логан-Сити рядом с заражёнными помещениями, оказались положительны на ДНК вируса синдрома белых точек (показатели Ct повышены (> 35)), при этом признаков клинического заражения не выявлено.

Ежедневно отбираемые в рамках программы надзора пробы исследуются в районных и центральной лаборатории. Целью мер является ликвидация этой болезни.

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Австралийская лаборатория здоровья животных (Национальная лаборатория)	креветки (<i>Penaeus</i> sp)	ПЦР в реальном времени	17/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Италия
(последующий отчёт № 16)

Отчёт, поступивший 21/02/2017 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Ветеринарной службы, Генеральный секретариат, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 16
Дата начала события	30/08/2016
Дата подтверждения события	01/09/2016
Дата отчёта	21/02/2017
Дата отправки в МЭБ	21/02/2017
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) Последующий отчёт № 16 (21/02/2017)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (35)	Дзимелла, Верона, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	26/01/2017												
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>Bov</td> <td>139</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	139	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	139	1	0	0	0								
Очаг 2 (38)	Маньяго, Порденоне, ФРИУЛИ - ВЕНЕЦИЯ-ДЖУЛИЯ												
Дата начала вспышки	27/01/2017												
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>Bov</td> <td>301</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	301	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	301	1	0	0	0								
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>Bov</td> <td>440</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	440	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	440	2	0	0	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>Bov</td> <td>0.45%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> </tr> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Bov	0.45%	0.00%	0.00%	0.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Bov	0.45%	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
Институт экспериментальной зоофилактики (IZSAM), Терамо (Национальная лаборатория)	Вов	ПЦР в реальном времени	09/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Польша
(последующий отчёт № 27)**

Отчёт, поступивший 21/02/2017 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

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

Новые очаги (3)

Очаг 1	Павлув, гмина Сосне, Острувский повят, ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	19/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>10145</td> <td>1726</td> <td>1726</td> <td>8419</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	10145	1726	1726	8419	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	10145	1726	1726	8419	0								
Очаг 2	Конты-Слёнске, гмина Сосне, Острувский повят, ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	19/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>4411</td> <td>127</td> <td>127</td> <td>4284</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	4411	127	127	4284	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	4411	127	127	4284	0								
Очаг 3	Крыпно Вьелки, гмина Крыпно, Моньский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	20/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>81000</td> <td>7000</td> <td>7000</td> <td>74000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	81000	7000	7000	74000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	81000	7000	7000	74000	0								

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 3					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	95556	8853	8853	86703	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	9.26%	9.26%	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
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	20/02/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	20/02/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	20/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 21/02/2017 от Доктора Гидеона Мбуса-Мшелбвалы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 46
Дата начала события	02/01/2015
Дата подтверждения события	08/01/2015
Дата отчёта	21/02/2017
Дата отправки в МЭБ	21/02/2017
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	<p>Экстренная нотификация (09/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (23/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (02/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (19/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (02/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (13/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (22/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (07/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (04/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (26/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (14/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (19/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (08/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (16/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (15/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (04/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (11/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (13/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (19/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (21/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (25/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (26/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (02/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (04/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (08/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (09/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (11/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (15/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (17/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (22/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (29/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (04/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (07/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (08/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (14/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (20/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (29/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (03/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (06/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (09/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (27/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (09/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (28/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (06/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (13/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (21/02/2017)</p>

Новые очаги (7)

Очаг 1	Игаби, Игаби, КАДУНА					
Дата начала вспышки	08/02/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/02/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	12000	2000	2000	10000	0
Поражённая болезнью популяция	Курочки 19 недель					
Очаг 2	Джос, Северный Джос, ПЛАТО					
Дата начала вспышки	11/02/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/02/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	3579	70	70	3508	0
Поражённая болезнью популяция	Курочки и несушки в возрасте 9 и 62 недель.					
Очаг 3	Джос, Северный Джос, ПЛАТО					
Дата начала вспышки	12/02/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/02/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	22524	89	89	22435	0
Поражённая болезнью популяция	Курочки и несушки в возрасте 14 и 44 недель.					
Очаг 4	Джос, Северный Джос, ПЛАТО					
Дата начала вспышки	13/02/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/02/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	7380	14	14	7366	0
Поражённая болезнью популяция	Курочки 14 недель					
Очаг 5	Басса, Басса, ПЛАТО					
Дата начала вспышки	14/02/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/02/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1500	10	10	0	1490
Поражённая болезнью популяция	Курочки 19 недель					
Очаг 6	Стейт Лоу Кост, Южный Джос, ПЛАТО					
Дата начала вспышки	14/02/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1200	51	51	1149	0
Поражённая болезнью популяция	Несушки 25 недель					
Очаг 7	Джос, Северный Джос, ПЛАТО					
Дата начала вспышки	15/02/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	2500	66	66	2434	0
Поражённая болезнью популяция	Курочки 13 недель					
Количество очагов	Итого очагов: 7					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	50683	2300	2300	46892	1490
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	4.54%	4.54%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
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 Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Частичный санитарный убой Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	14/02/2017	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	14/02/2017	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	14/02/2017	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	17/02/2017	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	17/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия
(последующий отчёт № 51)**

