

С о д е р ж а н и е

Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Чили (экстренная нотификация)	3
Инфекция вирусами оспы (кроме тех, что включены в перечень МЭБ), Камерун (последующий отчёт № 12)	4
Грипп птиц высокой патогенности, Камерун (последующий отчёт № 22)	5
Грипп птиц высокой патогенности, Иран (последующий отчёт № 4)	6
Грипп птиц высокой патогенности, Алжир (последующий отчёт № 7)	8
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая диких птиц), США (экстренная нотификация)	9
Бруцеллёз (<i>Brucella suis</i>), Бельгия (последующий отчёт № 1, окончательный)	11
Грипп птиц высокой патогенности, Соединённое Королевство (последующий отчёт № 2)	12
Чума лошадей, Свазиленд (последующий отчёт № 4, окончательный)	16
Грипп птиц высокой патогенности, Швеция (последующий отчёт № 5)	17
Грипп птиц высокой патогенности, Швеция (последующий отчёт № 5)	18
Грипп птиц высокой патогенности, Румыния (последующий отчёт № 5)	20
Ньюкаслская болезнь, Швеция (последующий отчёт № 6)	22
Грипп птиц высокой патогенности, Финляндия (последующий отчёт № 6)	23
Блютанг, Сербия (последующий отчёт № 7)	25
Грипп птиц высокой патогенности, Польша (последующий отчёт № 11)	30
Грипп птиц высокой патогенности, Германия (последующий отчёт № 15)	33
Грипп птиц высокой патогенности, Франция (последующий отчёт № 17)	39
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 49)	44
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 32)	46
Чума мелких жвачных, Израиль (экстренная нотификация)	49
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая диких птиц), Ирландия (экстренная нотификация)	51
Туберкулёз крупного рогатого скота, Бельгия (последующий отчёт № 1)	52
Грипп птиц высокой патогенности, Япония (последующий отчёт № 4)	54
Грипп птиц высокой патогенности, Румыния (последующий отчёт № 6)	55
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция (последующий отчёт № 6)	56
Инфекция малым ульевым жуком (<i>Aethina tumida</i>), Италия (последующий отчёт № 16)	58
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая диких птиц), Италия (экстренная нотификация)	60
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая диких птиц), Испания (экстренная нотификация)	61
Африканская чума свиней, Украина (экстренная нотификация)	62
Блютанг, Тунис (последующий отчёт № 1)	63
Грипп птиц высокой патогенности, Тунис (последующий отчёт № 3)	64
Грипп птиц высокой патогенности, Сербия (последующий отчёт № 3)	65
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 4)	67
Ящур, КНР (последующий отчёт № 5)	69
Грипп птиц высокой патогенности, Швейцария (последующий отчёт № 8)	71

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.

Инфестация малым ульевым жуком (<i>Aethina tumida</i>), Бразилия (последующий отчёт № 10)	73
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 15)	75
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 16)	77
Грипп птиц высокой патогенности, КНР (последующий отчёт № 18).....	79
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 142).....	81
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Украина (экстренная нотификация).....	85
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая диких птиц), Словения (экстренная нотификация).....	87
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Словакия (экстренная нотификация).....	89
Грипп птиц высокой патогенности, Украина (экстренная нотификация)	91
Грипп птиц высокой патогенности, Индия (последующий отчёт № 1).....	93
Грипп птиц высокой патогенности, Египет (последующий отчёт № 1)	97
Туберкулёз крупного рогатого скота, Бельгия (последующий отчёт № 2, окончательный)	98
Болезнь белых точек, Австралия (последующий отчёт № 5).....	99
Грипп птиц высокой патогенности, Румыния (последующий отчёт № 7)	101
Грипп птиц высокой патогенности, Нидерланды (последующий отчёт № 9)	103
Грипп птиц высокой патогенности, Польша (последующий отчёт № 12)	105

Публикации МЭБ (Всемирной организации здоровья животных) защищены международным копирайтом. Для копирования, воспроизведения, перевода, адаптации и публикации выдержек из них в газетах, журналах, документах, книгах, электронных документах и других общедоступных средствах информации для целей информирования, обучения, коммерции – обязательно получение письменного разрешения МЭБ.

Используемые в настоящей публикации определения и названия, а также форма представления данных не свидетельствуют о позиции МЭБ по отношению к легальному статусу стран, территорий, городов и зон, их управлению, размеру и линии границ.

Ответственность за точку зрения в подписанных статьях несут авторы. Упоминание конкретных фирм или продуктов, зарегистрированных в реестрах производителями (вне зависимости от того, защищены ли их названия) не означает, что эти фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или более предпочтительны сравнительно с другими.

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

Отчёт, поступивший 06/01/2017 от Доктора Хозе-Игнацио Гомеса-Меца, Главы Отдела защиты животных, Служба растениеводства и животноводства (SAG), Министерство сельского хозяйства, Сантьяго, Чили

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	26/12/2016
Дата подтверждения события	06/01/2017
Дата отчёта	06/01/2017
Дата отправки в МЭБ	06/01/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H7
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Лас-Пальмас, Марга-Марга, ВАЛЬПАРАИСО					
Дата начала вспышки	26/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	344540	5534	5534	339006	0
Поражённая болезнью популяция	Вспышка локализована на ферме в Лас-Пальмас с индейками на откорме, состоящей из 8 отделений.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	344540	5534	5534	339006	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень пораженности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные	восприимч.*
	Птица	1.61%	1.61%	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	Осуществлён санитарный убой восприимчивой к болезни популяции. Государственная ветеринарная служба Чили ведёт строгий контроль всей системы птицеводства, установив дополнительные меры надзора и контроля в районе, окружающем очаг.

Меры контроля

Принятые меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Санитарный убой Надзор в изолированной или защитной зоне Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL), США (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	вирусное сиквенирование	06/01/2017	Положит.
Официальная лаборатория Ло Агирре (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	30/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекция вирусами оспы (кроме тех, что включены в перечень МЭБ), Камерун
(последующий отчёт № 12)**

Отчёт, поступивший 06/01/2017 от Доктора Гастона Джонве, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

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

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

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

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 06/01/2017 от Доктора Гастона Джонве, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 22
Дата начала события	20/05/2016
Дата подтверждения события	24/05/2016
Дата отчёта	06/01/2017
Дата отправки в МЭБ	06/01/2017
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)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

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

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 09/01/2017 от Доктора Мехди Халая, Главы Ветеринарной организации Ирана (IVO), Министерство сельского хозяйства, Тегеран, Иран

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	14/11/2016
Дата подтверждения события	19/11/2016
Дата отчёта	07/01/2017
Дата отправки в МЭБ	09/01/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (21/11/2016) Последующий отчёт № 1 (26/11/2016) Последующий отчёт № 2 (03/12/2016) Последующий отчёт № 3 (18/12/2016) Последующий отчёт № 4 (07/01/2017)

Новые очаги (5)

Очаг 1	Рахзан, Эрак, Эрак, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОСТАН (МЕРКЕЗИ)												
Дата начала вспышки	18/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (21/12/2016)												
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>Птица</td> <td>900</td> <td>110</td> <td>51</td> <td>849</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	900	110	51	849	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	900	110	51	849	0								
Поражённая болезнью популяция	Птица на открытом дворе (цыплята)												
Очаг 2	Гадимабад, Буин-Захра, Буин-Захра, КАЗВИН												
Дата начала вспышки	19/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (21/12/2016)												
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>Птица</td> <td>192</td> <td>35</td> <td>10</td> <td>182</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	192	35	10	182	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	192	35	10	182	0								
Поражённая болезнью популяция	Птица на открытом дворе (цыплята)												
Очаг 3	Поштиве, Керманшах, Керманшах, КЕРМАНШАХ												
Дата начала вспышки	19/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (22/12/2016)												
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>Птица</td> <td>80</td> <td>52</td> <td>31</td> <td>49</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	80	52	31	49	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	80	52	31	49	0								
Поражённая болезнью популяция	Птица на открытом дворе (цыплята)												
Очаг 4	Горгашахр, Кордкуй, Кордкуй, ГОЛЕСТАН												
Дата начала вспышки	23/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (26/12/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>161295</td> <td>45780</td> <td>2927</td> <td>158368</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	161295	45780	2927	158368	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	161295	45780	2927	158368	0								
Поражённая болезнью популяция	Товарная ферма по производству яйца												
Очаг 5	Эспанд, Совме-э-Сара, Совме-э-Сара, ГИЛЯН												
Дата начала вспышки	25/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (28/12/2016)												
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>Птица</td> <td>7055</td> <td>75</td> <td>50</td> <td>7005</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	7055	75	50	7005	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	7055	75	50	7005	0								
Поражённая болезнью популяция	Птица на открытом дворе (цыплята, утки)												

Количество очагов	Итого очагов: 5						
	Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
		Птица	169522	46052	3069	166453	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*		
	Птица	27.17%	1.81%	6.66%	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

1. Новые очаги обнаружены в рамках программы надзора за птичьим гриппом, который ведётся в настоящее время.
2. Проводится эпизоотическое расследование для определения происхождения инфекции и масштабов распространения и циркуляция данного подтипа вируса.
3. Ведётся активный надзор.
4. Для снижения численности популяции угрожаемой домашней птицы в хозяйствах в радиусе 3 км вокруг пострадавших ферм и сёл, после подтверждения их благополучия по гриппу птиц высокой патогенности, убито 1 862 150 птиц.

Меры контроля

Принятые меры

Скрининг
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
 Карантин
 Санитарный убой
 Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
 Зонирование
 Вакцинация запрещена
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 09/01/2017 от Доктора Ахмеда-Шавки-Карима Бугалема, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, развития села и рыболовства, г. Алжир, Алжир

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	20/10/2016
Дата подтверждения события	30/10/2016
Дата отчёта	08/01/2017
Дата отправки в МЭБ	09/01/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H7N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (02/11/2016) Последующий отчёт № 1 (10/11/2016) Последующий отчёт № 2 (20/11/2016) Последующий отчёт № 3 (27/11/2016) Последующий отчёт № 4 (05/12/2016) Последующий отчёт № 5 (13/12/2016) Последующий отчёт № 6 (25/12/2016) Последующий отчёт № 7 (08/01/2017)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Ввоз живых животных
Контакт с дикой фауной

Меры контроля

Принятые меры Скрининг
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая диких птиц), США
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 10/01/2017 от Доктора Джона Клиффорда, Официального Делегата, Главный советник по торговле, Служба зоо- и фитосанитарной инспекции, Министерство сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	27/12/2016
Дата подтверждения события	09/01/2017
Дата отчёта	09/01/2017
Дата отправки в МЭБ	10/01/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/11/2016
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	округ Фергус, Фергус, МОНТАНА				
Дата начала вспышки	27/12/2016				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев		Падёж Уничтожено Убито	
	Кряква				
	Anas platyrhynchos (Anatidae)				
Поражённая болезнью популяция	Дикая кряква				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Общее количество животных	Вид	Восприимч. Случаев		Падёж Уничтожено Убито	
	Кряква			**	
	Anas platyrhynchos (Anatidae)				
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень пораженности падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кряква Anas platyrhynchos (Anatidae)	**	**	**	**

*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	27 декабря 2016 г. у дикой кряквы была отобрана проба в ходе реализации программы надзора птичьего гриппа в орнитофауне – среди диких птиц, найденных охотниками.

Результаты секвенирования генома показали, что выделенный в штате Монтана вирус является евразийско/американским вирусом H5N2 гриппа птиц высокой патогенности. Фрагменты генома, исследованные к дате настоящего отчёта, аналогичны на 99% вирусу, который был выделен у шилохвосты в штате Вашингтон в декабре 2014 г. Все вирусы H5N2 2015 года были более чем на 99% аналогичны вирусу, выделенному у этой шилохвосты (A/Northern pintail/Washington/40964/2014 H5N2). Принимаются усилия к полной расшифровке участка генома.

Данное выявление евразийско/американского вируса H5N2 гриппа птиц высокой патогенности у дикой птицы не связано с товарной домашней птицей, выращиваемой в США.

Меры контроля

Принятые меры	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 ветеринарная служба (Национальная лаборатория)	Кряква	выделение вируса		Ожидается
Национальная ветеринарная служба (Национальная лаборатория)	Кряква	ОТ-ПЦР в реальном времени	05/01/2017	Положит.
Национальная ветеринарная служба (Национальная лаборатория)	Кряква	сиквенирование гена	09/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бруцеллёз (Brucella suis), Бельгия
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 09/01/2017 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 (окончательный)
Дата начала события	14/10/2016
Дата подтверждения события	02/12/2016
Дата отчёта	09/01/2017
Дата отправки в МЭБ	09/01/2017
Дата закрытия события	04/01/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/07/2012
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	Brucella suis biovar 2
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (12/12/2016) Последующий отчёт № 1 (09/01/2017)
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	В Бельгии болезнь эндемична среди диких кабанов. Возможен контакт с кабанами или их внутренностями. Дата последней вспышки соответствует заболеванию, выявленному у домашних животных.

