

Содержание

Герпесвирус карпа кои, Румыния (экстренная нотификация)	3
Грипп птиц высокой патогенности, Греция (экстренная нотификация)	5
Грипп птиц высокой патогенности, Испания (последующий отчёт № 1)	7
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Литва (последующий отчёт № 1).....	9
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Польша (последующий отчёт № 4).....	10
Заразный узелковый дерматит, Намибия (последующий отчёт № 5)	11
Африканская чума свиней, ЮАР (последующий отчёт № 7).....	13
Грипп птиц высокой патогенности, Италия (последующий отчёт № 9)	14
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция (последующий отчёт № 9).....	15
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция (последующий отчёт № 9).....	16
Болезнь белых точек, Австралия (последующий отчёт № 12)	18
Грипп птиц высокой патогенности, Финляндия (последующий отчёт № 12, окончательный)	20
Грипп птиц высокой патогенности, Франция (последующий отчёт № 12).....	21
Блютанг, Италия (последующий отчёт № 17)	25
Грипп птиц высокой патогенности, Румыния (последующий отчёт № 21)	26
Грипп птиц высокой патогенности, Франция (последующий отчёт № 25).....	28
Грипп птиц высокой патогенности, Польша (последующий отчёт № 31)	36
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 47).....	39
Блютанг, Франция (последующий отчёт № 66).....	42
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 127)	50
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Камбоджа (последующий отчёт № 1, окончательный) ..	53
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 1)	54
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 2)	55
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 4)	56
Грипп птиц высокой патогенности, Мексика (последующий отчёт № 8, окончательный)	57
Геморрагическая септицемия, Израиль (экстренная нотификация).....	58
Оспа овец и коз, Израиль (последующий отчёт № 1).....	60
Грипп птиц высокой патогенности, Непал (последующий отчёт № 1).....	61
Грипп птиц высокой патогенности, Чешская Республика (последующий отчёт № 9)	63
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), США (экстренная нотификация)	65
Грипп птиц высокой патогенности, США (экстренная нотификация).....	67
Бешенство, Венгрия (экстренная нотификация, окончательный отчёт).....	69
Бешенство, Казахстан (последующий отчёт № 1, окончательный)	70
Бруцеллёз (<i>Brucella melitensis</i>), Хорватия (последующий отчёт № 2)	71
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 5).....	72
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Ирландия (последующий отчёт № 5).....	73
Грипп птиц высокой патогенности, Россия (последующий отчёт № 6).....	74

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

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

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

Грипп птиц высокой патогенности, Румыния (последующий отчёт № 22)	76
Грипп птиц высокой патогенности, Польша (последующий отчёт № 32)	78
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 52).....	80
Ящур, ЮАР (экстренная нотификация)	82
Сибирская язва, Украина (последующий отчёт № 1, окончательный)	83
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 2)	84
Ньюкаслская болезнь, Румыния (последующий отчёт № 3).....	86
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 18)	87
Бабезиоз крупного рогатого скота, Новая Каледония (последующий отчёт № 18).....	89
Грипп птиц высокой патогенности, Румыния (последующий отчёт № 23)	91
Грипп птиц высокой патогенности, Польша (последующий отчёт № 33)	93
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 33)	95
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 52)	97
Грипп птиц высокой патогенности, Малайзия (экстренная нотификация)	102
Грипп птиц высокой патогенности, США (последующий отчёт № 1)	103
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Нидерланды (последующий отчёт № 2, окончательный)	104
Болезнь белых точек, Австралия (последующий отчёт № 13)	105
Грипп птиц высокой патогенности, Кот д'Ивуар (последующий отчёт № 15).....	106
Грипп птиц высокой патогенности, Швейцария (последующий отчёт № 16)	107
Грипп птиц высокой патогенности, Польша (последующий отчёт № 34)	108
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 150).....	110
Инфекционная анемия лошадей, Словакия (последующий отчёт № 2, окончательный)	114
Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам (последующий отчёт № 3)	115
Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота, Румыния (последующий отчёт № 7).....	116
Заразный узелковый дерматит, Албания (последующий отчёт № 7, окончательный)	117
Грипп птиц высокой патогенности, Соединённое Королевство (последующий отчёт № 12, окончательный).....	118
Грипп птиц высокой патогенности, Румыния (последующий отчёт № 24)	119

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.