Отчёт, поступивший 21/02/2017 от Доктора Гидеона Мбуса-Мшелбвалы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 51
Дата начала события	24/12/2014
Дата подтверждения события	08/01/2015
Дата отчёта	21/02/2017
Дата отправки в МЭБ	21/02/2017
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	<p>Экстренная нотификация (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (19/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (26/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (18/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (02/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (03/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (13/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (16/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (29/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (04/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (11/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (17/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (03/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (08/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (14/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (21/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (22/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (23/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (28/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (06/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (15/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (19/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (27/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (29/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (16/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (19/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (24/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (15/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (02/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (05/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (11/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (13/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (19/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (21/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (18/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (29/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (28/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (03/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (27/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (04/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (21/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (01/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (09/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (17/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (21/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (20/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (26/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (24/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (30/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (06/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (13/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (21/02/2017)</p>

Новые очаги (1)

Очаг 1	Эсан, Центральный Эсан, ЭДО					
Дата начала вспышки	10/02/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/02/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	8100	10	10	0	0
Поражённая болезнью популяция	Цыплята-бройлеры в возрасте 10 недель.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	8100	10	10	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	0.12%	0.12%	100.00%	0.12%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Необъяснимый рост смертности

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция / Дезинфекстация 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	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	16/02/2017	Отрицат.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 22/02/2017 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	16/02/2017
Дата подтверждения события	19/02/2017
Дата отчёта	22/02/2017
Дата отправки в МЭБ	22/02/2017
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

Новые очаги (1)

Очаг 1	Рыбное, Тысменицкий р-н, ИВАНО-ФРАНКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	16/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	6	1	1	5	0
Поражённая болезнью популяция	В личном подворье содержалось шесть кабанов в неволе, один из них пал. Были взяты пробы, результат исследования которых оказался положительным на АЧС. Животные убиты, принимаются надлежащие меры.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	6	1	1	5	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	16.67%	16.67%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция / Дезинфекстация Прослеживание Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Вынужденный убой Уничтожение под официальным контролем 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)	19/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 22/02/2017 от Доктора Жана-Франсуа Эйманса, Главы Отдела здоровья животных и безопасности продукции животноводства, Федеральное агентство безопасности пищевой цепи (FASFC), Брюссель, Бельгия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	26/01/2017
Дата подтверждения события	03/02/2017
Дата отчёта	22/02/2017
Дата отправки в МЭБ	22/02/2017
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, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (03/02/2017) Последующий отчёт № 1 (22/02/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Ауд-Хеверле, ФЛАМАНДСКИЙ БРАБАНТ				
Дата начала вспышки	15/02/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (21/02/2017)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Дикий лебедь обнаружен павшим в пруду коммуны Ауд-Хеверле.				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикой фауной

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
CERVA (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	выделение возбудителя путём инокуляции in ovo	20/02/2017	Положит.
CERVA (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР в реальном времени	17/02/2017	Положит.
CERVA (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	сиквенирование нуклеотидов	21/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 22/02/2017 от Доктора Гастона Джонве, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	02/01/2017
Дата подтверждения события	19/01/2017
Дата отчёта	22/02/2017
Дата отправки в МЭБ	22/02/2017
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
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (14/02/2017) Последующий отчёт № 1 (22/02/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт экспериментальной зоофилактики (IZS), Венеция-Падуя (Референтная лаборатория МЭБ)	Голубой павлин	ОТ-ПЦР в реальном времени		Ожидается
Институт экспериментальной зоофилактики (IZS), Венеция-Падуя (Референтная лаборатория МЭБ)	Голубой павлин	вирусное секвенирование		Ожидается

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 22/02/2017 от Доктора Бернардо Фернандо, Главное управление пищевых продуктов и ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, лесов и сельского развития, Лиссабон, Португалия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	27/01/2017
Дата подтверждения события	31/01/2017
Дата отчёта	22/02/2017
Дата отправки в МЭБ	22/02/2017
Дата закрытия события	31/01/2017
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	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (31/01/2017) Последующий отчёт № 1 (22/02/2017)
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 Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 22/02/2017 от Доктора Ибрагима Махруса-Салех-Мухамеда, Главы Центрального управления Ветеринарной службы (GOVS), Министерство сельского хозяйства и земель, Каир, Египет

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	24/11/2016
Дата подтверждения события	26/11/2016
Дата отчёта	22/02/2017
Дата отправки в МЭБ	22/02/2017
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 (30/11/2016) Последующий отчёт № 1 (12/01/2017) Последующий отчёт № 2 (22/02/2017)

Новые очаги (4)