Меры контроля

Принятые меры	Санитарный убой Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 09/01/2017 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	11/12/2016
Дата подтверждения события	16/12/2016
Дата отчёта	09/01/2017
Дата отправки в МЭБ	09/01/2017
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, Анатомопатологический
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)

Новые очаги (11)

Очаг 1 (WB AIV 2016/02)	Ратленд, Ратленд, АНГЛИЯ
Дата начала вспышки	23/12/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (23/12/2016)
Эпизоотическая единица	Заповедник
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Связь <i>Anas penelope</i> (Anatidae) 1 1 0 0
Поражённая болезнью популяция	<i>Anas penelope</i> , обнаруженная павшей.
Очаг 2 (WB AIV 2016/03)	Дамфрис-энд-Галлоуей, Дамфрис-энд-Галлоуей, ШОТЛАНДИЯ
Дата начала вспышки	23/12/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (23/12/2016)
Эпизоотическая единица	Заповедник
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Сокол-сапсан <i>Falco peregrinus</i> (Falconidae) 1 0 1 0
Поражённая болезнью популяция	Обнаруженный большим <i>Falco peregrinus</i> , которого подвергли эвтаназии.
Очаг 3 (WB AIV 2016/04)	Сомерсет, Сомерсет, АНГЛИЯ
Дата начала вспышки	23/12/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (23/12/2016)
Эпизоотическая единица	Заповедник
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Связь <i>Anas penelope</i> (Anatidae) 1 1 0 0
Поражённая болезнью популяция	<i>Anas penelope</i> , обнаруженная павшей.
Очаг 4 (WB AIV/009)	Эксминстер, Эксминстер, Дэвон, АНГЛИЯ
Дата начала вспышки	23/12/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (23/12/2016)
Эпизоотическая единица	Заповедник
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Связь <i>Anas penelope</i> (Anatidae) 1 1 0 0
Очаг 5 (WB AIV/005)	Эбботсбери, Эбботсбери, Дорсет, АНГЛИЯ
Дата начала вспышки	26/12/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Заповедник
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae) 9 9 0 0
Поражённая болезнью популяция	Тушки девяти павших диких птиц.

Очаг 6 (AIV 2017/02)	Сетл, Крейвен, Северный Йоркшир, АНГЛИЯ																														
Дата начала вспышки	28/12/2016																														
Статус вспышки	Ликвидирована (08/01/2017)																														
Эпизоотическая единица	Личное подворье																														
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>17</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>7</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	17	10	10	7	0																		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																										
Птица	17	10	10	7	0																										
Поражённая болезнью популяция	10 цыплят (девять пало) и семь уток. Популяция птицы пала/уничтожена.																														
Очаг 7 (WB AIV/010)	Конуи, Конуи, УЭЛЬС																														
Дата начала вспышки	28/12/2016																														
Статус вспышки	Ликвидирована (28/12/2016)																														
Эпизоотическая единица	Заповедник																														
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Чирок-свистунук <i>Anas crecca</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	Чирок-свистунук <i>Anas crecca</i> (Anatidae)		1	1	0	0																		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																										
Чирок-свистунук <i>Anas crecca</i> (Anatidae)		1	1	0	0																										
Поражённая болезнью популяция	Дикая птица, обнаруженная павшей.																														
Очаг 8 (WB AIV/006)	Глостершир, Глостершир, АНГЛИЯ																														
Дата начала вспышки	30/12/2016																														
Статус вспышки	Ликвидирована (30/12/2016)																														
Эпизоотическая единица	Заповедник																														
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Связь <i>Anas penelope</i> (Anatidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Канадская казарка <i>Branta canadensis</i> (Anatidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Белолобый гусь <i>Anser albifrons</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	Связь <i>Anas penelope</i> (Anatidae)		1	1	0	0	Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)		1	1	0	0	Канадская казарка <i>Branta canadensis</i> (Anatidae)		1	1	0	0	Белолобый гусь <i>Anser albifrons</i> (Anatidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																										
Связь <i>Anas penelope</i> (Anatidae)		1	1	0	0																										
Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)		1	1	0	0																										
Канадская казарка <i>Branta canadensis</i> (Anatidae)		1	1	0	0																										
Белолобый гусь <i>Anser albifrons</i> (Anatidae)		1	1	0	0																										
Поражённая болезнью популяция	Найдены тушки четырёх павших диких птиц.																														
Очаг 9 (WB AIV/007)	Мерсисайд, Мерсисайд, АНГЛИЯ																														
Дата начала вспышки	30/12/2016																														
Статус вспышки	Ликвидирована (30/12/2016)																														
Эпизоотическая единица	Заповедник																														
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Красноголовая чернеть <i>Aythya ferina</i> (Anatidae)</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i> (Laridae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Большой баклан <i>Phalacrocorax carbo</i> (Phalacrocoracidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)		1	1	0	0	Красноголовая чернеть <i>Aythya ferina</i> (Anatidae)		2	2	0	0	Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i> (Laridae)		1	1	0	0	Большой баклан <i>Phalacrocorax carbo</i> (Phalacrocoracidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																										
Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)		1	1	0	0																										
Красноголовая чернеть <i>Aythya ferina</i> (Anatidae)		2	2	0	0																										
Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i> (Laridae)		1	1	0	0																										
Большой баклан <i>Phalacrocorax carbo</i> (Phalacrocoracidae)		1	1	0	0																										
Поражённая болезнью популяция	Найдены тушки пяти павших диких птиц.																														
Очаг 10 (WB AIV/008)	Линкольншир, Линкольншир, АНГЛИЯ																														
Дата начала вспышки	30/12/2016																														
Статус вспышки	Ликвидирована (30/12/2016)																														
Эпизоотическая единица	Заповедник																														
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Связь <i>Anas penelope</i> (Anatidae)</td> <td></td> <td>5</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Связь <i>Anas penelope</i> (Anatidae)		5	5	0	0																		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																										
Связь <i>Anas penelope</i> (Anatidae)		5	5	0	0																										
Поражённая болезнью популяция	Найдены тушки пяти павших диких птиц.																														
Очаг 11 (AIV 2017/01)	Мейнау, Мейнау, Кармартеншир, УЭЛЬС																														
Дата начала вспышки	30/12/2016																														
Статус вспышки	Ликвидирована (30/12/2016)																														
Эпизоотическая единица	Хозяйство																														
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>25</td> <td>12</td> <td>2</td> <td>23</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	25	12	2	23	0																		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																										
Птица	25	12	2	23	0																										
Поражённая болезнью популяция	Цыплята и утки, положительные на грипп птиц высокой патогенности H5N8. Птицы пали, либо уничтожены.																														

Количество очагов	Итого очагов: 11				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Связь <i>Anas penelope</i> (Anatidae)	9	9	0	0
	Сокол-сапсан <i>Falco peregrinus</i> (Falconidae)	1	0	1	0
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	9	9	0	0
	Птица	42	22	12	30
	Чирок-свистунок <i>Anas crecca</i> (Anatidae)	1	1	0	0
	Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)	1	1	0	0
	Канадская казарка <i>Branta canadensis</i> (Anatidae)	1	1	0	0
	Белолобый гусь <i>Anser albifrons</i> (Anatidae)	1	1	0	0
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1	1	0	0
	Красноголовая чернеть <i>Aythya ferina</i> (Anatidae)	2	2	0	0
	Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i> (Laridae)	1	1	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.*
	Связь <i>Anas penelope</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Сокол-сапсан <i>Falco peregrinus</i> (Falconidae)	**	**	0.00%	**
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Птица	52.38%	28.57%	54.55%	100.00%
	Чирок-свистунок <i>Anas crecca</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Серый гусь <i>Anser anser</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Канадская казарка <i>Branta canadensis</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Белолобый гусь <i>Anser albifrons</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Красноголовая чернеть <i>Aythya ferina</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i> (Laridae)	**	**	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

Прочие сведения / комментарии **Хозяйство по выращиванию индеек (Лут):** принят комплекс мер борьбы с болезнью, проведены первичная очистка и дезинфекция заражённых помещений (30 декабря 2016 г.). Расследования, проведённые к дате настоящего отчёта в контактных с неблагополучной фермой хозяйствах и других птицеводческих заведениях в районах ограничения, признаков распространения болезни не показали. Приняты меры контроля, указанные в отчёте с экстренной нотификацией. Проводится эпизоотическое расследование. Новая информация, в случае её поступления, будет нотифицироваться в недельных отчётах.

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. Новая информация, в случае её поступления, будет нотифицироваться в недельных отчётах.

Случаи в орнитофауне: единственный случай (в Эбботсбери) пока не закрыт. Проводится эпизоотическое расследование. Новая информация, в случае её поступления, будет нотифицироваться в недельных отчётах.

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (АРНА), Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	выделение вируса	21/12/2016	Положит.
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (АРНА), Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	опыт торможения гемагглютинации	16/12/2016	Отрицат.
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (АРНА), Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	16/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума лошадей, Свазиленд
(последующий отчёт № 4, окончательный)**

Отчёт, поступивший 09/01/2017 от Доктора Роланда Ксолани Дламини, Главы службы ветеринарии и животноводства, Министерство сельского хозяйства, Мбабанае, Свазиленд

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4 (окончательный)
Дата начала события	03/11/2016
Дата подтверждения события	15/11/2016
Дата отчёта	09/01/2017
Дата отправки в МЭБ	09/01/2017
Дата закрытия события	09/01/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/08/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус чумы лошадей
Серотип	2
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (21/11/2016) Последующий отчёт № 1 (28/11/2016) Последующий отчёт № 2 (21/12/2016) Последующий отчёт № 3 (30/12/2016) Последующий отчёт № 4 (09/01/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Результаты серотипирования проб из очага в Махолване свидетельствуют, что возбудителем болезни явился серотип 2.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек)		
	Адм. единица	Вид	Вакцинировано
	ХОХО	Equ 111	Поливалентная живая модифицированная вакцина против чумы лошадей
	МАНЗИНИ	Equ 44	Поливалентная живая модифицированная вакцина против чумы лошадей (партия № 135, произведена Onderstepoort Biological Products, крайний срок использования 01/10/2017)
Запланированные меры	Карантин Лечение заражённых животных не проводилось Других мер не указано		

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 09/01/2017 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 № 5
Дата начала события	21/11/2016
Дата подтверждения события	23/11/2016
Дата отчёта	09/01/2017
Дата отправки в МЭБ	09/01/2017
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)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции**

Контакт с дикой фауной

Прочие сведения / комментарии

Пострадало личное подворье (нетоварное хозяйство), расположенное на территории острова Уто, в южной части Стокгольмского архипелага, полностью окружённого водой. Товарных птицеферм в радиусе 10 км не имеется. В том, что касается требований Директивы ЕС 2005/94/СЕ, после проведения общей оценки ситуации, создание зон ограничений вокруг пострадавшего подворья признано нецелесообразным. Проводится очистка и дезинфекция неблагополучной фермы.

Куриная ферма в Хельсингборге:

Птица вынужденно убита. Первичная дезинфекция завершена 3 декабря. Мероприятия по уборке и обеззараживанию продолжаются. 10-км зона ограничений, установленная вокруг этой фермы, упразднена 3 января.

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Прослеживание
Санитарный убой
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 09/01/2017 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 № 5
Дата начала события	14/11/2016
Дата подтверждения события	23/11/2016
Дата отчёта	09/01/2017
Дата отправки в МЭБ	09/01/2017
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)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Штрёмсрум, Штрёмсрум, Оскарсхамн, КАЛЬМАР ЛЁН
Дата начала вспышки	01/12/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (04/01/2017)
Эпизоотическая единица	Не применяется

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Орлан-белохвост Haliaeetus albicilla (Accipitridae)		1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Тушка орлана-белохвоста (Haliaeetus albicilla), обнаруженного павшим, была отправлена в Национальный ветеринарный институт на исследование в рамках рутинного надзора птичьего гриппа.					

Очаг 2	Лофтахаммар, Халлмар, Вестервик, КАЛЬМАР ЛЁН
Дата начала вспышки	11/12/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (03/01/2017)
Эпизоотическая единица	Не применяется

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Орлан-белохвост Haliaeetus albicilla (Accipitridae)		1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Тушка орлана-белохвоста (Haliaeetus albicilla), обнаруженного павшим на скале, была отправлена в Национальный ветеринарный институт на исследование в рамках рутинного надзора птичьего гриппа.					

Количество очагов Итого очагов: 2

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Орлан-белохвост Haliaeetus albicilla (Accipitridae)		2	2	0	0

	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Статистика вспышки	Орлан-белохвост Haliaeetus albicilla (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

Тушки диких птиц были отправлены в Национальный ветеринарный институт на исследование, в рамках рутинного надзора птичьего гриппа. Ежедельные последующие отчёты будут отправляться исключительно по выявлении новых случаев заболевания среди диких птиц.

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)	Орлан-белохвост	ПЦР в реальном времени	30/12/2016	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Орлан-белохвост	ПЦР в реальном времени	02/01/2017	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Орлан-белохвост	вирусное сиквенирование	03/01/2017	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Орлан-белохвост	вирусное сиквенирование	03/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 09/01/2017 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 № 5
Дата начала события	22/11/2016
Дата подтверждения события	24/11/2016
Дата отчёта	09/01/2017
Дата отправки в МЭБ	09/01/2017
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, Анатомопатологический
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)

Новые очаги (2)

Очаг 1	оз. Фортуна, Дунайская дельта, ТУЛЧА					
Дата начала вспышки	28/12/2016					
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	0
Поражённая болезнью популяция	Три лебедя, обнаруженные павшими на озере Фортуна в дельте Дуная.					
Очаг 2	Пардина, ТУЛЧА					
Дата начала вспышки	28/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	191	22	22	169	0
Поражённая болезнью популяция	Домашняя птица в личном подворье: 165 кур, 16 индеек и 10 уток.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)		3	3	0	0
	Птица		191	22	169	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**	
	Птица	11.52%	11.52%	100.00%	100.00%	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	Остальная домашняя птица уничтожена. Проведена дезинфекция.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарно-диагностический институт (Национальная лаборатория)	Птица	опыт торможения гемагглютинации	30/12/2016	Положит.
Ветеринарно-диагностический институт (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	30/12/2016	Положит.
Ветеринарно-диагностический институт (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	30/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ньюкаслская болезнь, Швеция
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 09/01/2017 от Доктора Ингриды Эйлерц, Главы Ветеринарной службы, Отдел благополучия и здоровья животных, Сельскохозяйственный офис Швеции, Министерства сельских дел, Йёнчёпинг, Швеция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	10/11/2016
Дата подтверждения события	11/11/2016
Дата отчёта	09/01/2017
Дата отправки в МЭБ	09/01/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Птичий парамиксовирус тип 1 (PMVA-1)
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (12/11/2016) Последующий отчёт № 1 (16/11/2016) Последующий отчёт № 2 (23/11/2016) Последующий отчёт № 3 (29/11/2016) Последующий отчёт № 4 (06/12/2016) Последующий отчёт № 5 (15/12/2016) Последующий отчёт № 6 (09/01/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

11 ноября 2016 г. вокруг неблагополучной фермы установлены защитная зона (3 км) и зона надзора (10 км), введены в силу все надлежащие ограничения и приняты меры, полагающиеся согласно Директиве 92/66/СЕЕ. Убой и уничтожение 18 000 яичных кур и 117 голубей завершены 14 ноября 2016 г. Предварительная дезинфекция окончена 14 ноября 2016 г. Мероприятия по оздоровлению и дезинфекции продолжаются. По всем контактам с заражённым хозяйством ведётся расследование, а те хозяйства, которые попали в зону ограничений, поставлены под надзор. Новых случаев не обнаружено. Согласно Директиве 92/66/СЕЕ меры ограничения были отменены 6 декабря в защитной зоне, а 15 декабря – в зоне надзора.