**Герпесвирус карпа кои, Румыния
(экстренная нотификация)**

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

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	24/05/2016
Дата подтверждения события	17/02/2017
Дата отчёта	03/03/2017
Дата отправки в МЭБ	03/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Герпесвирус кои
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (2)

Очаг 1	Бухарест, БУХАРЕСТ
Дата начала вспышки	24/05/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Другой
Тип воды	Пресная вода
Тип популяции	Выращиваемые
Система производства	Закрытая
Животные в очаге	Вид Патологическая смертность Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито поражённость
	Карп кои (Ciprinus carpio) 1 % 1 % 19 2 2 0 17

Очаг 2	Бухарест, БУХАРЕСТ
Дата начала вспышки	31/07/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Другой
Тип воды	Пресная вода
Тип популяции	Выращиваемые
Система производства	Закрытая
Животные в очаге	Вид Патологическая смертность Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито поражённость
	Карп кои (Ciprinus carpio) 5 (по шкале 0-5) 5 (по шкале 0-5) 12 12

Количество очагов	Итого очагов: 2
Общее количество животных	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Карп кои (Ciprinus carpio) 19 14 14 0 17
Статистика вспышки	Вид Уровень патологической пораженности Уровень падежа Пропорция падеж/случаев потерянные / восприимч.*
	Карп кои (Ciprinus carpio) ** ** 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	Дезинфекция / Дезинфекстация Вынужденный 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
Ветеринарно-диагностический институт (Национальная лаборатория)	Карп кои (Carpinus carpio)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	17/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 03/03/2017 от господина Спироса Дудунакиса, Главы Управления ветеринарии и здоровья животных, Министерство сельского развития и продовольствия, Афины, Греция

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	06/02/2017
Дата подтверждения события	02/03/2017
Дата отчёта	03/03/2017
Дата отправки в МЭБ	03/03/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	с. Антигонос в префектуре Флорина, ЗАПАДНАЯ МАКЕДОНИЯ					
Дата начала вспышки	06/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	60	60	60	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	60	60	60	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень патологической падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Птица	100.00%	100.00%	100.00%		100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	16 февраля 2017 этот очаг был ошибочно нотифицирован как часть эпизоотического события с гриппом птиц высокой патогенности (ВПГП) H5N8, в то время как он относится к событию «ВПГП (H5), кроме H5N8 и H5N1». Проведённые после нотификации лабораторные исследования подтвердили ВПГП H5N6 (2 марта 2017 г.). По поступлении подтверждения на грипп птиц H5 9 февраля 2017 г. в неблагополучном хозяйстве были приняты все надлежащие меры.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Управление Салоникского ветеринарного центра, Лаборатория патологий птицы (Национальная референтная лаборатория) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	09/02/2017	Положит.
Управление Салоникского ветеринарного центра, Лаборатория патологий птицы (Национальная референтная лаборатория) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	16/02/2017	Положит.
Управление Салоникского ветеринарного центра, Лаборатория патологий птицы (Национальная референтная лаборатория) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	02/03/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

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

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	18/02/2017
Дата подтверждения события	23/02/2017
Дата отчёта	03/03/2017
Дата отправки в МЭБ	03/03/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/02/2017) Последующий отчёт № 1 (03/03/2017)

Новые очаги (9)