Очаг 1	Идку, Эльмадья, Идку, БУХЕЙРА												
Дата начала вспышки	17/01/2017												
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>56</td> <td>18</td> <td>11</td> <td>45</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	56	18	11	45	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	56	18	11	45	0								
Очаг 2	Факус, Байрум, Эльзавия Эльхамра, Факус, ШАРКИЯ												
Дата начала вспышки	26/01/2017												
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>26</td> <td>9</td> <td>6</td> <td>17</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	26	9	6	17	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	26	9	6	17	0								
Очаг 3	Хелуан, Хелуан, КАИР												
Дата начала вспышки	07/02/2017												
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>Птица</td> <td>12</td> <td>10</td> <td>6</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	12	10	6	4	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	12	10	6	4	0								
Очаг 4	Факус, Эльсмана, Факус, ШАРКИЯ												
Дата начала вспышки	14/02/2017												
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>Птица</td> <td>3200</td> <td>180</td> <td>160</td> <td>3040</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	3200	180	160	3040	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	3200	180	160	3040	0								
Количество очагов	Итого очагов: 4												
Общее количество животных	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>3294</td> <td>217</td> <td>183</td> <td>3106</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	3294	217	183	3106	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	3294	217	183	3106	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Уровень патологической пораженности</td> <td>Уровень падежа</td> <td>Пропорция падёж/случаев</td> <td>Пропорция потерянные / восприимч.*</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>6.59%</td> <td>5.56%</td> <td>84.33%</td> <td>99.85%</td> </tr> </table>	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	6.59%	5.56%	84.33%	99.85%		
Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	6.59%	5.56%	84.33%	99.85%									

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ ветеринарии, Референтная лаборатория по контролю качества продукции птицеводства (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	14/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 22/02/2017 от господина Девендры Шаудхри, Главы Департамента животноводства, молочного производства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства и благосостояния фермеров, Нью-Дели, Индия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	19/12/2016
Дата подтверждения события	25/12/2016
Дата отчёта	22/02/2017
Дата отправки в МЭБ	22/02/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (27/12/2016) Последующий отчёт № 1 (27/01/2017) Последующий отчёт № 2 (22/02/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Госхоз НИИ животноводства, Ангул, Ангул, Ангул, ОРИССА					
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	3570	2091	2091	1479	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	3570	2091	2091	1479	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	58.57%	58.57%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры
Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Дезинфекция / Дезинфекстация
Карантин
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
Лаборатория болезней животных, Бхопал (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	13/02/2017	Положит.
Лаборатория болезней животных, Бхопал (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	13/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Герпесвироз карпа кои, Румыния
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 22/02/2017 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 № 3
Дата начала события	27/07/2016
Дата подтверждения события	11/08/2016
Дата отчёта	22/02/2017
Дата отправки в МЭБ	22/02/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/07/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Герпесвирус кои
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (18/10/2016) Последующий отчёт № 1 (31/10/2016) Последующий отчёт № 2 (10/02/2017) Последующий отчёт № 3 (22/02/2017)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Карантин
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Частичный санитарный убой
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Украина
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 22/02/2017 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 № 4
Дата начала события	04/09/2015
Дата подтверждения события	04/09/2015
Дата отчёта	22/02/2017
Дата отправки в МЭБ	22/02/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	19/08/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	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) Последующий отчёт № 4 (22/02/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Дядьковичи, Ровненский р-н, РОВНЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	18/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	163	5	5	158	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	163	5	5	158	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	3.07%	3.07%	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)	20/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 22/02/2017 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 № 7 (окончательный)
Дата начала события	08/11/2016
Дата подтверждения события	10/11/2016
Дата отчёта	22/02/2017
Дата отправки в МЭБ	22/02/2017
Дата закрытия события	16/12/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (11/11/2016) Последующий отчёт № 1 (17/11/2016) Последующий отчёт № 2 (21/11/2016) Последующий отчёт № 3 (06/12/2016) Последующий отчёт № 4 (22/12/2016) Последующий отчёт № 5 (03/02/2017) Последующий отчёт № 6 (10/02/2017) Последующий отчёт № 7 (22/02/2017)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикой фауной

Прочие сведения / комментарии С 21 ноября 2016 г., когда грипп птиц был обнаружен в личном подворье, новых очагов этой болезни среди домашней птицы в Дании выявлено не было.

Управление ветеринарии и пищевых продуктов Дании приняло комплекс мер контроля согласно Директиве Совета Европейского Союза 2005/94/СЕ. Окончательный отчёт Управления ветеринарии и пищевых продуктов Дании, посвящённый данной вспышке, размещён в открытом доступе по адресу: www.dvfa.dk. В нём содержится описание принятых мер контроля, в числе которых: вынужденный убой; очистка и дезинфекция; мероприятия в хозяйствах в защитной и надзорной зонах; скрининг в рискованных районах; датские программы надзора за гриппом птиц у домашней птицы, среди других птиц в неволе и в орнитофауне.

Согласно с положениями Статьи 10.4.3 Кодекса здоровья наземных животных 22 февраля 2017 г. Дания восстановила статус страны, благополучной по гриппу птиц.