Последующих недельных отчётов отправлять не планируется, при условии отсутствия новых случаев. При отсутствии новых вспышек Швеция планирует восстановить статус страны, благополучной по ньюкаслской болезни, 14 февраля 2017 г. согласно Статьи 10.9.3. Кодекса здоровья наземных животных МЭБ.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 10/01/2017 от Доктора Тайны Альтонен, Главы департамента продовольствия и здравоохранения, Министерство сельского хозяйства и лесов, Хельсинки, Финляндия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	12/11/2016
Дата подтверждения события	25/11/2016
Дата отчёта	09/01/2017
Дата отправки в МЭБ	10/01/2017
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)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Харьявалта, ЗАПАДНАЯ ФИНЛЯНДИЯ				
Дата начала вспышки	23/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (29/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Орлан-белохвост	1	1	0	0
	Haliaeetus albicilla (Accipitridae)				
Очаг 2	Мариехамн, АЛАНДСКИЕ ОСТРОВА				
Дата начала вспышки	29/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (05/01/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Хохлатая чернеть	1	1	0	0
	Aythya fuligula (Anatidae)				
Количество очагов	Итого очагов: 2				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Орлан-белохвост	1	1	0	0
	Haliaeetus albicilla (Accipitridae)				
	Хохлатая чернеть	1	1	0	0
	Aythya fuligula (Anatidae)				
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Орлан-белохвост	**	**	100.00%	**
	Haliaeetus albicilla (Accipitridae)				
	Хохлатая чернеть	**	**	100.00%	**
	Aythya fuligula (Anatidae)				

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ведомство безопасности продовольствия Финляндии (Evira) (Национальная лаборатория)	Хохлатая чернеть	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	04/01/2017	Положит.
Ведомство безопасности продовольствия Финляндии (Evira) (Национальная лаборатория)	Хохлатая чернеть	ОТ-ПЦР в реальном времени	04/01/2017	Положит.
Ведомство безопасности продовольствия Финляндии (Evira) (Национальная лаборатория)	Хохлатая чернеть	вирусное сиквенирование	05/01/2017	Положит.
Ведомство безопасности продовольствия Финляндии (Evira) (Национальная лаборатория)	Орлан-белохвост	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	28/12/2016	Положит.
Ведомство безопасности продовольствия Финляндии (Evira) (Национальная лаборатория)	Орлан-белохвост	ОТ-ПЦР в реальном времени	28/12/2016	Положит.
Ведомство безопасности продовольствия Финляндии (Evira) (Национальная лаборатория)	Орлан-белохвост	вирусное сиквенирование	29/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Сербия
(последующий отчёт № 7)

Отчёт, поступивший 09/01/2017 от Доктора Будимира Плавшича, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства и защиты окружающей среды, Белград, Сербия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	17/09/2016
Дата подтверждения события	21/09/2016
Дата отчёта	09/01/2017
Дата отправки в МЭБ	09/01/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/12/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус блютанга
Серотип	4
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (30/09/2016) Последующий отчёт № 1 (14/10/2016) Последующий отчёт № 2 (21/10/2016) Последующий отчёт № 3 (07/11/2016) Последующий отчёт № 4 (18/11/2016) Последующий отчёт № 5 (25/11/2016) Последующий отчёт № 6 (09/12/2016) Последующий отчёт № 7 (09/01/2017)

Новые очаги (37)

Очаг 1 (15322)	Мала Ежевица, община Пожега, Златиборский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	17/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	1	0	0	0	0	Ovi	3	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	1	0	0	0	0														
Ovi	3	1	1	0	0														
Очаг 2 (15323)	Радовци, община Пожега, Златиборский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	17/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>8</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	8	4	1	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	8	4	1	0	0														
Очаг 3 (15305)	Сирогойно, община Частина, Златиборский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	17/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>14</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	14	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	14	1	0	0	0														
Очаг 4 (15306)	Сирогойно, община Частина, Златиборский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	17/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>15</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	2	0	0	0	0	Ovi	15	3	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	2	0	0	0	0														
Ovi	15	3	2	0	0														
Очаг 5 (15321)	Каленичи, община Пожега, Златиборский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	17/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>11</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	11	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	11	1	0	0	0														

Очаг 6 (15307)	Бабаич, община Лиг, Колубарский округ, СЕРБИЯ																								
Дата начала вспышки	18/10/2016																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Личное подворье																								
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Cap</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>18</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	4	0	0	0	0	Cap	2	0	0	0	0	Ovi	18	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																				
Bov	4	0	0	0	0																				
Cap	2	0	0	0	0																				
Ovi	18	1	0	0	0																				
Очаг 7 (15309)	Миличиница, община Валево, Колубарский округ, СЕРБИЯ																								
Дата начала вспышки	18/10/2016																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Личное подворье																								
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	5	1	0	0	0												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																				
Bov	5	1	0	0	0																				
Очаг 8 (15324)	Печка, община Осечина, Колубарский округ, СЕРБИЯ																								
Дата начала вспышки	18/10/2016																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Личное подворье																								
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>31</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	3	0	0	0	0	Ovi	31	3	1	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																				
Bov	3	0	0	0	0																				
Ovi	31	3	1	0	0																				
Очаг 9 (15308)	Валевска Каменица, община Валево, Колубарский округ, СЕРБИЯ																								
Дата начала вспышки	18/10/2016																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Личное подворье																								
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>22</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>29</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	22	0	0	0	0	Ovi	29	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																				
Bov	22	0	0	0	0																				
Ovi	29	1	0	0	0																				
Очаг 10 (15310)	Стапар, община Валево, Колубарский округ, СЕРБИЯ																								
Дата начала вспышки	18/10/2016																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Личное подворье																								
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>11</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	1	1	1	0	0	Ovi	11	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																				
Bov	1	1	1	0	0																				
Ovi	11	1	0	0	0																				
Очаг 11 (15312)	Вишесава, община Байина-Башта, Златиборский округ, СЕРБИЯ																								
Дата начала вспышки	18/10/2016																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Личное подворье																								
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cap</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>16</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Cap	4	0	0	0	0	Ovi	16	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																				
Cap	4	0	0	0	0																				
Ovi	16	1	0	0	0																				
Очаг 12 (15313)	Вишесава, община Байина-Башта, Златиборский округ, СЕРБИЯ																								
Дата начала вспышки	18/10/2016																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Личное подворье																								
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>21</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	2	0	0	0	0	Ovi	21	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																				
Bov	2	0	0	0	0																				
Ovi	21	1	0	0	0																				
Очаг 13 (15325)	Гуняци, община Осечина, Колубарский округ, СЕРБИЯ																								
Дата начала вспышки	18/10/2016																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Личное подворье																								
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>10</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	3	0	0	0	0	Ovi	10	1	1	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																				
Bov	3	0	0	0	0																				
Ovi	10	1	1	0	0																				
Очаг 14 (15326)	Драгиевица, община Осечина, Колубарский округ, СЕРБИЯ																								
Дата начала вспышки	18/10/2016																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Личное подворье																								
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>12</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	12	1	0	0	0												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																				
Ovi	12	1	0	0	0																				

Очаг 15 (15327)	Село Осечина, община Осечина, Колубарский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	18/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>13</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	1	0	0	0	0	Ovi	13	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	1	0	0	0	0														
Ovi	13	1	0	0	0														
Очаг 16 (15328)	Комирич, община Осечина, Колубарский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	18/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>15</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	15	1	1	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	15	1	1	0	0														
Очаг 17 (15329)	Драгиевица, община Осечина, Колубарский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	18/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>16</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	3	0	0	0	0	Ovi	16	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	3	0	0	0	0														
Ovi	16	1	0	0	0														
Очаг 18 (15330)	Горне-Црнилево, община Осечина, Колубарский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	18/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	3	3	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	3	3	0	0	0														
Очаг 19 (15331)	Горне-Црнилево, община Осечина, Колубарский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	18/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>20</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	20	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	20	1	0	0	0														
Очаг 20 (15332)	Село Осечина, община Осечина, Колубарский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	18/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>32</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	2	0	0	0	0	Ovi	32	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	2	0	0	0	0														
Ovi	32	3	0	0	0														
Очаг 21 (15333)	Сирдия, община Осечина, Колубарский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	18/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>18</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	1	0	0	0	0	Ovi	18	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	1	0	0	0	0														
Ovi	18	1	0	0	0														
Очаг 22 (15334)	Сирдия, община Осечина, Колубарский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	18/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>37</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	37	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	37	1	0	0	0														
Очаг 23 (15335)	Драгодол, община Осечина, Колубарский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	18/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>11</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	1	0	0	0	0	Ovi	11	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	1	0	0	0	0														
Ovi	11	1	0	0	0														

Очаг 24 (15336)	Гуняци, община Осечина, Колубарский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	18/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>69</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	7	0	0	0	0	Ovi	69	2	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	7	0	0	0	0														
Ovi	69	2	1	0	0														
Очаг 25 (15337)	Остружань, община Осечина, Колубарский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	18/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>10</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	10	1	1	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	10	1	1	0	0														
Очаг 26 (15338)	Лопатань, община Осечина, Колубарский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	18/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>14</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	1	0	0	0	0	Ovi	14	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	1	0	0	0	0														
Ovi	14	1	1	0	0														
Очаг 27 (15339)	Лопатань, община Осечина, Колубарский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	18/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>16</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	4	0	0	0	0	Ovi	16	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	4	0	0	0	0														
Ovi	16	1	0	0	0														
Очаг 28 (15340)	Туджин, община Осечина, Колубарский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	18/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>14</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	14	1	1	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	14	1	1	0	0														
Очаг 29 (15341)	Гуняци, община Осечина, Колубарский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	18/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>14</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	7	0	0	0	0	Ovi	14	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	7	0	0	0	0														
Ovi	14	1	0	0	0														
Очаг 30 (15314)	Бачевци, община Байина-Башта, Златиборский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	20/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>88</td> <td>30</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	88	30	7	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	88	30	7	0	0														
Очаг 31 (15315)	Бачевци, община Байина-Башта, Златиборский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	20/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>80</td> <td>20</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	5	0	0	0	0	Ovi	80	20	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	5	0	0	0	0														
Ovi	80	20	1	0	0														
Очаг 32 (15316)	Бачевци, община Байина-Башта, Златиборский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	20/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>18</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	18	2	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	18	2	0	0	0														

Очаг 33 (15317)	Бачевци, община Байина-Башта, Златиборский округ, СЕРБИЯ					
Дата начала вспышки	20/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	1	0	0	0	0
	Ovi	22	3	0	0	0
Очаг 34 (15318)	Бачевци, община Байина-Башта, Златиборский округ, СЕРБИЯ					
Дата начала вспышки	20/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	2	0	0	0	0
	Ovi	18	1	0	0	0
Очаг 35 (15319)	Бачевци, община Байина-Башта, Златиборский округ, СЕРБИЯ					
Дата начала вспышки	20/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	16	2	0	0	0
Очаг 36 (15320)	Бачевци, община Байина-Башта, Златиборский округ, СЕРБИЯ					
Дата начала вспышки	20/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	12	1	0	0	0
Очаг 37 (15311)	Обайгора, община Байина-Башта, Златиборский округ, СЕРБИЯ					
Дата начала вспышки	20/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	2	1	0	0	0
	Ovi	8	0	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 37					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	83	6	1	0	0
	Ovi	760	96	19	0	0
	Cap	6	0	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	7.23%	1.20%	16.67%	1.20%	
	Ovi	12.63%	2.50%	19.79%	2.50%	
	Cap	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
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Надзор в изолированной или защитной зоне
Борьба с переносчиками
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 09/01/2017 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 11
Дата начала события	28/10/2016
Дата подтверждения события	05/11/2016
Дата отчёта	09/01/2017
Дата отправки в МЭБ	09/01/2017
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)

Новые очаги (12)

Очаг 1	Старе-Польшно, гмина Санток, Гожувский повят, ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
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>23577</td> <td>11788</td> <td>11788</td> <td>11789</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	23577	11788	11788	11789	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	23577	11788	11788	11789	0								
Очаг 2	Плонница, гмина Дещно, Гожувский повят, ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
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>23834</td> <td>41</td> <td>41</td> <td>23793</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	23834	41	41	23793	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	23834	41	41	23793	0								
Очаг 3	Домброва-Тарновска, гмина Домброва-Тарновска, Домбровский повят, МАЛОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
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>7</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	7	6	6	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	7	6	6	1	0								
Очаг 4	Старе-Польшно, гмина Санток, Гожувский повят, ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	29/12/2016												
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>33676</td> <td>165</td> <td>165</td> <td>33511</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	33676	165	165	33511	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	33676	165	165	33511	0								
Очаг 5	Кросно, Кросно, Кросненский повят, ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	30/12/2016												
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>56</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>44</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	56	12	12	44	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	56	12	12	44	0								
Очаг 6	Корыто, гмина Чарноцин, Казимежский Повят, СВЕНТОКШИСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	30/12/2016												
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>45</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>27</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	45	18	18	27	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	45	18	18	27	0								