Очаг 1	Бескано, Жирона, КАТАЛОНИЯ												
Дата начала вспышки	18/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>450</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>450</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	450	4	0	450	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	450	4	0	450	0								
Заражённая популяция	Контактная ферма. Клинические признаки отсутствуют.												
Очаг 2	Вилальонга-де-Тер, Жирона, КАТАЛОНИЯ												
Дата начала вспышки	18/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>500</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>500</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	500	4	0	500	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	500	4	0	500	0								
Заражённая популяция	Контактная ферма. Клинические признаки отсутствуют.												
Очаг 3	Ла-Сельера-де-Тер, Жирона, КАТАЛОНИЯ												
Дата начала вспышки	18/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>190</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>190</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	190	1	0	190	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	190	1	0	190	0								
Заражённая популяция	Контактная ферма. Клинические признаки отсутствуют.												
Очаг 4	Фонтанильес, Жирона, КАТАЛОНИЯ												
Дата начала вспышки	18/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>5603</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>5603</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	5603	3	0	5603	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	5603	3	0	5603	0								
Заражённая популяция	Контактная ферма. Клинические признаки отсутствуют.												
Очаг 5	Вилоприу, Жирона, КАТАЛОНИЯ												
Дата начала вспышки	18/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>177</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>177</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	177	2	0	177	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	177	2	0	177	0								
Заражённая популяция	Контактная ферма. Клинические признаки отсутствуют.												
Очаг 6	Сан-Грегори, Жирона, КАТАЛОНИЯ												
Дата начала вспышки	18/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>380</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>380</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	380	9	0	380	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	380	9	0	380	0								
Заражённая популяция	В угрожаемом районе вокруг первичного очага.												

Очаг 7	Сант-Аниол-де-Финестрес, Жирона, КАТАЛОНИЯ					
Дата начала вспышки	18/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	400		0	0	0
Заражённая популяция	Контактная ферма					
Очаг 8	Сан-Грегори, Жирона, КАТАЛОНИЯ					
Дата начала вспышки	18/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	2450	250	250	2200	0
Заражённая популяция	В угрожаемом районе вокруг первичного очага.					
Очаг 9	Льиса-д'Амун, Барселона, КАТАЛОНИЯ					
Дата начала вспышки	18/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	380	1	0	380	0
Заражённая популяция	Контактная ферма. Клинические признаки отсутствуют.					
Количество очагов	Итого очагов: 9					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	10530	274 **	250	9880	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	2.37%	**	96.20%	

*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 / Дезинфекстация
 Прослеживание
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Вынужденный убой
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Зонирование
 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)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	01/03/2017	Положит.
Центральная ветеринарная лаборатория Альгете (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	01/03/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

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

Резюме

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

Новые очаги (1)

Очаг 1	г. Каунас, КАУНАССКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	28/02/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/02/2017)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	4	4	0	0	0
Заражённая популяция	Четыре шипуна были обнаружены павшими в г. Каунас, на берегах р. Неман.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	4	4	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР в реальном времени	01/03/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Польша
(последующий отчёт № 4)**

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

Резюме

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

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Намибия
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 03/03/2017 от Доктора Адрианатуса-Флорентиуса Масаке, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, водных ресурсов и лесов, Виндхук, Намибия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	13/09/2016
Дата подтверждения события	16/09/2016
Дата отчёта	03/03/2017
Дата отправки в МЭБ	03/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус заразного узелкового дерматита
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/09/2016) Последующий отчёт № 1 (21/10/2016) Последующий отчёт № 2 (11/11/2016) Последующий отчёт № 3 (26/01/2017) Последующий отчёт № 4 (06/02/2017) Последующий отчёт № 5 (03/03/2017)

Новые очаги (4)

Очаг 1	Окангама, Окакара, Окакара, ОЧОСОНДЬЮПА												
Дата начала вспышки	27/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>86</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	86	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	86	5	0	0	0								
Очаг 2	Орукуне, Окакара, Окакара, ОЧОСОНДЬЮПА												
Дата начала вспышки	09/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</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	Vov	12	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	12	1	0	0	0								
Очаг 3	Экуэнье, Окакара, Окакара, ОЧОСОНДЬЮПА												
Дата начала вспышки	09/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>43</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	43	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	43	3	0	0	0								
Очаг 4	Камандумба, Окакара, Окакара, ОЧОСОНДЬЮПА												
Дата начала вспышки	13/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>105</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	105	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	105	5	0	0	0								
Количество очагов	Итого очагов: 4												
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>246</td> <td>14</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	246	14	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	246	14	0	0	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>5.69%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Vov	5.69%	0.00%	0.00%	0.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Vov	5.69%	0.00%	0.00%	0.00%									

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Переносчик
--------------------------------------	------------