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 закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Африканская чума свиней, Украина
(последующий отчёт № 13)**

Отчёт, поступивший 22/02/2017 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 № 13
Дата начала события	29/08/2016
Дата подтверждения события	30/08/2016
Дата отчёта	22/02/2017
Дата отправки в МЭБ	22/02/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
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) Последующий отчёт № 12 (17/02/2017) Последующий отчёт № 13 (22/02/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Бакшеевка, Волчанский р-н, ХАРЬКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	18/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	365	79	79	286	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	365	79	79	286	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень патологической падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	21.64%	21.64%	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)	20/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 22/02/2017 от господина Ганса Вайса, Главы Ветеринарного бюро, Швейцарское федеральное ветеринарное бюро, Либefeld-Берн, Швейцария

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 14
Дата начала события	05/11/2016
Дата подтверждения события	09/11/2016
Дата отчёта	22/02/2017
Дата отправки в МЭБ	22/02/2017
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) Последующий отчёт № 13 (15/02/2017) Последующий отчёт № 14 (22/02/2017)
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.

**Африканская чума свиней, Украина
(последующий отчёт № 16)**

Отчёт, поступивший 22/02/2017 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 № 16
Дата начала события	26/10/2015
Дата подтверждения события	27/10/2015
Дата отчёта	22/02/2017
Дата отправки в МЭБ	22/02/2017
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 (28/10/2015) Последующий отчёт № 1 (19/11/2015) Последующий отчёт № 2 (27/11/2015) Последующий отчёт № 3 (10/12/2015) Последующий отчёт № 4 (29/06/2016) Последующий отчёт № 5 (29/07/2016) Последующий отчёт № 6 (08/08/2016) Последующий отчёт № 7 (10/08/2016) Последующий отчёт № 8 (19/08/2016) Последующий отчёт № 9 (02/09/2016) Последующий отчёт № 10 (10/10/2016) Последующий отчёт № 11 (20/10/2016) Последующий отчёт № 12 (26/10/2016) Последующий отчёт № 13 (16/11/2016) Последующий отчёт № 14 (14/12/2016) Последующий отчёт № 15 (11/01/2017) Последующий отчёт № 16 (22/02/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Братское, Братский р-н, НИКОЛАЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	20/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	4	1	1	3	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	4	1	1	3	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	25.00%	25.00%	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
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
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Зонирование
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	21/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Украина
(последующий отчёт № 17)**

Отчёт, поступивший 22/02/2017 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 № 17
Дата начала события	24/10/2015
Дата подтверждения события	26/10/2015
Дата отчёта	22/02/2017
Дата отправки в МЭБ	22/02/2017
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 (28/10/2015) Последующий отчёт № 1 (27/11/2015) Последующий отчёт № 2 (25/03/2016) Последующий отчёт № 3 (11/04/2016) Последующий отчёт № 4 (06/05/2016) Последующий отчёт № 5 (27/07/2016) Последующий отчёт № 6 (02/08/2016) Последующий отчёт № 7 (08/08/2016) Последующий отчёт № 8 (17/08/2016) Последующий отчёт № 9 (19/08/2016) Последующий отчёт № 10 (10/10/2016) Последующий отчёт № 11 (20/10/2016) Последующий отчёт № 12 (26/10/2016) Последующий отчёт № 13 (17/11/2016) Последующий отчёт № 14 (29/11/2016) Последующий отчёт № 15 (29/12/2016) Последующий отчёт № 16 (11/01/2017) Последующий отчёт № 17 (22/02/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Захаровка, Захарьевский р-н, ОДЕССКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	14/02/2017					
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 падеж/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 / Дезинфестация
 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
 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 (полимеразоцепная реакция)

Дата

17/02/2017

Результаты

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Украина
(последующий отчёт № 17)**

Отчёт, поступивший 22/02/2017 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 № 17
Дата начала события	21/10/2015
Дата подтверждения события	22/10/2015
Дата отчёта	22/02/2017
Дата отправки в МЭБ	22/02/2017
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	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) Последующий отчёт № 15 (13/02/2017) Последующий отчёт № 16 (17/02/2017) Последующий отчёт № 17 (22/02/2017)

Новые очаги (3)

Очаг 1	Акимово, Великобагачанский р-н, ПОЛТАВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	16/02/2017					
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
Очаг 2	Великая Багачка, Великобагачанский р-н, ПОЛТАВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	16/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	24	3	3	21	0
Очаг 3	Тишки, Лубенский р-н, ПОЛТАВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	16/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	2	1	1	1	0
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	27	5	5	22	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	18.52%	18.52%	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 / Дезинфестация
 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
 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)
 Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)
 Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)

Вид	Тест	Дата	Результаты
Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	17/02/2017	Положит.
Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	17/02/2017	Положит.
Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	17/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 22/02/2017 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 № 17
Дата начала события	22/11/2016
Дата подтверждения события	24/11/2016
Дата отчёта	22/02/2017
Дата отправки в МЭБ	22/02/2017
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) Последующий отчёт № 14 (13/02/2017) Последующий отчёт № 15 (16/02/2017) Последующий отчёт № 16 (17/02/2017) Последующий отчёт № 17 (22/02/2017)

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, Камерун
(последующий отчёт № 27)**

Отчёт, поступивший 22/02/2017 от Доктора Гастона Джонве, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 27
Дата начала события	20/05/2016
Дата подтверждения события	24/05/2016
Дата отчёта	22/02/2017
Дата отправки в МЭБ	22/02/2017
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) Последующий отчёт № 26 (13/02/2017) Последующий отчёт № 27 (22/02/2017)