Очаг 7	Пшевуз, гмина Цисек, Кендзежинско-козельский повят, ОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	02/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	228	120	120	108	0
Очаг 8	Плоница, гмина Дещно, Гожувский повят, ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	02/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	10105	593	593	9512	0
Очаг 9	Келпин, гмина Дещно, Гожувский повят, ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	02/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	32697	41	41	32656	0
Очаг 10	Крживачка, гмина Сулковице, Мысленицкий повят, МАЛОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	04/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	286	114	114	172	0
Очаг 11	Пшиточна, гмина Пшиточна, Мендзыжечский повят, ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	05/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	28300	64	64	28236	0
Очаг 12	Влохы, гмина Домашовице, Намыслувский повят, ОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	06/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	34	32	32	2	0
Количество очагов	Итого очагов: 12					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	152845	12994	12994	139851	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень патологической падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	8.50%	8.50%	100.00%	100.00%	
*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых						
Эпизоотические сведения						
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Контакт с дикой фауной					
Меры контроля						
Принятые меры	Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Санитарный убой Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось					
Запланированные меры	Других мер не указано					

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	29/12/2016	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	29/12/2016	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	29/12/2016	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	30/12/2016	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	31/12/2016	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	31/12/2016	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	03/01/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	03/01/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	03/01/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	05/01/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	06/01/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	07/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 09/01/2017 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 № 15
Дата начала события	07/11/2016
Дата подтверждения события	08/11/2016
Дата отчёта	09/01/2017
Дата отправки в МЭБ	09/01/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/11/2016) Последующий отчёт № 1 (11/11/2016) Последующий отчёт № 2 (14/11/2016) Последующий отчёт № 3 (22/11/2016) Последующий отчёт № 4 (25/11/2016) Последующий отчёт № 5 (29/11/2016) Последующий отчёт № 6 (30/11/2016) Последующий отчёт № 7 (02/12/2016) Последующий отчёт № 8 (13/12/2016) Последующий отчёт № 9 (16/12/2016) Последующий отчёт № 10 (20/12/2016) Последующий отчёт № 11 (21/12/2016) Последующий отчёт № 12 (22/12/2016) Последующий отчёт № 13 (27/12/2016) Последующий отчёт № 14 (30/12/2016) Последующий отчёт № 15 (09/01/2017)

Новые очаги (23)

Очаг 1 (16-015-00642)	Брауншвейг, Брауншвейг, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ
Дата начала вспышки	21/12/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae) 1 1 0 0
Поражённая болезнью популяция	одна дикая утка
Очаг 2 (16-015-00620)	Штайнфурт, Штайнфурт, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ
Дата начала вспышки	22/12/2016
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) 4 4 0 0
Поражённая болезнью популяция	одна большая поганка, две чайки, один дикий гусь
Очаг 3 (16-015-00636)	Арвайлер, Арвайлер, РЕЙНЛАНД-ПФАЛЬЦ
Дата начала вспышки	22/12/2016
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	одна дикая утка

Очаг 4 (16-015-00632)	Кобленц, Кобленц, РЕЙНЛАНД-ПФАЛЬЦ
Дата начала вспышки	22/12/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae 1 1 0 0
	(incognita) (Anatidae)
Поражённая болезнью популяция	одна дикая утка
Очаг 5 (16-015-00678)	Раштатт, Раштатт, БАДЕН-ВЮРТЕМБЕРГ
Дата начала вспышки	23/12/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae 1 0 1 0
	(incognita) (Anatidae)
Поражённая болезнью популяция	одна дикая утка
Очаг 6 (16-015-00673)	Ульм, Ульм, БАДЕН-ВЮРТЕМБЕРГ
Дата начала вспышки	23/12/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae 1 1 0 0
	(incognita) (Anatidae)
Поражённая болезнью популяция	один лебедь
Очаг 7 (16-015-00668)	Дипхольц, Дипхольц, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ
Дата начала вспышки	23/12/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae 1 1 0 0
	(incognita) (Anatidae)
Поражённая болезнью популяция	один дикий гусь
Очаг 8 (16-015-00651)	Хильдесхайм, Хильдесхайм, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ
Дата начала вспышки	23/12/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae 1 1 0 0
	(incognita) (Anatidae)
Поражённая болезнью популяция	одна хищная птица
Очаг 9 (16-015-00669)	Ашаффенбург, Ашаффенбург, БАВАРИЯ
Дата начала вспышки	27/12/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae 1 1 0 0
	(incognita) (Anatidae)
Поражённая болезнью популяция	один лебедь

Очаг 10 (16-015-00672)	Кам, Кам, БАВАРИЯ
Дата начала вспышки	27/12/2016
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 дикий гусь
Очаг 11 (16-015-00655)	Реклингхаузен, Реклингхаузен, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ
Дата начала вспышки	29/12/2016
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	одна хищная птица
Очаг 12 (16-015-00688)	Варденбург, Ольденбург, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ
Дата начала вспышки	31/12/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 18800 10992 8 18792 0
Поражённая болезнью популяция	индейки-бройлеры
Очаг 13 (16-015-00689)	Гаррель, Клоппенбург, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ
Дата начала вспышки	31/12/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 7964 46 46 7918 0
Поражённая болезнью популяция	индейки-бройлеры
Очаг 14 (17-015-00001)	Гаррель, Клоппенбург, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ
Дата начала вспышки	31/12/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 13742 11 11 13731 0
Поражённая болезнью популяция	индейки-бройлеры
Очаг 15 (17-015-00007)	Хаттен, Ольденбург, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ
Дата начала вспышки	02/01/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 3220 908 12 3208 0
Поражённая болезнью популяция	индейки-бройлеры
Очаг 16 (17-015-00015)	Клоппенбург, Клоппенбург, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ
Дата начала вспышки	02/01/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae) 1 1 0 0
Поражённая болезнью популяция	одна дикая утка

Очаг 17 (17-015-00019)	Шверин, Шверин, МАКЛЕНБУРГ-ПЕРЕДНЯЯ ПОМЕРАНИЯ												
Дата начала вспышки	03/01/2017												
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>Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)</td> <td>234</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	234	2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	234	2	2	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пали две птицы – дикая утка и дикий гусь в зоологическом парке с 234 птицами разных видов (дикие утки, дикие гуси, цыплята, голуби, попугаи, пингвины, страусы, нанду, эму, пеликаны, фламинго, аисты, скворцы).												
Очаг 18 (17-015-00012)	Штасфурт, Зальцланд, САКСОНИЯ-АНХАЛЬТ												
Дата начала вспышки	03/01/2017												
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>33330</td> <td>70</td> <td>70</td> <td>33260</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	33330	70	70	33260	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	33330	70	70	33260	0								
Поражённая болезнью популяция	яичные куры												
Очаг 19 (17-015-00010)	Вольсбург, Вольсбург, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ												
Дата начала вспышки	03/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	один дикий гусь												
Очаг 20 (17-015-00028)	Худе, Ольденбург, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ												
Дата начала вспышки	05/01/2017												
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>6750</td> <td>30</td> <td>7</td> <td>6743</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	6750	30	7	6743	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	6750	30	7	6743	0								
Поражённая болезнью популяция	индейки-бройлеры												
Очаг 21 (17-015-00027)	Шверин, Шверин, МАКЛЕНБУРГ-ПЕРЕДНЯЯ ПОМЕРАНИЯ												
Дата начала вспышки	05/01/2017												
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>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	Цаплевые (вид не идентифицирован) Ardeidae (incognita) (Ardeidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Цаплевые (вид не идентифицирован) Ardeidae (incognita) (Ardeidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	одна серая цапля												
Очаг 22 (17-015-00029)	Херсфельд-Ротенбург, Херсфельд-Ротенбург, ГЕССЕН												
Дата начала вспышки	06/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)		2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)		2	2	0	0								
Поражённая болезнью популяция	один лебедь, одна дикая утка												
Очаг 23 (17-015-00022)	Дюссельдорф, Дюссельдорф, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ												
Дата начала вспышки	09/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	один лебедь												

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 23 Вид	Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито				
		Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	234	21	20	1	0
	Птица	83806	12057	154	83652	0
	Цаплевые (вид не идентифицирован) Ardeidae (incognita) (Ardeidae)		1	1	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	**	**	95.24%	**
	Птица	14.39%	0.18%	1.28%	100.00%
	Цаплевые (вид не идентифицирован) Ardeidae (incognita) (Ardeidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Домашняя птица убита и утилизирована с соблюдением требований безопасности. Птица и птицепродукция из хозяйств не вывозилась. Установлены зоны ограничений, началось эпизоотическое расследование.

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Утиные (вид не идентифицирован)	ПЦР в реальном времени	04/01/2017	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Утиные (вид не идентифицирован)	ПЦР в реальном времени	09/01/2017	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	31/12/2016	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	31/12/2016	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	02/01/2017	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	02/01/2017	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	05/01/2017	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	06/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 09/01/2017 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 № 17
Дата начала события	25/11/2016
Дата подтверждения события	01/12/2016
Дата отчёта	09/01/2017
Дата отправки в МЭБ	09/01/2017
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)

Новые очаги (20)**Очаг 1 (90)**

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

БЕЗЮ-БАЖОН, БЕЗЮ-БАЖОН, ЖЕР

22/12/2016
Ликвидирована (23/12/2016)
Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Птица	90		0	90	0

Поражённая болезнью популяция

Пострадала утиная ферма, эпизоотически связанная с ранее зарегистрированным очагом; птица убита в предупредительном порядке. Национальная референтная лаборатория подтвердила вирус H5N8 4 января.

Очаг 2 (89)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

ЛА-ШАПЕЛЬ-БАТОН, ЛА-ШАПЕЛЬ-БАТОН, ДЁ-СЕВР

22/12/2016
Ликвидирована (02/01/2017)
Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Птица	4650	4650	4650	0	0

Поражённая болезнью популяция

Клинические симптомы в хозяйстве с индюшатами. Национальная референтная лаборатория подтвердила вирус H5N8

Очаг 3 (88)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

ФОР, ФОР, ДЁ-СЕВР

26/12/2016
Ликвидирована (30/12/2016)
Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Птица	21	6	5	16	0

Поражённая болезнью популяция

Клинические симптомы в личном подворье. Куры уничтожены 30/12/2016

Очаг 4 (76)	СЕН-МИШЕЛЬ, СЕН-МИШЕЛЬ, ЖЕР												
Дата начала вспышки	27/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/12/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>10500</td> <td></td> <td>0</td> <td>10500</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	10500		0	10500	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	10500		0	10500	0								
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы у птицы на утиной ферме.												
Очаг 6 (78)	СЕН-ЛУБУЭ, СЕН-ЛУБУЭ, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	28/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>5016</td> <td></td> <td>0</td> <td>5016</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	5016		0	5016	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	5016		0	5016	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы исследованы в рамках аналитического надзора. Уничтожено 816 уток принудительного откорма и 4 200 цесарок.												
Очаг 7 (82)	МИРАН, МИРАН, ЖЕР												
Дата начала вспышки	28/12/2016												
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>2000</td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	2000		0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	2000		0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Эпизоотическая связь с ранее зарегистрированным очагом. Часть уток была убита 3 января, убой остальных запланирован на 10 января												
Очаг 8 (79)	СЕНТ-АНЬЕ, СЕНТ-АНЬЕ, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	28/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (04/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>4080</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>4040</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	4080	40	40	4040	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	4080	40	40	4040	0								
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы наблюдались у птицы на утиной ферме.												
Очаг 9 (84)	ЛАТРИЙ, ЛАТРИЙ, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	29/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (03/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>8000</td> <td>400</td> <td>400</td> <td>7600</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	8000	400	400	7600	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	8000	400	400	7600	0								
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы наблюдались у птицы на утиной ферме.												
Очаг 10 (81)	ЭР-СЮР-Л'АДУР, ЭР-СЮР-Л'АДУР, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	29/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>6000</td> <td></td> <td>0</td> <td>6000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	6000		0	6000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	6000		0	6000	0								
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы наблюдались у птицы на утиной ферме												
Очаг 11 (86)	МАНСЬЕТ, МАНСЬЕТ, ЖЕР												
Дата начала вспышки	30/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (03/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>7000</td> <td></td> <td>0</td> <td>7000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	7000		0	7000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	7000		0	7000	0								
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы наблюдались у птицы на утиной ферме												
Очаг 12 (87)	РЕНЕН, РЕНЕН, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	30/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>7000</td> <td></td> <td>0</td> <td>7000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	7000		0	7000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	7000		0	7000	0								
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы наблюдались у птицы на утиной ферме.												