Меры контроля**Принятые меры**

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Бальнеотерапия / пульверизация для борьбы с переносчиками и паразитами
Надзор в изолированной или защитной зоне
Борьба с переносчиками
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Африканская чума свиней, ЮАР
(последующий отчёт № 7)

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

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	05/05/2016
Дата подтверждения события	06/06/2016
Дата отчёта	03/03/2017
Дата отправки в МЭБ	03/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	22/05/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/06/2016) Последующий отчёт № 1 (28/06/2016) Последующий отчёт № 2 (11/07/2016) Последующий отчёт № 3 (02/08/2016) Последующий отчёт № 4 (19/08/2016) Последующий отчёт № 5 (03/10/2016) Последующий отчёт № 6 (01/12/2016) Последующий отчёт № 7 (03/03/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	ASF_2016_015, Дикгатлонг, СЕВЕРНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ					
Дата начала вспышки	22/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	150	60	60	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	150	60	60	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	40.00%	40.00%	100.00%	40.00%	

*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
Карантин
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, Италия
(последующий отчёт № 9)**

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

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9
Дата начала события	20/01/2017
Дата подтверждения события	21/01/2017
Дата отчёта	03/03/2017
Дата отправки в МЭБ	03/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/01/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/01/2017) Последующий отчёт № 1 (24/01/2017) Последующий отчёт № 2 (26/01/2017) Последующий отчёт № 3 (03/02/2017) Последующий отчёт № 4 (08/02/2017) Последующий отчёт № 5 (16/02/2017) Последующий отчёт № 6 (17/02/2017) Последующий отчёт № 7 (24/02/2017) Последующий отчёт № 8 (01/03/2017) Последующий отчёт № 9 (03/03/2017)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 03/03/2017 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и лесного хозяйства, Париж, Франция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9
Дата начала события	18/11/2015
Дата подтверждения события	04/12/2015
Дата отчёта	03/03/2017
Дата отправки в МЭБ	03/03/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/12/2015) Последующий отчёт № 1 (10/12/2015) Последующий отчёт № 2 (14/12/2015) Последующий отчёт № 3 (22/01/2016) Последующий отчёт № 4 (31/05/2016) Последующий отчёт № 5 (02/08/2016) Последующий отчёт № 6 (10/10/2016) Последующий отчёт № 7 (27/01/2017) Последующий отчёт № 8 (10/02/2017) Последующий отчёт № 9 (03/03/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (25)	Сандетс, Сандетс, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ					
Дата начала вспышки	21/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица					
Заражённая популяция	Пробы были отобраны у уток в рамках аналитического надзора. Вирус H5N2 низкой патогенности выделен лабораторно.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица					
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	**	**	**	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Скрининг
Дезинфекция / Дезинфекстация
Прослеживание
Вынужденный убой
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референтная лаборатория ANSES, Плурфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	24/02/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория ANSES, Плурфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	24/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 03/03/2017 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и лесного хозяйства, Париж, Франция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9
Дата начала события	06/12/2015
Дата подтверждения события	10/12/2015
Дата отчёта	03/03/2017
Дата отправки в МЭБ	03/03/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H5N3
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (15/12/2015) Последующий отчёт № 1 (22/01/2016) Последующий отчёт № 2 (01/04/2016) Последующий отчёт № 3 (11/08/2016) Последующий отчёт № 4 (11/08/2016) Последующий отчёт № 5 (15/09/2016) Последующий отчёт № 6 (10/10/2016) Последующий отчёт № 7 (26/12/2016) Последующий отчёт № 8 (03/02/2017) Последующий отчёт № 9 (03/03/2017)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (26_FP)	Сали-де-Беарн, Сали-де-Беарн, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ					
Дата начала вспышки	21/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица					
Заражённая популяция	Пробы исследованы в рамках аналитического надзора для целей вывоза из района производства. Лаборатория подтвердила вирус H5N3 низкой патогенности.					
Очаг 2 (27)	Сен-Парду, Сен-Парду, ДЁ-СЕВР					
Дата начала вспышки	22/02/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/02/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица					
Заражённая популяция	Пробы исследованы в рамках аналитического надзора для целей вывоза из района производства.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица					
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	**	**	**	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 Скрининг
 Дезинфекция / Дезинфекстация
 Прослеживание
 Вынужденный убой
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Зонирование
 Вакцинация запрещена
 Лечение заражённых животных не проводилось
 Других мер не указано