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 / Дезинфектация
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, Россия
(последующий отчёт № 126)**

Отчёт, поступивший 22/02/2017 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 126
Дата начала события	14/01/2014
Дата подтверждения события	22/01/2014
Дата отчёта	22/02/2017
Дата отправки в МЭБ	22/02/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование

Событие относится**Отчёты по данному событию**

к определённой зоне страны

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

Последующий отчёт № 60 (07/08/2015)
 Последующий отчёт № 61 (14/08/2015)
 Последующий отчёт № 62 (21/08/2015)
 Последующий отчёт № 63 (28/08/2015)
 Последующий отчёт № 64 (04/09/2015)
 Последующий отчёт № 65 (11/09/2015)
 Последующий отчёт № 66 (18/09/2015)
 Последующий отчёт № 67 (23/09/2015)
 Последующий отчёт № 68 (02/10/2015)
 Последующий отчёт № 69 (09/10/2015)
 Последующий отчёт № 70 (23/10/2015)
 Последующий отчёт № 71 (30/10/2015)
 Последующий отчёт № 72 (06/11/2015)
 Последующий отчёт № 73 (13/11/2015)
 Последующий отчёт № 74 (27/11/2015)
 Последующий отчёт № 75 (04/12/2015)
 Последующий отчёт № 76 (18/12/2015)
 Последующий отчёт № 77 (25/12/2015)
 Последующий отчёт № 78 (30/12/2015)
 Последующий отчёт № 79 (22/01/2016)
 Последующий отчёт № 80 (29/01/2016)
 Последующий отчёт № 81 (05/02/2016)
 Последующий отчёт № 82 (12/02/2016)
 Последующий отчёт № 83 (26/02/2016)
 Последующий отчёт № 84 (04/03/2016)
 Последующий отчёт № 85 (18/03/2016)
 Последующий отчёт № 86 (25/03/2016)
 Последующий отчёт № 87 (15/04/2016)
 Последующий отчёт № 88 (13/05/2016)
 Последующий отчёт № 89 (23/05/2016)
 Последующий отчёт № 90 (27/05/2016)
 Последующий отчёт № 91 (03/06/2016)
 Последующий отчёт № 92 (10/06/2016)
 Последующий отчёт № 93 (17/06/2016)
 Последующий отчёт № 94 (24/06/2016)
 Последующий отчёт № 95 (01/07/2016)
 Последующий отчёт № 96 (08/07/2016)
 Последующий отчёт № 97 (15/07/2016)
 Последующий отчёт № 98 (22/07/2016)
 Последующий отчёт № 99 (29/07/2016)
 Последующий отчёт № 100 (05/08/2016)
 Последующий отчёт № 101 (12/08/2016)
 Последующий отчёт № 102 (19/08/2016)
 Последующий отчёт № 103 (26/08/2016)
 Последующий отчёт № 104 (02/09/2016)
 Последующий отчёт № 105 (09/09/2016)
 Последующий отчёт № 106 (19/09/2016)
 Последующий отчёт № 107 (23/09/2016)
 Последующий отчёт № 108 (30/09/2016)
 Последующий отчёт № 109 (07/10/2016)
 Последующий отчёт № 110 (14/10/2016)
 Последующий отчёт № 111 (21/10/2016)
 Последующий отчёт № 112 (28/10/2016)
 Последующий отчёт № 113 (03/11/2016)
 Последующий отчёт № 114 (11/11/2016)
 Последующий отчёт № 115 (18/11/2016)
 Последующий отчёт № 116 (25/11/2016)
 Последующий отчёт № 117 (02/12/2016)
 Последующий отчёт № 118 (09/12/2016)
 Последующий отчёт № 119 (16/12/2016)
 Последующий отчёт № 120 (28/12/2016)
 Последующий отчёт № 121 (13/01/2017)
 Последующий отчёт № 122 (20/01/2017)
 Последующий отчёт № 123 (27/01/2017)
 Последующий отчёт № 124 (10/02/2017)
 Последующий отчёт № 125 (17/02/2017)
 Последующий отчёт № 126 (22/02/2017)

Новые очаги (2)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Хапово, Мценский р-н, ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

15/02/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Не применяется

Вид

Кабан *Sus scrofa* (Suidae)

Восприимч.

Случаев

Падёж

Уничтожено

Убито

27

27

0

0

Очаг 2	Духовницкое, Духовницкий р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	20/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	24	6	6		0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		27	0		0
	Sui		24	6	6	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	
	Sui	25.00%	25.00%	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

- Ограничение перевозок в стране
- Скрининг
- Дезинфекция / Дезинфекстация
- Карантин
- Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
- 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 разрешена (при наличии вакцины)
- Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Вынужденный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Балаковская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	20/02/2017	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	20/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 148)**

Отчёт, поступивший 22/02/2017 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 148
Дата начала события	22/05/2014
Дата подтверждения события	22/05/2014
Дата отчёта	22/02/2017
Дата отправки в МЭБ	22/02/2017
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)
 Последующий отчёт № 147 (15/02/2017)
 Последующий отчёт № 148 (22/02/2017)

Новые очаги (5)

Очаг 1 (209)	Шорце, гмина Тшчанне, Меньский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	11/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		3	3	0	0
Очаг 2 (210)	Литевники-Колёня, гмина Сарнаки, Лосицкий повят, МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	11/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 3 (211)	Литевники-Колёня, гмина Сарнаки, Лосицкий повят, МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	14/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 4 (212)	Рокитно, гмина Рокитно, Бяльский повят, ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	14/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 5 (212)	Залесе, гмина Залесе, Бяльский повят, ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	15/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		7	7	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (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 Законодательству ЕС – (Директива 2002/60/CE).