Очаг 13 (85)	СОВЬЯК, СОВЬЯК, ЖЕР												
Дата начала вспышки	30/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>8800</td> <td></td> <td>0</td> <td>8800</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	8800		0	8800	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	8800		0	8800	0								
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы наблюдались у птицы на утиной ферме.												
Очаг 14 (92)	ВЬЕЛЛА, ВЬЕЛЛА, ЖЕР												
Дата начала вспышки	30/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (06/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>6300</td> <td></td> <td>0</td> <td>6300</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	6300		0	6300	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	6300		0	6300	0								
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы наблюдались у птицы на утиной ферме.												
Очаг 15 (93)	СЕН-МАРТЕН, СЕН-МАРТЕН, ЖЕР												
Дата начала вспышки	30/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (04/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>5000</td> <td></td> <td>0</td> <td>5000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	5000		0	5000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	5000		0	5000	0								
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы наблюдались у птицы на утиной ферме.												
Очаг 16 (91)	СЕГОС, СЕГОС, ЖЕР												
Дата начала вспышки	30/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (06/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>11</td> <td></td> <td>0</td> <td>11</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	11		0	11	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	11		0	11	0								
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы замечены в личном подворье с 11 курами.												
Очаг 17 (95)	Л'ИЛЬ-ДЕ-НОЭ, Л'ИЛЬ-ДЕ-НОЭ, ЖЕР												
Дата начала вспышки	30/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>90</td> <td></td> <td>0</td> <td>90</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	90		0	90	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	90		0	90	0								
Поражённая болезнью популяция	Вирус H5Nabs выявлен на утиной ферме.												
Очаг 18 (80)	СЕНТ-АНЬЕ, СЕНТ-АНЬЕ, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	30/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (04/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>5500</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>5400</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	5500	100	100	5400	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	5500	100	100	5400	0								
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы наблюдались у птицы на утиной ферме.												
Очаг 19 (94)	СЕН-МИШЕЛЬ, СЕН-МИШЕЛЬ, ЖЕР												
Дата начала вспышки	30/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (03/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица					0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица					0								
Поражённая болезнью популяция	Клинические симптомы наблюдались у птицы на утиной ферме.												
Очаг 20 (83)	БАР, БАР, ЖЕР												
Дата начала вспышки	31/12/2016												
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>5800</td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	5800		0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	5800		0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы исследованы в рамках аналитического надзора. Убой уток запланирован на 11 января 2017 г. Вирус H5Nabs определен лабораторно.												

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 20					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	97358	5196 **	5195	84363	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	**	**	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Вокруг очагов установлены защитная зона (3 км) и зона надзора (10 км). Расследуются возможные эпизоотические связи.

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	27/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	27/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	11/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	15/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	23/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	28/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	29/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	03/01/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	04/01/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	05/01/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	11/12/2016	Положит.

лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)				
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	15/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	23/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	28/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	29/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	03/01/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	04/01/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	05/01/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	14/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	14/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 12/01/2017 от Доктора Тай-Хва Ши, Главы Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина при Совете по сельскому хозяйству Исполнительного юаня, Министерство сельского хозяйства, Тайбей, Taipei China

Резюме

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

Новые очаги (2)

Очаг 1 (2016-ул-9)	сельская волость Цытун, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ					
Дата начала вспышки	29/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	2681		0	2681	0
Поражённая болезнью популяция	Утки (2016-ул-9)					
Очаг 2 (2017-ул-2)	сельская волость Майляо, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ					
Дата начала вспышки	05/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	3738	1066	1066	2672	0
Поражённая болезнью популяция	Местные цыплята (2017-ул-2)					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	6419	1066 **	1066	5353	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень пораженности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	16.61%	**	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	Повышенная смертность наблюдалась в двух хозяйствах с домашней птицей в уезде Юньлин. Пробы были отправлены в НИИ здоровья животных (AHRI) на исследование. AHRI подтвердил присутствие гриппа птиц высокой патогенности подтипа H5N2. На неблагополучные хозяйства наложены меры ограничения на перемещения, птица убита, после чего были приняты меры полной очистки и дезинфекции. Птицеводческие хозяйства в радиусе трёх километров вокруг неблагополучных ферм поставлены под усиленный надзор на срок в три месяца.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	30/12/2016	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	07/01/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	31/12/2016	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	08/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China
(последующий отчёт № 32)**

Отчёт, поступивший 12/01/2017 от Доктора Тай-Хва Ши, Главы Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина при Совете по сельскому хозяйству Исполнительного юаня, Министерство сельского хозяйства, Тайбей, Taipei China

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 32
Дата начала события	08/01/2015
Дата подтверждения события	11/01/2015
Дата отчёта	09/01/2017
Дата отправки в МЭБ	12/01/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/07/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (11/01/2015) Последующий отчёт № 1 (13/01/2015) Последующий отчёт № 2 (14/01/2015) Последующий отчёт № 3 (16/01/2015) Последующий отчёт № 4 (20/01/2015) Последующий отчёт № 5 (21/01/2015) Последующий отчёт № 6 (28/01/2015) Последующий отчёт № 7 (04/02/2015) Последующий отчёт № 8 (11/02/2015) Последующий отчёт № 9 (17/02/2015) Последующий отчёт № 10 (26/02/2015) Последующий отчёт № 11 (04/03/2015) Последующий отчёт № 12 (12/03/2015) Последующий отчёт № 13 (24/04/2015) Последующий отчёт № 14 (01/05/2015) Последующий отчёт № 15 (12/05/2015) Последующий отчёт № 16 (18/05/2015) Последующий отчёт № 17 (29/05/2015) Последующий отчёт № 18 (07/07/2015) Последующий отчёт № 19 (11/08/2015) Последующий отчёт № 20 (04/09/2015) Последующий отчёт № 21 (08/12/2015) Последующий отчёт № 22 (04/01/2016) Последующий отчёт № 23 (02/02/2016) Последующий отчёт № 24 (22/02/2016) Последующий отчёт № 25 (07/03/2016) Последующий отчёт № 26 (11/04/2016) Последующий отчёт № 27 (19/04/2016) Последующий отчёт № 28 (05/05/2016) Последующий отчёт № 29 (22/07/2016) Последующий отчёт № 30 (08/12/2016) Последующий отчёт № 31 (23/12/2016) Последующий отчёт № 32 (09/01/2017)

Новые очаги (4)

Очаг 1 (ks-2016-8)	район Фэншань, ГАОСЮН												
Дата начала вспышки	17/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>240</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>239</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	240	1	1	239	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	240	1	1	239	0								
Поражённая болезнью популяция	Местные цыплята на бойне (ks-2016-8)												
Очаг 2 (tr-2016-3)	район Район Ваньхуа, ТАЙБЕЙ												
Дата начала вспышки	21/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>74</td> <td></td> <td>0</td> <td>74</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	74		0	74	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	74		0	74	0								
Поражённая болезнью популяция	Местные цыплята на бойне (tr-2016-3)												

Очаг 3 (пр-2016-2)	район Таньшань, НОВЫЙ ТАЙБЕЙ (СИНЬБЕЙ)					
Дата начала вспышки	27/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	388	52	52	336	0
Поражённая болезнью популяция	Вирус гриппа птиц высокой патогенности H5N2 также подтверждён у местных цыплят на бойне (пр-2016-2)					
Очаг 4 (ул-2017-1)	городская волость Доунань, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ					
Дата начала вспышки	01/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	24121	258	258	23863	0
Поражённая болезнью популяция	Местные цыплята (ул-2017-1)					
Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	24823	311 **	311	24512	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	1.25%	**	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 Повышенная смертность наблюдалась в хозяйстве с домашней птицей в уезде Юньлинь. Пробы были отправлены в НИИ здоровья животных (AHRI) на исследование. AHRI подтвердил присутствие гриппа птиц высокой патогенности подтипа H5N8. В пострадавшем хозяйстве приняты меры ограничения на перемещения, проведён убой всей оставшейся птицы, за которым последовала полная очистка и дезинфекция. Птицефермы, расположенные в радиусе 3 км от заражённой фермы, поставлены под усиленный надзор на три месяца.

Подозрительные признаки были замечены в ходе вскрытия тушек цыплят на трёх бойнях в Новом Тайбее (Синьбее), г. Тайбее и г. Гаосюне.

Пробы были доставлены в НИИ здоровья животных (AHRI) на исследование. Грипп птиц высокой патогенности H5N8 был подтверждён AHRI. При исследовании проб, поступивших с бойни в Новом Тайбее, также был подтверждён вирус гриппа птиц высокой патогенности H5N2. Тушки уничтожены, проведена полная очистка и дезинфекция боен. По выявлении хозяйств происхождения пробы, взятые в нём, были доставлены в AHRI на исследование. В случае подтверждения положительных результатов о них будет сообщено в последующих отчётах.

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	20/12/2016	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	22/12/2016	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	30/12/2016	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	03/01/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	21/12/2016	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	23/12/2016	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	31/12/2016	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	04/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума мелких жвачных, Израиль
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 10/01/2017 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	08/12/2016
Дата подтверждения события	03/01/2017
Дата отчёта	10/01/2017
Дата отправки в МЭБ	10/01/2017
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

Новые очаги (1)

Очаг 1 **Иерусалим, Иерусалим, ИЕРУСАЛИМ**

Дата начала вспышки	08/12/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Зоологический парк

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Нубийский горный козёл Capra nubiana (Bovidae)	30	14	13	0	0

Стадо нубийских горных козлов в просторном вольере Иерусалимского Библийского зоологического парка.

Поражённая болезнью популяция
Наблюдались следующие клинические проявления: диарея (переходящая в кровавую), прострация, корки вокруг ноздрей. При вскрытии наблюдались воспаление сычуга и диарея (в 50% случаев – кровавая). У двух козлов констатирована бронхо-интерстициальная пневмония. Гистологическое исследование показало наличие интерцитоплазматических включений, главным образом, в кишечнике.

Количество очагов **Итого очагов: 1**

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Нубийский горный козёл Capra nubiana (Bovidae)	30	14	13	0	0

	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Статистика вспышки	Нубийский горный козёл Capra nubiana (Bovidae)	46.67%	43.33%	92.86%	43.33%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

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

Меры контроля

		Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек)			
	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация	
Принятые меры	ИЕРУСАЛИМ	Нубийский горный козёл	23		
	Карантин				
	Зонирование				
	Лечение заражённых животных не проводилось				
Запланированные меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря				

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарный институт Кимрон (Национальная лаборатория)	Нубийский горный козёл	иммуногистохимическое исследование	04/01/2017	Положит.
Ветеринарный институт Кимрон, Вирусологическое отделение (Национальная лаборатория)	Нубийский горный козёл	ПЦР в реальном времени	03/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая диких птиц), Ирландия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 10/01/2017 от Доктора Мартина Блейка, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства, продовольствия и рыболовства, Сельскохозяйственный офис, Дублин, Ирландия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	28/12/2016
Дата подтверждения события	06/01/2017
Дата отчёта	10/01/2017
Дата отправки в МЭБ	10/01/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	г. Уэксфорд, графство Уэксфорд, УЭКСФОРД					
Дата начала вспышки	28/12/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/12/2016)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Свиязь		1	0	1	0
	Anas penelope (Anatidae)					
Поражённая болезнью популяция	Дикая свиязь была найдена живой, но не способной летать в жилом районе Уэксфорда в 600 метрах от порта. Других клинических проявлений не замечено. Птица была эвтаназирована, а проба от неё исследована на грипп птиц.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Свиязь		1	0	1	0
	Anas penelope (Anatidae)					
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Свиязь	**	**	0.00%	**	
	Anas penelope (Anatidae)					

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	28 декабря живая, но не способная летать дикая свиязь была обнаружена в городской черте Уэксфорда в 600 м от порта. Других клинических проявлений заболевания у неё замечено не было. Птицу эвтаназировали, отобрав у неё пробу на исследование в рамках планового надзора гриппа птиц. 30 декабря Центральная научная ветеринарная лаборатория Ирландии подтвердила серотип H5N8. 6 января был подтверждён грипп птиц высокой патогенности H5N8.

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)	Свиязь	ПЦР в реальном времени	30/12/2016	Положит.
BioScience-Уотерфорд (Частная лаборатория)	Свиязь	вирусное сиквенирование	06/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Туберкулёз крупного рогатого скота, Бельгия
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 10/01/2017 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	08/09/2016
Дата подтверждения события	28/09/2016
Дата отчёта	10/01/2017
Дата отправки в МЭБ	10/01/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Mycobacterium bovis
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (07/10/2016) Последующий отчёт № 1 (10/01/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Воумен, Диксмейде, ЗАПАДНАЯ ФЛАНДРИЯ					
Дата начала вспышки	13/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	84	7			84
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	84	7			84
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	8.33%	**	**	**	**

*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	Ведётся эпизоотическое расследование. Событие включает 2 очага. Неблагополучные хозяйства являются контактными.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Санитарный убой Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CODA-CERVA) (Национальная лаборатория)	Bov		08/12/2016	Положит.
Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CODA-CERVA) (Национальная лаборатория)	Bov	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	28/09/2016	Положит.
Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CODA-CERVA) (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	14/09/2016	Положит.
Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CODA-CERVA) (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	03/11/2016	Положит.
Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CODA-CERVA) (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	14/09/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 10/01/2017 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 № 4
Дата начала события	28/11/2016
Дата подтверждения события	28/11/2016
Дата отчёта	10/01/2017
Дата отправки в МЭБ	10/01/2017
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)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	<p>Очаг 5 (префектура Хоккайдо, пос. Симидзу) – сводка последней информации: 10 января 2017 г. ограничения на поставки отменены, учитывая, что лабораторные исследования, проведённые по завершении принятия мер контроля, положительных результатов не дали.</p> <p>Очаг 6 (префектура Миядзак, пос. Каваминами) – сводка последней информации: 5 января 2017 г. ограничения на поставки отменены, учитывая, что лабораторные исследования, проведённые по завершении принятия мер контроля, положительных результатов не дали.</p> <p>Очаг 7 (префектура Кумамото, пос. Нанкан) – сводка последней информации: 28 декабря 2016 г. завершено уничтожение всей восприимчивой птицы неблагополучного хозяйства и принятие мер контроля (в том числе дезинфекция заражённых помещений). Подтип N был определён как N6 специалистами Национального ветеринарного института (INSA) в тот же день.</p>

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	28/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 10/01/2017 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 № 6
Дата начала события	22/11/2016
Дата подтверждения события	24/11/2016
Дата отчёта	10/01/2017
Дата отправки в МЭБ	10/01/2017
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 (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)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Заболотени, Заболотени, Трифешты, ЯССЫ
Дата начала вспышки	30/12/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Заповедник