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	02/02/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	26/02/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	02/02/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	26/02/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	24/02/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	24/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Болезнь белых точек, Австралия
(последующий отчёт № 12)**

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

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 12
Дата начала события	22/11/2016
Дата подтверждения события	01/12/2016
Дата отчёта	03/03/2017
Дата отправки в МЭБ	03/03/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	Вирус болезни белых точек
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (01/12/2016) Последующий отчёт № 1 (08/12/2016) Последующий отчёт № 2 (15/12/2016) Последующий отчёт № 3 (22/12/2016) Последующий отчёт № 4 (29/12/2016) Последующий отчёт № 5 (12/01/2017) Последующий отчёт № 6 (19/01/2017) Последующий отчёт № 7 (25/01/2017) Последующий отчёт № 8 (01/02/2017) Последующий отчёт № 9 (08/02/2017) Последующий отчёт № 10 (16/02/2017) Последующий отчёт № 11 (21/02/2017) Последующий отчёт № 12 (03/03/2017)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Уничтожение запасов продукции во все хозяйствах неблагополучного района завершено, обеззараживание производственного оборудования окончено. При строгом соблюдении требований биобезопасности осуществляется программа уничтожения животного материала, осушения водоёмов, удаления осадочных материалов и последующей деконтаминации. Действующий план надзора на реке и в прилегающих к ней водоёмах, который был активирован после регистрации первой вспышки, был расширен для удостоверения в том, что вирус не распространился в природных популяциях ракообразных.

Единственная креветка *Penaeus monodon*, отобранная на расстоянии около 5 км на юг от заражённых водоёмов, оказалась положительна на ДНК вируса синдрома белых точек. Подтверждение этого поступило из Национальной лаборатории 15 февраля (повышенные показатели Ct > 35). Исследование других проб, взятых в этом районе вследствие данного подтверждения, новых положительных результаты на ДНК вируса синдрома белых точек не дало.

Ежедневно отбираемые в рамках программы надзора пробы исследуются в районных и центральной лаборатории. Недавно поступившие пробы из других рек неблагополучной области, а также те, что доставлены сейнерами Мортон-Бей и те, что отбирались в рамках программы обследования, проводимого научным судном в прибрежных акваториях Мортон-Бей – признаны отрицательными на ДНК вируса синдрома белых точек.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Австралийская лаборатория здоровья животных (Национальная лаборатория)	Тигровая креветка (Penaeus monodon)	ПЦР в реальном времени	15/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 06/03/2017 от Доктора Тайны Альтонен, Главы департамента продовольствия и здравоохранения, Министерство сельского хозяйства и лесов, Хельсинки, Финляндия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 12 (окончательный)
Дата начала события	12/11/2016
Дата подтверждения события	25/11/2016
Дата отчёта	03/03/2017
Дата отправки в МЭБ	06/03/2017
Дата закрытия события	01/03/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (25/11/2016) Последующий отчёт № 1 (01/12/2016) Последующий отчёт № 2 (09/12/2016) Последующий отчёт № 3 (16/12/2016) Последующий отчёт № 4 (21/12/2016) Последующий отчёт № 5 (28/12/2016) Последующий отчёт № 6 (09/01/2017) Последующий отчёт № 7 (20/01/2017) Последующий отчёт № 8 (27/01/2017) Последующий отчёт № 9 (03/02/2017) Последующий отчёт № 10 (10/02/2017) Последующий отчёт № 11 (17/02/2017) Последующий отчёт № 12 (03/03/2017)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Новых вспышек гриппа птиц в Финляндии не зарегистрировано. В орнитопарке, где ранее была выявлен грипп птиц высокой патогенности, были приняты меры контроля согласно Директиве 2005/94/CE Совета. Все курообразные уничтожены. Попугаеобразные и воробьинообразные, содержащиеся в отдельном корпусе, подверглись тестированию на грипп птиц, по результатам которого были признаны отрицательными на грипп птиц. Осуществлены очистка и дезинфекция. Ограничения на перемещение и зоны ограничений отменены.