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	14/02/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	15/02/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	15/02/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	17/02/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	18/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 23/02/2017 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	19/02/2017
Дата подтверждения события	22/02/2017
Дата отчёта	23/02/2017
Дата отправки в МЭБ	23/02/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/11/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Оспяной вирус
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)**Очаг 1 Мукейбла, Изрезель, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ**

Дата начала вспышки 19/02/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	102	18	0	0	0

Поражённая болезнью популяция Характерные для болезни клинические признаки наблюдались у 12 из 72 овцематок и шести из 27 ягнят.

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	102	18	0	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Ovi	17.65%	0.00%	0.00%	0.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарный институт Кимрон, Отдел вирусологии (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР в реальном времени	22/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 23/02/2017 от Доктора Доктора Валентена Алмансы, Главы Отдела безопасности продовольствия, Министерство сельского хозяйства, продовольствия и окружающей среды, Мадрид, Испания

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	18/02/2017
Дата подтверждения события	23/02/2017
Дата отчёта	23/02/2017
Дата отправки в МЭБ	23/02/2017
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

Новые очаги (1)

Очаг 1	Сан-Грегори, Жирона, КАТАЛОНИЯ					
Дата начала вспышки	18/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	17800	723	723	17077	0
Поражённая болезнью популяция	Впервые подозрение на заболевание возникло по причине падежа в одном из шести корпусов утиной фермы. Пробы были отправлены в Центральную ветеринарную лабораторию Альгете (Национальная референтная лаборатория) на подтверждение и определение индекса патогенности. 23 февраля поступило подтверждение штамма высокой патогенности подтипа H5N8.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	17800	723	723	17077	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	4.06%	4.06%	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 Прослеживание Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Вынужденный убой Надзор в изолированной или защитной зоне Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Дезинфекция / Дезинфекстация Зонирование

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центральная ветеринарная лаборатория Альгете (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	23/02/2017	Положит.
Центральная ветеринарная лаборатория Альгете (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	23/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекция *Marteilia refringens*, Норвегия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 23/02/2017 от Доктора Кристины Ландсверк, Главы Ветеринарной службы, Управление безопасности продовольствия Норвегии, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Брумундал, Норвегия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	22/02/2017
Дата подтверждения события	22/02/2017
Дата отчёта	23/02/2017
Дата отправки в МЭБ	23/02/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	<i>Marteilia refringens</i>
Тип диагноза	Подозрение, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (2017-1)	11507 Агополлен, Бремнес, Бёмлу, ХОРДАЛАНН
Дата начала вспышки	22/02/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Водоём
Тип воды	Морская вода
Тип популяции	Выращиваемые
Система производства	Полузакрытая

	Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч. случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Мидия съедобная (<i>Mytilus edulis</i>)	2 (по шкале 0-5)	2 (по шкале 0-5)				

Поражённая болезнью популяция Исследованы пробы диких мидий, которые были обнаружены в хозяйстве, где выращиваются плоские устрицы (*Ostrea edulis*).

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	Вид	Восприимч. случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Мидия съедобная (<i>Mytilus edulis</i>)		**		

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Мидия съедобная (<i>Mytilus edulis</i>)		**	**	**

*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
	Норвежское ведомство санитарной безопасности продовольствия (NFSA) извещает о подозрении на <i>Marteilia</i> sp. у съедобных мидий на территории хозяйства. Подозрение на эту болезнь впервые регистрируется в Норвегии (первое появление в стране).

Прочие сведения / комментарии

В ходе планового надзора в устричном водоёме (лагуна на западном побережье Норвегии) было отобрано 30 съедобных мидий и 30 плоских устриц. Внешний осмотр показал хорошее состояние всех устриц, однако 12 мидий показывали нарушение состояния здоровья.

Вслед за гистопатологическим исследованием планируется срочное проведение ПЦР. Целесообразна проверка результатов Референтной лабораторией ЕС.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Прослеживание Частичный санитарный убой Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт исследования моря (Национальная лаборатория)	съедобная мидия (<i>Mytilus edulis</i>)	гистопатологическое исследование	22/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 23/02/2017 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

Резюме

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

Новые очаги (1)

Очаг 1	Мифудонг, Мифудонг, уезд Тхойшон, АНЗЯНГ					
Дата начала вспышки	14/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	80	50	30	50	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	80	50	30	50	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	62.50%	37.50%	60.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Дезинфекция / Дезинфекстация
Вынужденный убой
Надзор в изолированной или защитной зоне
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Областное ветеринарное управление н° 6 (РАН06) (Региональная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	17/02/2017	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 № 3)**