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)		1	0	1	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)		1	0	1	0

	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянных / восприимч.*
Статистика вспышки	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	**	**	0.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными)
---	---

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарно-диагностический институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ПЦР в реальном времени	07/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 10/01/2017 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и лесного хозяйства, Париж, Франция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	06/12/2016
Дата подтверждения события	08/12/2016
Дата отчёта	10/01/2017
Дата отправки в МЭБ	10/01/2017
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)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (16)	Оже, Оже, ДЁ-СЕВР												
Дата начала вспышки	06/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/01/2017)												
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>4670</td> <td></td> <td></td> <td>4670</td> <td></td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	4670			4670	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	4670			4670									
Поражённая болезнью популяция	Расследование эпизоотических связей с очагом H5N8 высокой патогенности в департаменте Дё-Севр. В пострадавшем хозяйстве содержатся индейки, цесарки, утки и цыплята. Национальная референтная лаборатория идентифицировала вирус H5N1 слабой патогенности у цесарок, остальная птица показала вируснегативность. Вся птица уничтожена.												
Количество очагов	Итого очагов: 1												
Общее количество животных	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>4670</td> <td>**</td> <td></td> <td>4670</td> <td></td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	4670	**		4670	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	4670	**		4670									
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Уровень патологической поражённости</td> <td>Уровень падежа</td> <td>Пропорция падёж/случаев</td> <td>Пропорция потерянные / восприимч.*</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>**</td> </tr> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	**	**	**	**		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	**	**	**	**									

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

Принятые меры	Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Санитарный убой Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	09/01/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	09/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекция малым ульевым жуком (*Aethina tumida*), Италия
(последующий отчёт № 16)**

Отчёт, поступивший 10/01/2017 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Ветеринарной службы, Генеральный секретариат, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 16
Дата начала события	15/09/2015
Дата подтверждения события	16/09/2015
Дата отчёта	10/01/2017
Дата отправки в МЭБ	10/01/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/12/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	<i>Aethina tumida</i>
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (30/10/2015) Последующий отчёт № 1 (10/11/2015) Последующий отчёт № 2 (02/12/2015) Последующий отчёт № 3 (18/12/2015) Последующий отчёт № 4 (05/05/2016) Последующий отчёт № 5 (05/07/2016) Последующий отчёт № 6 (15/07/2016) Последующий отчёт № 7 (29/07/2016) Последующий отчёт № 8 (22/08/2016) Последующий отчёт № 9 (30/09/2016) Последующий отчёт № 10 (03/10/2016) Последующий отчёт № 11 (13/10/2016) Последующий отчёт № 12 (26/10/2016) Последующий отчёт № 13 (31/10/2016) Последующий отчёт № 14 (22/11/2016) Последующий отчёт № 15 (30/11/2016) Последующий отчёт № 16 (10/01/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (9/SN)	Сан-Пьетро-ди-Карида, Реджо-ди-Калабрия, КАЛАБРИЯ					
Дата начала вспышки	25/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)	1	1	0	1	0
Поражённая болезнью популяция	Положительный результат получен в отношении индикаторного нуклеуса.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)	1	1	0	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Пчёлы (ульев)	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Вспышка подтверждена в защитной зоне радиусом 20 км, установленной после первого появления болезни в 2014 г., в рамках надзорных мероприятий, проводящихся на территории области Калабрия.

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Санитарный убой
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Зонирование
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Научный институт зоопротифилактики (IZS), Венеция – Падуа (Национальная лаборатория)	Пчёлы	исследование личинок под микроскопом	25/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая диких птиц), Италия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 11/01/2017 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Ветеринарной службы, Генеральный секретариат, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	03/01/2017
Дата подтверждения события	05/01/2017
Дата отчёта	11/01/2017
Дата отправки в МЭБ	11/01/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (1_2017_HPAIWB) Градо, ГОРИЦИЯ, ФРИУЛИ - ВЕНЕЦИЯ-ДЖУЛИЯ

Дата начала вспышки 03/01/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Заповедник

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Связь		1	1	0	0
Anas penelope (Anatidae)					

Поражённая болезнью популяция Заражение выявлено у одной дикой птицы, обнаруженной павшей рядом с заповедником. Результаты лабораторного исследования показали наличие серотипа H5N8.

Количество очагов

Итого очагов: 1

Общее количество животных

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Связь		1	1	0	0
Anas penelope (Anatidae)					

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Связь	**	**	100.00%	**
Anas penelope (Anatidae)				

*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
Научный институт зоопрофилактики, Венеция-Падуя (Национальная лаборатория)	Связь	ПЦР в реальном времени	05/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая диких птиц), Испания
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 12/01/2017 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	03/01/2017
Дата подтверждения события	11/01/2017
Дата отчёта	11/01/2017
Дата отправки в МЭБ	12/01/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	оз. Лагуна Ла-Нава-де-Фуэнтес, Паленсия, КАСТИЛИЯ-ЛЕОН				
Дата начала вспышки	03/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (10/01/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Серый гусь Anser anser (Anatidae)	2	2	0	0
Поражённая болезнью популяция	В ходе пассивного надзора в озере Лас-Навас-де-Фуэнтес (Паленсия, Кастилия-Леон) были найдены две павшие дикие утки.				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Серый гусь Anser anser (Anatidae)	2	2	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Серый гусь Anser anser (Anatidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	На птицефермах района обнаружения тушек усилены надзор и меры биобезопасности.

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)	Серый гусь	ПЦР в реальном времени	10/01/2017	Положит.
Центральная ветеринарная лаборатория, Альгете (Национальная лаборатория)	Серый гусь	вирусное сиквенирование	11/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 11/01/2017 от Доктора Ольги Шевченко, Главы Отдела международного сотрудничества, Отдел международного сотрудничества, Государственная служба Украины по безопасности продовольствия и защите потребителя, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	05/01/2017
Дата подтверждения события	07/01/2017
Дата отчёта	11/01/2017
Дата отправки в МЭБ	11/01/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/04/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	г. Старобельск, Старобельский район, ЛУГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	05/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	5	1	1	4	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	5	1	1	4	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	20.00%	20.00%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	07/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Тунис
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 12/01/2017 от Доктора Малека Зрелли, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Тунис, Тунис

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	01/11/2016
Дата подтверждения события	13/12/2016
Дата отчёта	11/01/2017
Дата отправки в МЭБ	12/01/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус блютанга
Серотип	3
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (28/12/2016) Последующий отчёт № 1 (11/01/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан
Результаты начальных молекулярно-биологических исследований свидетельствуют, что выделенный штамм, предположительно, имеет африканское происхождение.

Прочие сведения / комментарии

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

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 12/01/2017 от Доктора Малека Зрелли, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Тунис, Тунис

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	24/11/2016
Дата подтверждения события	30/11/2016
Дата отчёта	11/01/2017
Дата отправки в МЭБ	12/01/2017
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)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

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

Меры контроля

Принятые меры

- Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
- Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
- Надзор в изолированной или защитной зоне
- Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
- Вакцинация запрещена
- Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 11/01/2017 от Доктора Будимира Плавшича, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства и защиты окружающей среды, Белград, Сербия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	30/11/2016
Дата подтверждения события	02/12/2016
Дата отчёта	11/01/2017
Дата отправки в МЭБ	11/01/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (06/12/2016) Последующий отчёт № 1 (15/12/2016) Последующий отчёт № 2 (16/12/2016) Последующий отчёт № 3 (11/01/2017)

Новые очаги (3)

Очаг 1 (15512)	оз. Лудошко, община Суботица, Северно-Бачский округ, СЕРБИЯ				
Дата начала вспышки	16/12/2016				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Заповедник				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Очаг 2 (15513)	Канал Дунай-Тиса-Дунай, община Нови-Сад, Южно-Бачский округ, СЕРБИЯ				
Дата начала вспышки	16/12/2016				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Заповедник				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Очаг 3 (15514)	Панчевачки-Рит, Озеро-канал Визель, община Палилула, Белградский округ, СЕРБИЯ				
Дата начала вспышки	09/01/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Заповедник				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	4	4	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 3				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	6	6	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры: Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Кралевский ветеринарный институт Лебедь-шипун (Национальная лаборатория)		ПЦР в реальном времени	09/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 11/01/2017 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	15/03/2016
Дата подтверждения события	16/03/2016
Дата отчёта	11/01/2017
Дата отправки в МЭБ	11/01/2017
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 (16/03/2016) Последующий отчёт № 1 (17/08/2016) Последующий отчёт № 2 (13/10/2016) Последующий отчёт № 3 (22/12/2016) Последующий отчёт № 4 (11/01/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Ровное, Новоукраинский район, КИРОВОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ					
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
	Sui	2000	56	56	0	0
Поражённая болезнью популяция	Установлен карантин. Ведётся санитарный убой, принимаются другие меры.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	2000	56	56	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	2.80%	2.80%	100.00%	2.80%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Санитарный убой Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Вакцинация 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)	08/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, КНР
(последующий отчёт № 5)

Отчёт, поступивший 12/01/2017 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	18/11/2014
Дата подтверждения события	25/11/2014
Дата отчёта	11/01/2017
Дата отправки в МЭБ	12/01/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/07/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (25/11/2014) Последующий отчёт № 1 (01/04/2015) Последующий отчёт № 2 (10/03/2016) Последующий отчёт № 3 (11/05/2016) Последующий отчёт № 4 (23/11/2016) Последующий отчёт № 5 (11/01/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Хозяйство, Пишань, Хотан, СИНЬЦЗЯН-УЙГУРСКИЙ АВТОНОМНЫЙ РАЙОН					
Дата начала вспышки	05/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	6	4	0	6	0
	Ovi/cap	10	0	0	10	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	6	4	0	6	0
	Ovi/cap	10	0	0	10	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Bov	66.67%	0.00%	0.00%		100.00%
	Ovi/cap	0.00%	0.00%	-		100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Санитарный убой
Зонирование
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ланьчжоуский НИИ ветеринарии (национальная лаборатория) (Национальная лаборатория)	Bov	выделение вируса	11/01/2017	Положит.
Ланьчжоуский НИИ ветеринарии (национальная лаборатория) (Национальная лаборатория)	Bov	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразацепная реакция)	11/01/2017	Положит.
Ланьчжоуский НИИ ветеринарии (национальная лаборатория) (Национальная лаборатория)	Ovi/cap	выделение вируса	11/01/2017	Положит.
Ланьчжоуский НИИ ветеринарии (национальная лаборатория) (Национальная лаборатория)	Ovi/cap	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразацепная реакция)	11/01/2017	Положит.
Ланьчжоуский НИИ ветеринарии (национальная лаборатория) (Национальная лаборатория)	Bov	выделение вируса	11/01/2017	Положит.
Ланьчжоуский НИИ ветеринарии (национальная лаборатория) (Национальная лаборатория)	Bov	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразацепная реакция)	11/01/2017	Положит.
Ланьчжоуский НИИ ветеринарии (национальная лаборатория) (Национальная лаборатория)	Ovi/cap	выделение вируса	11/01/2017	Положит.
Ланьчжоуский НИИ ветеринарии (национальная лаборатория) (Национальная лаборатория)	Ovi/cap	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразацепная реакция)	11/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 11/01/2017 от господина Ганса Вайса, Главы Ветеринарного бюро, Швейцарское федеральное ветеринарное бюро, Либefeld Берн, Швейцария

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	05/11/2016
Дата подтверждения события	09/11/2016
Дата отчёта	11/01/2017
Дата отправки в МЭБ	11/01/2017
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)

Новые очаги (3)

Очаг 1 (HPAI_2016_1.)	Цюрихское озеро, Цюрих, Цюрих, ЦЮРИХ																		
Дата начала вспышки	03/01/2017																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Не применяется																		
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0														
Очаг 2 (HPAI_2016_1)	Цюрихское озеро, Цюрих, Цюрих, ЦЮРИХ																		
Дата начала вспышки	03/01/2017																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Не применяется																		
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Чайковые (вид не идентифицирован) <i>Laridae</i> (incognita) (<i>Laridae</i>)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Чайковые (вид не идентифицирован) <i>Laridae</i> (incognita) (<i>Laridae</i>)	1	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Чайковые (вид не идентифицирован) <i>Laridae</i> (incognita) (<i>Laridae</i>)	1	1	0	0	0														
Очаг 3 (HPAI_2016_1)	оз. Леман, Женева, Женева, ЖЕНЕВА																		
Дата начала вспышки	05/01/2017																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Не применяется																		
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Лысуха <i>Fulica atra</i> (<i>Rallidae</i>)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лысуха <i>Fulica atra</i> (<i>Rallidae</i>)	1	1	0	0	0	Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Лысуха <i>Fulica atra</i> (<i>Rallidae</i>)	1	1	0	0	0														
Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0														

Количество очагов	Итого очагов: 3				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0
	Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	1	1	0	0
	Лысуха <i>Fulica atra</i> (Rallidae)	1	1	0	0
	Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</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%	**
	Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	**	**	100.00%	**
	Лысуха <i>Fulica atra</i> (Rallidae)	**	**	100.00%	**
	Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Надзор в изолированной или защитной зоне
Зонирование
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный референс-центр по болезням домашней птицы и кроликов (NRGK) (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	06/01/2017	Положит.
Национальный референс-центр по болезням домашней птицы и кроликов (NRGK) (Национальная лаборатория)	Лысуха	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	06/01/2017	Положит.
Национальный референс-центр по болезням домашней птицы и кроликов (NRGK) (Национальная лаборатория)	Хохлатая чернеть	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	06/01/2017	Положит.
Национальный референс-центр по болезням домашней птицы и кроликов (NRGK) (Национальная лаборатория)	Чайковые (вид не идентифицирован)	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	06/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекция малым ульевым жуком (*Aethina tumida*), Бразилия
(последующий отчёт № 10)**