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 03/03/2017 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и лесного хозяйства, Париж, Франция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 12
Дата начала события	17/11/2016
Дата подтверждения события	26/11/2016
Дата отчёта	03/03/2017
Дата отправки в МЭБ	03/03/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (28/11/2016) Последующий отчёт № 1 (02/12/2016) Последующий отчёт № 2 (12/12/2016) Последующий отчёт № 3 (19/12/2016) Последующий отчёт № 4 (23/12/2016) Последующий отчёт № 5 (13/01/2017) Последующий отчёт № 6 (16/01/2017) Последующий отчёт № 7 (27/01/2017) Последующий отчёт № 8 (03/02/2017) Последующий отчёт № 9 (10/02/2017) Последующий отчёт № 10 (17/02/2017) Последующий отчёт № 11 (24/02/2017) Последующий отчёт № 12 (03/03/2017)

Новые очаги (10)

Очаг 1 (51)	Сент-Этьен-дез-Ульер, Сент-Этьен-дез-Ульер, РОНА												
Дата начала вспышки	05/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>13</td> <td></td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	13		3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	13		3	0	0								
Заражённая популяция	Клинические симптомы замечены в личном подворье с декоративными гусями и курами. Домашние животные содержались для декоративных целей, для получения мяса и яиц не использовались, на основании чего они не могут быть отнесены к домашней птице. Вирус H5N8 был подтверждён специалистами национальной референтной лаборатории 02/03. Запланирована эвтаназия птиц с последующим уничтожением тушек.												
Очаг 2 (49_FS)	Виллар-ле-Домб, Виллар-ле-Домб, ЭН												
Дата начала вспышки	16/02/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/02/2017)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)		1	1	0	0								
Заражённая популяция	Лебедь-шипун обнаружен павшим 16/02/2017 в пруду Шаваре. Вирус H5N8 был определён специалистами Национальной референтной лаборатории.												
Очаг 3 (46_FS)	Виллар-ле-Домб, Виллар-ле-Домб, ЭН												
Дата начала вспышки	18/02/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (18/02/2017)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)		1	1	0	0								
Заражённая популяция	Найдена тушка павшего лебедя. Вирус H5 был выделен национальной референтной лабораторией.												
Очаг 4 (47_FS)	Марльё, Марльё, ЭН												
Дата начала вспышки	18/02/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (18/02/2017)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)		1	1	0	0								
Заражённая популяция	Найдена тушка павшего лебедя. Вирус H5 был выделен Национальной референтной лабораторией.												

Очаг 5 (48_FS)	Марльё, Марльё, ЭН												
Дата начала вспышки	18/02/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (18/02/2017)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Большая белая цапля <i>Ardea alba</i> (Ardeidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Большая белая цапля <i>Ardea alba</i> (Ardeidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Большая белая цапля <i>Ardea alba</i> (Ardeidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	Большая белая цапля обнаружена павшей 18/02/2017 в пруду Кюлатьё.												
Очаг 6 (50_FS)	Версаё, Версаё, ЭН												
Дата начала вспышки	21/02/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (21/02/2017)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	Лебедь-шипун обнаружен павшим 21/02/2017 в пруду ле-Феньер. Вирус H5N8s определен специалистами Национальной референтной лаборатории.												
Очаг 7 (43_FS)	Бирьё, Бирьё, ЭН												
Дата начала вспышки	22/02/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (22/02/2017)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Большая выпь <i>Botaurus stellaris</i> (Ardeidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Большая выпь <i>Botaurus stellaris</i> (Ardeidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Большая выпь <i>Botaurus stellaris</i> (Ardeidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	Проба отобрана у выпи (<i>Botaurus stellaris</i>) в рамках пассивного надзора на предмет падежа среди орнитофауны. Выделен вирус H5N8.												
Очаг 8 (42_FS)	Колерак-Сен-Сирк, Колерак-Сен-Сирк, ЛОТ-И-ГАРОННА												
Дата начала вспышки	22/02/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (22/02/2017)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Египетская цапля <i>Bubulcus ibis</i> (Ardeidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Египетская цапля <i>Bubulcus ibis</i> (Ardeidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Египетская цапля <i>Bubulcus ibis</i> (Ardeidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	Обнаружена тушка павшей египетской цапли. Национальная референтная лаборатория подтвердила вирус H5N8.												
Очаг 9 (44_FS)	Аршет, Аршет, ВОГЕЗЫ												
Дата начала вспышки	22/02/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (22/02/2017)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)					
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)													
Заражённая популяция	Проба отобрана в рамках пассивного надзора на предмет падежа среди диких птиц. Вирус H5N8 был подтверждён лабораторными методами.												
Очаг 10 (45_FS)	Сен-Низье-ле-Дезер, Сен-Низье-ле-Дезер, ЭН												
Дата начала вспышки	23/02/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/02/2017)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)					
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)													
Заражённая популяция	Проба отобрана в рамках пассивного надзора на предмет падежа среди диких птиц. Вирус H5N8 был подтверждён лабораторными методами.												