Отчёт, поступивший 23/02/2017 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	27/01/2017
Дата подтверждения события	31/01/2017
Дата отчёта	23/02/2017
Дата отправки в МЭБ	23/02/2017
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) Последующий отчёт № 2 (15/02/2017) Последующий отчёт № 3 (23/02/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

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

Отчёт, поступивший 24/02/2017 от Доктора Казуо Ито, Международный офис ветеринарных дел, Отдел здоровья животных, Департамент безопасности пищевых продуктов и защиты потребителя, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио, Япония

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9
Дата начала события	28/11/2016
Дата подтверждения события	28/11/2016
Дата отчёта	23/02/2017
Дата отправки в МЭБ	24/02/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/02/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (29/11/2016) Последующий отчёт № 1 (05/12/2016) Последующий отчёт № 2 (19/12/2016) Последующий отчёт № 3 (26/12/2016) Последующий отчёт № 4 (10/01/2017) Последующий отчёт № 5 (16/01/2017) Последующий отчёт № 6 (25/01/2017) Последующий отчёт № 7 (01/02/2017) Последующий отчёт № 8 (10/02/2017) Последующий отчёт № 9 (23/02/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Новых очагов болезни и положительных результатов с даты последнего отчёта не зафиксировано. В настоящем отчёте сообщается об отмене ряда ограничений на перемещения и поставки продукции согласно государственной политике контроля болезней в Японии.

Очаг 9 (Префектура Миядзакэ, пос. Кидзё) – сводка последней информации 17 февраля 2017 г. ограничения на перемещения отменены по истечении 21-дневного срока, в течение которого новых вспышек не обнаруживалось после принятия мер контроля, в числе которых вынужденный убой.

Очаг 10 (Префектура Сага, пос. Кохоку) – сводка последней информации 21 февраля 2017 г. ограничения на поставки отменены на том основании, что лабораторные исследования, проведённые по завершении принятия мер контроля, положительных результатов не дали.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 23/02/2017 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 10
Дата начала события	11/12/2016
Дата подтверждения события	16/12/2016
Дата отчёта	23/02/2017
Дата отправки в МЭБ	23/02/2017
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) Последующий отчёт № 9 (15/02/2017) Последующий отчёт № 10 (23/02/2017)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикой фауной

Прочие сведения / комментарии **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, проведённые 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 животных завершены. Первичная очистка и дезинфекция окончены; установлены зоны радиусом 3 и 10 км. Эпизоотические исследования завершены. Очаг ликвидирован. Поставок продукции на международные рынки не осуществлялось.

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

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

Второе хозяйство с племенными фазанами (Пиллинг - дата начала события 26/01/2017)
У фазанов в птичниках, содержащихся на племя, были замечены клинические признаки. Недавно по причине повышенной угрозы распространения заболевания эти фазаны были перевезены из пункта AIV 2017/04-Пиллинг. Убой и уничтожение животных завершены. Первичная очистка и 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. Наблюдались клинические признаки. Пострадала крупная ферма по выращиванию пернатой дичи разных видов. Убой и уничтожение животных окончены. Первичная очистка и дезинфекция завершены.

Товарная племенная ферма по производству цыплят-бройлеров (Редгрейв, дата начала события - 12/02/2017)

Птицы содержались в птичниках. Убой, утилизация, первичная очистка и дезинфекция завершены.

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. Случаи ликвидированы.

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране
 Дезинфекция / Дезинфекстация
 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, Румыния
(последующий отчёт № 18)**

Отчёт, поступивший 23/02/2017 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 № 18
Дата начала события	22/11/2016
Дата подтверждения события	24/11/2016
Дата отчёта	23/02/2017
Дата отправки в МЭБ	23/02/2017
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) Последующий отчёт № 14 (13/02/2017) Последующий отчёт № 15 (16/02/2017) Последующий отчёт № 16 (17/02/2017) Последующий отчёт № 17 (22/02/2017) Последующий отчёт № 18 (23/02/2017)

Новые очаги (10)

Очаг 1	Севинешти, НЯМЦ												
Дата начала вспышки	17/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Заповедник												
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>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	2	2	0	0	0								
Очаг 2	Агирча, НЯМЦ												
Дата начала вспышки	17/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</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-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 3	Пингераци, НЯМЦ												
Дата начала вспышки	17/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</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-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 4	Пьятра-Нямц, НЯМЦ												
Дата начала вспышки	17/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Заповедник												
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> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								