Отчёт, поступивший 12/01/2017 от Доктора Фигейредо-Маркеса-Гилерме Энрике, Главы Департамента ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и снабжения, Бразилия, Бразилия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 10
Дата начала события	01/03/2015
Дата подтверждения события	16/02/2016
Дата отчёта	11/01/2017
Дата отправки в МЭБ	12/01/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	<i>Aethina tumida</i>
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/02/2016) Последующий отчёт № 1 (22/04/2016) Последующий отчёт № 2 (14/06/2016) Последующий отчёт № 3 (27/06/2016) Последующий отчёт № 4 (29/07/2016) Последующий отчёт № 5 (02/09/2016) Последующий отчёт № 6 (13/09/2016) Последующий отчёт № 7 (30/09/2016) Последующий отчёт № 8 (07/11/2016) Последующий отчёт № 9 (22/11/2016) Последующий отчёт № 10 (11/01/2017)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Нова-Игуасу, РИО-ДЕ-ЖАНЕЙРО												
Дата начала вспышки	01/11/2015												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
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>Пчёлы (ульев)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Пчёлы (ульев)	3	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Пчёлы (ульев)	3	3	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	В ульях урона и личинок не обнаружено.												
Очаг 2	Рио-де-Жанейро, РИО-ДЕ-ЖАНЕЙРО												
Дата начала вспышки	01/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
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>Пчёлы (ульев)</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Пчёлы (ульев)	4	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Пчёлы (ульев)	4	4	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	В ульях урона и личинок не обнаружено.												
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>Пчёлы (ульев)</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Пчёлы (ульев)	7	7	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Пчёлы (ульев)	7	7	0	0	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической пораженности</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падеж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пчёлы (ульев)</td> <td>100.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Пчёлы (ульев)	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%		
Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Пчёлы (ульев)	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%									

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	В районе очагов продолжаются исследования.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор в изолированной или защитной зоне Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Частичный санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Биологическая лаборатория Сан-Паолу (Национальная лаборатория)	Пчёлы	энтмологическое исследование	20/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 11/01/2017 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 № 15
Дата начала события	26/10/2015
Дата подтверждения события	27/10/2015
Дата отчёта	11/01/2017
Дата отправки в МЭБ	11/01/2017
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 (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)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Прибужье, Доманёвский р-н, НИКОЛАЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	06/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	285	8	8	277	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	285	8	8	277	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	2.81%	2.81%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	07/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 11/01/2017 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	24/10/2015
Дата подтверждения события	26/10/2015
Дата отчёта	11/01/2017
Дата отправки в МЭБ	11/01/2017
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 (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)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Ярославка, Саратовский р-н, ОДЕССКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	08/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	140	70	70	70	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	140	70	70	70	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень поражения падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Sui	50.00%	50.00%	100.00%		100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

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

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

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

Вид

Sui

Тест

ПЦР (полимеразацепная реакция)

Дата

10/01/2017

Результаты

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, КНР
(последующий отчёт № 18)**

Отчёт, поступивший 12/01/2017 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 18
Дата начала события	23/08/2014
Дата подтверждения события	01/09/2014
Дата отчёта	11/01/2017
Дата отправки в МЭБ	12/01/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/05/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (01/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (04/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (24/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (23/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (28/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (06/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (01/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (03/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (25/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (14/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (11/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (18/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (22/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (29/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (11/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (20/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (31/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (08/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (11/01/2017)</p>

Новые очаги (1)

Очаг 1	Хозяйство, Руаньянг, уезд Иян, ХУНАНЬ					
Дата начала вспышки	11/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	3121	1054	1054	2067	0
Поражённая болезнью популяция	Гуси дикие					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	3121	1054	1054	2067	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень поражения падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Птица	33.77%	33.77%	100.00%		100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Харбинский НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	11/01/2017	Положит.
Харбинский НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	11/01/2017	Положит.
Харбинский НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	11/01/2017	Положит.
Харбинский НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	11/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 142)**

Отчёт, поступивший 11/01/2017 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 142
Дата начала события	22/05/2014
Дата подтверждения события	22/05/2014
Дата отчёта	11/01/2017
Дата отправки в МЭБ	11/01/2017
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	Экстренная нотификация (30/05/2014) Последующий отчёт № 1 (06/06/2014) Последующий отчёт № 2 (13/06/2014) Последующий отчёт № 3 (23/06/2014) Последующий отчёт № 4 (27/06/2014) Последующий отчёт № 5 (04/07/2014) Последующий отчёт № 6 (11/07/2014) Последующий отчёт № 7 (18/07/2014) Последующий отчёт № 8 (23/07/2014) Последующий отчёт № 9 (01/08/2014) Последующий отчёт № 10 (08/08/2014) Последующий отчёт № 11 (14/08/2014) Последующий отчёт № 12 (22/08/2014) Последующий отчёт № 13 (29/08/2014) Последующий отчёт № 14 (08/09/2014) Последующий отчёт № 15 (15/09/2014) Последующий отчёт № 16 (19/09/2014) Последующий отчёт № 17 (29/09/2014) Последующий отчёт № 18 (03/10/2014) Последующий отчёт № 19 (13/10/2014) Последующий отчёт № 20 (17/10/2014) Последующий отчёт № 21 (24/10/2014) Последующий отчёт № 22 (04/11/2014) Последующий отчёт № 23 (07/11/2014) Последующий отчёт № 24 (14/11/2014) Последующий отчёт № 25 (21/11/2014) Последующий отчёт № 26 (28/11/2014) Последующий отчёт № 27 (05/12/2014) Последующий отчёт № 28 (12/12/2014) Последующий отчёт № 29 (19/12/2014) Последующий отчёт № 30 (24/12/2014) Последующий отчёт № 31 (02/01/2015) Последующий отчёт № 32 (09/01/2015) Последующий отчёт № 33 (16/01/2015) Последующий отчёт № 34 (23/01/2015) Последующий отчёт № 35 (30/01/2015) Последующий отчёт № 36 (03/02/2015) Последующий отчёт № 37 (11/02/2015) Последующий отчёт № 38 (18/02/2015) Последующий отчёт № 39 (25/02/2015) Последующий отчёт № 40 (04/03/2015) Последующий отчёт № 41 (11/03/2015) Последующий отчёт № 42 (18/03/2015) Последующий отчёт № 43 (25/03/2015) Последующий отчёт № 44 (01/04/2015) Последующий отчёт № 45 (08/04/2015) Последующий отчёт № 46 (15/04/2015) Последующий отчёт № 47 (23/04/2015) Последующий отчёт № 48 (29/04/2015) Последующий отчёт № 49 (07/05/2015) Последующий отчёт № 50 (14/05/2015) Последующий отчёт № 51 (21/05/2015) Последующий отчёт № 52 (28/05/2015) Последующий отчёт № 53 (08/06/2015) Последующий отчёт № 54 (10/06/2015) Последующий отчёт № 55 (17/06/2015) Последующий отчёт № 56 (24/06/2015) Последующий отчёт № 57 (03/07/2015) Последующий отчёт № 58 (08/07/2015) Последующий отчёт № 59 (16/07/2015)

Новые очаги (9)

Очаг 1 (162)	Покинянка, гмина Рокитно, Бяльский повят, ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	27/12/2016												
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>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0								
Очаг 2 (164)	Добрынь-Малы, гмина Залесе, Бяльский повят, ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	28/12/2016												
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>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 3 (165)	Добрынь-Малы, гмина Залесе, Бяльский повят, ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	28/12/2016												
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>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 4 (166)	Добрынь-Колёня, гмина Залесе, Бяльский повят, ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	28/12/2016												
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>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 5 (167)	Хорбув, гмина Залесе, Бяльский повят, ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	28/12/2016												
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>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 6 (163)	Михалки, гмина Рокитно, Бяльский повят, ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	28/12/2016												
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>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 7 (168)	Мощона-Крулевска, гмина Мельник, Семятыченский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	01/01/2017												
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>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 8 (170)	Холодница, гмина Рокитно, Бяльский повят, ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	03/01/2017												
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>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 9 (169)	Старе-Мьержвице, гмина Сарнаки, Лосицкий повят, МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	04/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								

Количество очагов	Итого очагов: 9					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		10	10	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Нотифицируемые случаи (очаги) африканской чумы свиней у кабанов были обнаружены в зоне, на которую уже наложены меры ограничения по причине этой болезни. Зона установлена согласно требованиям законодательства ЕС (неблагополучная зона, указанная в Директиве 2002/60/CE).

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	02/01/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	09/01/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/12/2016	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	01/01/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	01/01/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	01/01/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	03/01/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	07/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 12/01/2017 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	01/01/2017
Дата подтверждения события	02/01/2017
Дата отчёта	12/01/2017
Дата отправки в МЭБ	12/01/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Чертория, Кицманский р-н, ЧЕРНОВИЦКАЯ ОБЛАСТЬ				
Дата начала вспышки	01/01/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	23	23	0	0
Поражённая болезнью популяция	Принимаются карантинные меры. Проведено зонирование, осуществляются клинические осмотры и лабораторное тестирование проб от домашней птицы, содержащейся в угрожаемой и надзорной зонах.				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	23	23	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики**Название и тип лаборатории**

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

Вид

Лебедь-шипун

Тест

ПЦР (полимеразацепная реакция)

Дата

02/01/2017

Результаты

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая диких птиц), Словения
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 12/01/2017 от Доктора Янеша Поседи, Главы Управления продовольствия, ветеринарии и защиты растений Словенской Республики (AFSVSPP), Министерство сельского хозяйства, лесов и продовольствия, Любляна, Словения

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	01/01/2017
Дата подтверждения события	05/01/2017
Дата отчёта	12/01/2017
Дата отправки в МЭБ	12/01/2017
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

Новые очаги (3)

Очаг 1	Прагерско, МАРИБОР				
Дата начала вспышки	01/01/2017				
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)	3	3	0	0
Поражённая болезнью популяция	Три лебедя, обнаруженные павшими в пруду в Прагерско.				
Очаг 2	Марибор-Лент, МАРИБОР				
Дата начала вспышки	06/01/2017				
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)	1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Лебедь, найденный павшим рядом с Дравой.				
Очаг 3	Прагерско, МАРИБОР				
Дата начала вспышки	10/01/2017				
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)	1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Лебедь, найденный павшим на берегу водоёма.				
Количество очагов	Итого очагов: 3				
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 поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики**Название и тип лаборатории**

Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)

Вид

Лебедь-шипун

Тест

ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)

Дата

04/01/2017

Результаты

Положит.

Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)

Лебедь-шипун

ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)

06/01/2017

Положит.

Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)

Лебедь-шипун

ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)

10/01/2017

Положит.

Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)

Лебедь-шипун

вирусное сиквенирование

05/01/2017

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 12/01/2017 от Доктора Иосифа Биреса, Главы Ветеринарной службы, Государственная ветеринарная и продовольственная администрация, Министерство сельского хозяйства, Братислава, Словакия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	02/01/2017
Дата подтверждения события	03/01/2017
Дата отчёта	12/01/2017
Дата отправки в МЭБ	12/01/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	24/02/2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (2)

Очаг 1	Кошице, Кошице, Кошицкий край				
Дата начала вспышки	02/01/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Зоологический парк				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Мускусная утка <i>Cairina moschata</i> (Anatidae)	341	4	0	4 0
Очаг 2	Вельке-Косиги, Комарно, НИТРАНСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	02/01/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)		27	26	1 0
Поражённая болезнью популяция	26 лебедей, обнаруженные павшими в водоёме рядом с Вельке-Косиги, и один лебедь с клиническими признаками заболевания, которого убили на месте.				
Количество очагов	Итого очагов: 2				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Мускусная утка <i>Cairina moschata</i> (Anatidae)	341	4	0	4 0
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)		27	26	1 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Мускусная утка <i>Cairina moschata</i> (Anatidae)	1.17%	0.00%	0.00%	1.17%
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	**	**	96.30%	**

*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**

Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
 Зонирование
 Вакцинация запрещена
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Зволенский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Мускусная утка	ПЦР (полимеразацепная реакция)	03/01/2017	Положит.
Зволенский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ПЦР (полимеразацепная реакция)	04/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 12/01/2017 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	03/01/2017
Дата подтверждения события	04/01/2017
Дата отчёта	12/01/2017
Дата отправки в МЭБ	12/01/2017
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)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (2)

Очаг 1	Мирное, Килийский р-н, ОДЕССКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	03/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	10251	1099	1099	9152	0
Очаг 2	Чертория, Кицманский р-н, ЧЕРНОВИЦКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	03/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	37	14	14	23	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	10288	1113	1113	9175	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	10.82%	10.82%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	В рамках надзора, ведущегося в угрожаемой зоне, установленной по причине ранее зарегистрированного очага в орнитофауне, были выявлены клинического признаки. В угрожаемой и надзорной зонах принимаются карантинные меры.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	04/01/2016	Положит.
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	05/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 12/01/2017 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 № 1
Дата начала события	19/10/2016
Дата подтверждения события	24/10/2016
Дата отчёта	12/01/2017
Дата отправки в МЭБ	12/01/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/09/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (04/11/2016) Последующий отчёт № 1 (12/01/2017)

Новые очаги (23)