Количество очагов	Итого очагов: 10	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Вид					
	Птица	13	**	3	0	0
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)		4 **	4	0	0
	Большая белая цапля <i>Ardea alba</i> (Ardeidae)		1	1	0	0
	Большая выпь <i>Botaurus stellaris</i> (Ardeidae)		1	1	0	0
	Египетская цапля <i>Bubulcus ibis</i> (Ardeidae)		1	1	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Птица	**	23.08%	**	23.08%
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	**	**	**	**
	Большая белая цапля <i>Ardea alba</i> (Ardeidae)	**	**	100.00%	**
	Большая выпь <i>Botaurus stellaris</i> (Ardeidae)	**	**	100.00%	**
	Египетская цапля <i>Bubulcus ibis</i> (Ardeidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикой фауной

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

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референтная лаборатория ANSES, Плуфрган (Национальная лаборатория)	Египетская цапля	ОТ-ПЦР в реальном времени	26/02/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория ANSES, Плуфрган (Национальная лаборатория)	Египетская цапля	сиквенирование нуклеотидов	26/02/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория Плуфрган (Национальная лаборатория)	Цаплевые (вид не идентифицирован)	ОТ-ПЦР в реальном времени	27/02/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория Плуфрган (Национальная лаборатория)	Цаплевые (вид не идентифицирован)	сиквенирование нуклеотидов	27/02/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория Плуфрган (Национальная лаборатория)	Обыкновенный канюк	ОТ-ПЦР в реальном времени	13/02/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория Плуфрган (Национальная лаборатория)	Обыкновенный канюк	ОТ-ПЦР в реальном времени	20/02/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория Плуфрган (Национальная лаборатория)	Обыкновенный канюк	сиквенирование нуклеотидов	13/02/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория Плуфрган	Обыкновенный канюк	сиквенирование нуклеотидов	20/02/2017	Положит.

(Национальная лаборатория) Национальная референтная лаборатория Плуфраган	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР в реальном времени	10/02/2017	Положит.
(Национальная лаборатория) Национальная референтная лаборатория Плуфраган	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР в реальном времени	11/02/2017	Положит.
(Национальная лаборатория) Национальная референтная лаборатория Плуфраган	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР в реальном времени	18/02/2017	Положит.
(Национальная лаборатория) Национальная референтная лаборатория Плуфраган	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР в реальном времени	27/02/2017	Положит.
(Национальная лаборатория) Национальная референтная лаборатория Плуфраган	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР в реальном времени	01/03/2017	Положит.
(Национальная лаборатория) Национальная референтная лаборатория Плуфраган	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР в реальном времени	02/03/2017	Положит.
(Национальная лаборатория) Национальная референтная лаборатория Плуфраган	Лебедь-шипун	сиквенирование нуклеотидов	10/02/2017	Положит.
(Национальная лаборатория) Национальная референтная лаборатория Плуфраган	Лебедь-шипун	сиквенирование нуклеотидов	11/02/2017	Положит.
(Национальная лаборатория) Национальная референтная лаборатория Плуфраган	Лебедь-шипун	сиквенирование нуклеотидов	18/02/2017	Положит.
(Национальная лаборатория) Национальная референтная лаборатория Плуфраган	Лебедь-шипун	сиквенирование нуклеотидов	27/02/2017	Положит.
(Национальная лаборатория) Национальная референтная лаборатория Плуфраган	Лебедь-шипун	сиквенирование нуклеотидов	01/03/2017	Положит.
(Национальная лаборатория) Национальная референтная лаборатория Плуфраган	Лебедь-шипун	сиквенирование нуклеотидов	02/03/2017	Положит.
(Национальная лаборатория) Национальная референтная лаборатория Плуфраган	Серый гусь	ОТ-ПЦР в реальном времени	18/02/2017	Положит.
(Национальная лаборатория) Национальная референтная лаборатория Плуфраган	Серый гусь	сиквенирование нуклеотидов	18/02/2017	Положит.
(Национальная лаборатория) Национальная референтная лаборатория Плуфраган	Вяхирь	ОТ-ПЦР в реальном времени	10/02/2017	Положит.
(Национальная лаборатория) Национальная референтная лаборатория Плуфраган	Вяхирь	сиквенирование нуклеотидов	10/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Италия
(последующий отчёт № 17)