Очаг 5	Пингераци, НЯМЦ				
Дата начала вспышки	17/02/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Село				
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев			Падёж Уничтожено Убито
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Очаг 6	Агирча, НЯМЦ				
Дата начала вспышки	17/02/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Село				
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев			Падёж Уничтожено Убито
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Очаг 7	Пьятра-Нямц, НЯМЦ				
Дата начала вспышки	17/02/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Заповедник				
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев			Падёж Уничтожено Убито
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Очаг 8	Агирча, НЯМЦ				
Дата начала вспышки	17/02/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Село				
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев			Падёж Уничтожено Убито
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Очаг 9	Пьятра-Нямц, НЯМЦ				
Дата начала вспышки	17/02/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Заповедник				
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев			Падёж Уничтожено Убито
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	3	3	0	0
Очаг 10	Пьятра-Нямц, НЯМЦ				
Дата начала вспышки	17/02/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Заповедник				
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев			Падёж Уничтожено Убито
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 10				
Общее количество животных	Вид	Восприимч. Случаев			Падёж Уничтожено Убито
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	13	13	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/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	Неизвестен или не доказан				
Меры контроля					
Принятые меры	Скрининг 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	17/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 23/02/2017 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 28
Дата начала события	28/10/2016
Дата подтверждения события	05/11/2016
Дата отчёта	23/02/2017
Дата отправки в МЭБ	23/02/2017
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) Последующий отчёт № 24 (14/02/2017) Последующий отчёт № 25 (15/02/2017) Последующий отчёт № 26 (16/02/2017) Последующий отчёт № 27 (21/02/2017) Последующий отчёт № 28 (23/02/2017)

Новые очаги (9)

Очаг 1	Семпульно-Краенське, гмина Семпульно-Краенське, Семпульненский повят, КУЯВСКО-ПОМОРСКОЕ ВОЕВОДСТВО																		
Дата начала вспышки	12/02/2017																		
Статус вспышки	Ликвидирована (23/02/2017)																		
Эпизоотическая единица	Не применяется																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>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	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0														
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0														
Очаг 2	Краков, гмина Краков, Краковский повят, МАЛОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО																		
Дата начала вспышки	12/02/2017																		
Статус вспышки	Ликвидирована (23/02/2017)																		
Эпизоотическая единица	Не применяется																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0														
Очаг 3	Стшельце-Краенське, гмина Стшельце-Краенське, Стшелецко-Дрезденецкий повят, ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО																		
Дата начала вспышки	13/02/2017																		
Статус вспышки	Ликвидирована (23/02/2017)																		
Эпизоотическая единица	Не применяется																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0														

Очаг 4	Богатыня, гмина Богатыня, Згожелецкий повят, НИЖНЕСИЛЕЗСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	13/02/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/02/2017)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Большой баклан <i>Phalacrocorax carbo</i> (<i>Phalacrocoracidae</i>)</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	Большой баклан <i>Phalacrocorax carbo</i> (<i>Phalacrocoracidae</i>)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Большой баклан <i>Phalacrocorax carbo</i> (<i>Phalacrocoracidae</i>)	1	1	0	0	0								
Очаг 5	Ешковице, гмина Черница, Вроцлавский повят, НИЖНЕСИЛЕЗСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	14/02/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/02/2017)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (<i>Anatidae</i>)</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> (<i>Anatidae</i>)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (<i>Anatidae</i>)	1	1	0	0	0								
Очаг 6	Борсуки-Колёня, гмина Заторы, Пултуский повят, МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	15/02/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/02/2017)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (<i>Anatidae</i>)</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> (<i>Anatidae</i>)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (<i>Anatidae</i>)	1	1	0	0	0								
Очаг 7	Лоево, гмина Иновроцлав, Иновроцлавский повят, КУЯВСКО-ПОМОРСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	16/02/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/02/2017)												
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) <i>Anatidae</i> (<i>incognita</i>) (<i>Anatidae</i>)</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) <i>Anatidae</i> (<i>incognita</i>) (<i>Anatidae</i>)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Утиные (вид не идентифицирован) <i>Anatidae</i> (<i>incognita</i>) (<i>Anatidae</i>)	1	1	0	0	0								
Очаг 8	Розгарты, гмина Злавесь-Велька, Торуньский повят, КУЯВСКО-ПОМОРСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	17/02/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/02/2017)												
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) <i>Anatidae</i> (<i>incognita</i>) (<i>Anatidae</i>)</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) <i>Anatidae</i> (<i>incognita</i>) (<i>Anatidae</i>)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Утиные (вид не идентифицирован) <i>Anatidae</i> (<i>incognita</i>) (<i>Anatidae</i>)	1	1	0	0	0								
Очаг 9	Гданьск, гмина Гданьск, Гданьский повят, ПОМОРСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	20/02/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/02/2017)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (<i>Anatidae</i>)</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (<i>Anatidae</i>)	6	6	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (<i>Anatidae</i>)	6	6	0	0	0								

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 9				
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж Уничтожено Убито	
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1	1	0 0	
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	3	3	0 0	
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	10	10	0 0	
	Большой баклан <i>Phalacrocorax carbo</i> (Phalacrocoracidae)	1	1	0 0	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Большой баклан <i>Phalacrocorax carbo</i> (Phalacrocoracidae)	**	**	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	14/02/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Утиные (вид не идентифицирован)	ОТ-ПЦР в реальном времени	18/02/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Утиные (вид не идентифицирован)	ОТ-ПЦР в реальном времени	18/02/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кряква	ОТ-ПЦР в реальном времени	14/02/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР в реальном времени	14/02/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР в реальном времени	16/02/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР в реальном времени	16/02/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР в реальном времени	16/02/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР в реальном времени	21/02/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Большой баклан	ОТ-ПЦР в реальном времени	14/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.