Очаг 1	Талаязам, Талаязам, Коттаям, КЕРАЛА												
Дата начала вспышки	19/10/2016												
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>Птица</td> <td>17308</td> <td>2046</td> <td>2046</td> <td>15262</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	17308	2046	2046	15262	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	17308	2046	2046	15262	0								
Очаг 2	Нендор, КЕРАЛА												
Дата начала вспышки	19/10/2016												
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>Птица</td> <td>4240</td> <td>1220</td> <td>1220</td> <td>3020</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	4240	1220	1220	3020	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	4240	1220	1220	3020	0								
Очаг 3	Паипад, Паипад, Коттаям, КЕРАЛА												
Дата начала вспышки	19/10/2016												
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>Птица</td> <td>21268</td> <td>418</td> <td>418</td> <td>20850</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	21268	418	418	20850	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	21268	418	418	20850	0								
Очаг 4	Вельянад, Вельянад, Аллеппи, КЕРАЛА												
Дата начала вспышки	21/10/2016												
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>Птица</td> <td>4623</td> <td>1816</td> <td>1816</td> <td>2807</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	4623	1816	1816	2807	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	4623	1816	1816	2807	0								
Очаг 5	Шерутана, Шерутана, Аллеппи, КЕРАЛА												
Дата начала вспышки	22/10/2016												
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>Птица</td> <td>24280</td> <td>8123</td> <td>8123</td> <td>16157</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	24280	8123	8123	16157	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	24280	8123	8123	16157	0								
Очаг 6	Неламперор, Неламперор, Аллеппи, КЕРАЛА												
Дата начала вспышки	24/10/2016												
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>Птица</td> <td>10770</td> <td>700</td> <td>700</td> <td>10070</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	10770	700	700	10070	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	10770	700	700	10070	0								
Очаг 7	Паллиппад, Паллиппад, Аллеппи, КЕРАЛА												
Дата начала вспышки	24/10/2016												
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>Птица</td> <td>15740</td> <td>1435</td> <td>1435</td> <td>14305</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	15740	1435	1435	14305	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	15740	1435	1435	14305	0								

Очаг 8	Недумуди, Недумуди, Аллеппи, КЕРАЛА												
Дата начала вспышки	26/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <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>50671</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>50661</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	50671	10	10	50661	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	50671	10	10	50661	0								
Очаг 9	Северный Аллеппи, Северный Аллеппи, Аллеппи, КЕРАЛА												
Дата начала вспышки	26/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <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>65014</td> <td>13505</td> <td>13505</td> <td>51509</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	65014	13505	13505	51509	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	65014	13505	13505	51509	0								
Очаг 10	Аиманам, Аиманам, Коттаям, КЕРАЛА												
Дата начала вспышки	26/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <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>34388</td> <td>6197</td> <td>6197</td> <td>28191</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	34388	6197	6197	28191	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	34388	6197	6197	28191	0								
Очаг 11	Арпоккара, Арпоккара, Коттаям, КЕРАЛА												
Дата начала вспышки	26/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <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>28051</td> <td>2506</td> <td>2506</td> <td>25545</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	28051	2506	2506	25545	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	28051	2506	2506	25545	0								
Очаг 12	Шампакулам, Шампакулам, Аллеппи, КЕРАЛА												
Дата начала вспышки	27/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <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>38523</td> <td>418</td> <td>418</td> <td>38105</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	38523	418	418	38105	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	38523	418	418	38105	0								
Очаг 13	Эдатуа, Эдатуа, Аллеппи, КЕРАЛА												
Дата начала вспышки	27/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <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>77239</td> <td>6935</td> <td>6935</td> <td>70304</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	77239	6935	6935	70304	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	77239	6935	6935	70304	0								
Очаг 14	Веяпурам, Веяпурам, Аллеппи, КЕРАЛА												
Дата начала вспышки	27/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <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>900</td> <td>170</td> <td>170</td> <td>730</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	900	170	170	730	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	900	170	170	730	0								
Очаг 15	Пулинкунну, Пулинкунну, Аллеппи, КЕРАЛА												
Дата начала вспышки	29/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <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>28080</td> <td>4500</td> <td>4500</td> <td>23580</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	28080	4500	4500	23580	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	28080	4500	4500	23580	0								
Очаг 16	Шеннитхала, Шеннитхала, Аллеппи, КЕРАЛА												
Дата начала вспышки	29/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <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>169460</td> <td>783</td> <td>783</td> <td>168677</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	169460	783	783	168677	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	169460	783	783	168677	0								
Очаг 17	Вехур, Вехур, Коттаям, КЕРАЛА												
Дата начала вспышки	31/10/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <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>38321</td> <td>11009</td> <td>11009</td> <td>27312</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	38321	11009	11009	27312	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	38321	11009	11009	27312	0								

Очаг 18	Пураккад, Пураккад, Аллеппи, КЕРАЛА					
Дата начала вспышки	01/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	10455	32	32	10423	0
Очаг 19	Южный Пуннапра, Южный Пуннапра, Аллеппи, КЕРАЛА					
Дата начала вспышки	06/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	3482	132	132	3350	0
Очаг 20	Талавади, Талавади, Аллеппи, КЕРАЛА					
Дата начала вспышки	06/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	6609	110	110	6499	0
Очаг 21	Каруватта, Каруватта, Аллеппи, КЕРАЛА					
Дата начала вспышки	17/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	49762	880	880	48882	0
Очаг 22	Южный Аллеппи, Южный Аллеппи, Аллеппи, КЕРАЛА					
Дата начала вспышки	23/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	12626	3146	3146	9480	0
Очаг 23	Кумараком, Кумараком, Коттаям, КЕРАЛА					
Дата начала вспышки	24/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	2280	480	480	1800	0
Количество очагов	Итого очагов: 23					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	714090	66571	66571	647519	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень патологической падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	9.32%	9.32%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория ветеринарной диагностики (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	24/10/2016	Положит.
Лаборатория ветеринарной диагностики (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	24/10/2016	Положит.
Лаборатория ветеринарной диагностики (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	16/11/2016	Положит.
Лаборатория ветеринарной диагностики (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	16/11/2016	Положит.
Лаборатория болезней животных, Бхопал (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	29/10/2016	Положит.
Лаборатория болезней животных, Бхопал (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	03/11/2016	Положит.
Лаборатория болезней животных, Бхопал (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	29/10/2016	Положит.
Лаборатория болезней животных, Бхопал (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	03/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 12/01/2017 от Доктора Ибрагима Махруса-Салех-Мухамеда, Главы Центрального управления Ветеринарной службы (GOVS), Министерство сельского хозяйства и земель, Каир, Египет

Резюме

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

Новые очаги (1)

Очаг 1	Араб-Эль-Засва, Эль-Азази, Факус, ШАРКИЯ					
Дата начала вспышки	29/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	190	89	60	101	0
Поражённая болезнью популяция	Заболели утки и цыплята.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	190	89	60	101	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	46.84%	31.58%	67.42%	84.74%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	После первой зарегистрированной вспышки был развёрнут масштабный эпизоотический надзор. Он проводился в 45 точках на пути миграции диких птиц. Отбор проб вёлся как среди домашней птицы (хозяйства и подворья), так и среди диких птиц.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ ветеринарии, Референтная лаборатория по контролю качества продукции птицеводства (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	31/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Туберкулёз крупного рогатого скота, Бельгия
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 12/01/2017 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 № 2 (окончательный)
Дата начала события	08/09/2016
Дата подтверждения события	28/09/2016
Дата отчёта	12/01/2017
Дата отправки в МЭБ	12/01/2017
Дата закрытия события	17/12/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Mycobacterium bovis
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (07/10/2016) Последующий отчёт № 1 (10/01/2017) Последующий отчёт № 2 (12/01/2017)
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 заражённых помещений / инвентаря
Прослеживание
Санитарный убой
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CODA-CERVA) (Национальная лаборатория)	Bov		08/12/2016	Положит.
Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CODA-CERVA) (Национальная лаборатория)	Bov	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	28/09/2016	Положит.
Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CODA-CERVA) (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	14/09/2016	Положит.
Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CODA-CERVA) (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	03/11/2016	Положит.
Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CODA-CERVA) (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	14/09/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Болезнь белых точек, Австралия
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 12/01/2017 от Доктора Марка Шиппа, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства и водных ресурсов, Правительство Австралии, Канберра, Австралия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	22/11/2016
Дата подтверждения события	01/12/2016
Дата отчёта	12/01/2017
Дата отправки в МЭБ	12/01/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус болезни белых точек
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (01/12/2016) Последующий отчёт № 1 (08/12/2016) Последующий отчёт № 2 (15/12/2016) Последующий отчёт № 3 (22/12/2016) Последующий отчёт № 4 (29/12/2016) Последующий отчёт № 5 (12/01/2017)
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 на четырёх складах завершено. Пруды, бассейны и каналы водоотвода обеззаражены. Осуществляется план элиминации животных и деконтаминации инвентаря.

На пяти неблагополучных фермах осуществляется обеззараживание (хлорирование) и срочное освобождение незаражённых бассейнов. На остальных креветочных фермах, расположенных в неблагополучном районе, ведётся интенсивный ежедневный визуальный надзор на добровольной основе и осуществляется регулярный отбор проб для исследования в ПЦР.

Три из 15 проб от крабов (включая *Scylla serrata*), отобранных в водоотводных каналах, прилегающих к заражённой ферме, оказались положительны на вирус болезни белых точек по результатам исследования в ПЦР. В рамках борьбы с болезнью на этой ферме запланирована обработка каналов.

Проба от краба, взятая в водоотводном канале другой фермы оказалась по результатам ПЦР положительна. Канал подвергся обеззараживанию, после чего новые положительные пробы на этой ферме не регистрировались.

Пробы десятиногих ракообразных систематически отбираются в реке и на окружающих её участках для последующего тестирования. С 8 декабря положительных результатов исследования проб из реки не подтверждалось.

Исследование проб диких десятиногих, обитающих в районе вспышек (дельта и прибрежные воды севера и востока района очага), дало исключительно отрицательные результаты в ПЦР.

Ведутся дополнительные исследования проб от потенциальных хозяев (в том числе устриц, копеподов и полихетов). Анализы проб в районных и центральной лаборатории ведутся с ежедневной частотой.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Срочный отбор Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Санитарный убой Надзор в изолированной или защитной зоне Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Австралийская лаборатория здоровья животных (Национальная лаборатория (Decapoda))	Крабы	ПЦР в реальном времени	10/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 12/01/2017 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 № 7
Дата начала события	23/11/2016
Дата подтверждения события	24/11/2016
Дата отчёта	12/01/2017
Дата отправки в МЭБ	12/01/2017
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)

Новые очаги (4)

Очаг 1	Констанца, Констанца, КОНСТАНЦА					
Дата начала вспышки	02/01/2017					
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	0
Поражённая болезнью популяция	Тип N пока не определён.					
Очаг 2	Прахова, Лолояска, Томшани, ПРАХОВА					
Дата начала вспышки	03/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	46	6	6	40	0
Очаг 3	Бакэу, Лильечи, Хемеюш, БАКЭУ					
Дата начала вспышки	03/01/2017					
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	0
Очаг 4	Джурджу, Найпу, ДЖУРДЖУ					
Дата начала вспышки	10/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Заповедник					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	2	2	0	0	0

Количество очагов	Итого очагов: 4				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	4	4	0	0
	Птица	46	6	6	40
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	2	2	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%	**
	Птица	13.04%	13.04%	100.00%	100.00%
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными)

Меры контроля

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарно-диагностический институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-кликун	ПЦР в реальном времени	04/01/2017	Положит.
Ветеринарно-диагностический институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-кликун	ПЦР в реальном времени	11/01/2017	Положит.
Ветеринарно-диагностический институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ПЦР в реальном времени	11/01/2017	Положит.
Ветеринарно-диагностический институт (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	11/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 12/01/2017 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного офиса, Министерство экономики, Гаага, Нидерланды

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9
Дата начала события	08/11/2016
Дата подтверждения события	10/11/2016
Дата отчёта	12/01/2017
Дата отправки в МЭБ	12/01/2017
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)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (HPAI CB 2016/3)	Ренен, УТРЕХТ
Дата начала вспышки	17/12/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Село
Животные в очаге	Вид
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)
	Дикие утки
	Восприимч. Случаев
	5 5 19 0
Поражённая болезнью популяция	
Очаг 2 (HPAI CB 2016/4)	Ден Долдер, УТРЕХТ
Дата начала вспышки	10/01/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Село
Животные в очаге	Вид
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)
	Дикие птицы
	Восприимч. Случаев
	50 50 62 0
Поражённая болезнью популяция	
Количество очагов	Итого очагов: 2
Общее количество животных	Вид
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)
	Дикие птицы
	Восприимч. Случаев
	55 55 81 0
Статистика вспышки	Вид
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)
	Уровень патологической поражённости
	** **
	Уровень патологической падежа
	** **
	Пропорция падеж/случаев
	100.00%
	Пропорция потерянные / восприимч.*
	** **

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии H5N8 подтвердился в орнитофауне в Ренене и Ден-Долдере.

Меры контроля**Принятые меры**

Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Вагенингенский научно-исследовательский центр, Лелиштад (Национальная лаборатория)	Утиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразацепная реакция)	12/01/2017	Положит.
Вагенингенский научно-исследовательский центр, Лелиштад (Национальная лаборатория)	Утиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразацепная реакция)	22/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 12/01/2017 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 12
Дата начала события	28/10/2016
Дата подтверждения события	05/11/2016
Дата отчёта	12/01/2017
Дата отправки в МЭБ	12/01/2017
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)

Новые очаги (2)

Очаг 1	г. Кудова-Здруй, гмина Кудова-Здруй, Клодзский повят, НИЖНЕСИЛЕЗСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	09/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>193</td> <td>183</td> <td>183</td> <td>10</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	193	183	183	10	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	193	183	183	10	0								
Очаг 2	Краков, Краков, Краковский повят, МАЛОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	10/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>52</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>27</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	52	25	25	27	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	52	25	25	27	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>245</td> <td>208</td> <td>208</td> <td>37</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	245	208	208	37	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	245	208	208	37	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>84.90%</td> <td>84.90%</td> <td>100.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	84.90%	84.90%	100.00%	100.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	84.90%	84.90%	100.00%	100.00%									

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	11/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.