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

Резюме

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

Новые очаги (1)

Очаг 1 (51)	Треньяго, Верона, ВЕНЕТО					
Дата начала вспышки	15/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	69	2	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	69	2	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Vov	2.90%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Переносчик

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт экспериментальной зоофилактики (IZSAM), Терамо (Национальная лаборатория)	Vov	ПЦР в реальном времени	20/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

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

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 21
Дата начала события	22/11/2016
Дата подтверждения события	24/11/2016
Дата отчёта	03/03/2017
Дата отправки в МЭБ	03/03/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (29/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (05/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (13/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (20/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (21/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (09/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (10/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (12/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (19/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (27/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (31/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (01/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (06/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (07/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (13/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (16/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (17/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (22/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (23/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (27/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (28/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (03/03/2017)</p>

Новые очаги (2)

Очаг 1	Хусничоара, МЕХЕДИНЦИ																		
Дата начала вспышки	15/02/2017																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Не применяется																		
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Американский лебедь <i>Cygnus columbianus</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	Американский лебедь <i>Cygnus columbianus</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Американский лебедь <i>Cygnus columbianus</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0														
Очаг 2	Зона гавани Констанца, Констанца, КОНСТАНЦА																		
Дата начала вспышки	20/02/2017																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Не применяется																		
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0														
Количество очагов	Итого очагов: 2																		
Общее количество животных	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Американский лебедь <i>Cygnus columbianus</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Американский лебедь <i>Cygnus columbianus</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Американский лебедь <i>Cygnus columbianus</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0														
Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0														
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Уровень патологической поражённости</td> <td>Уровень падежа</td> <td>Пропорция падёж/случаев</td> <td>Пропорция потерянны / восприимч.*</td> </tr> <tr> <td>Американский лебедь <i>Cygnus columbianus</i> (Anatidae)</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>100.00%</td> <td>**</td> </tr> <tr> <td>Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>100.00%</td> <td>**</td> </tr> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянны / восприимч.*	Американский лебедь <i>Cygnus columbianus</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**			
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянны / восприимч.*															
Американский лебедь <i>Cygnus columbianus</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**															
Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**															

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикой фауной

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
Скрининг
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)	Американский лебедь	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	28/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 03/03/2017 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и лесного хозяйства, Париж, Франция

Резюме

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

Новые очаги (36)

Очаг 1 (353)	ГАРРЕ, ГАРРЕ, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	15/02/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/02/2017)												
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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица					
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица													
Заражённая популяция	Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатой птицы в нестабильном районе.												
Очаг 2 (352)	ДОНЗАК, ДОНЗАК, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	15/02/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/02/2017)												
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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица					
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица													
Заражённая популяция	Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатой птицы в нестабильном районе.												
Очаг 3 (354)	ЛАОС, ЛАОС, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	18/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>21460</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	21460				
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	21460												
Заражённая популяция	Клинические симптомы выявлены на ферме с бройлерными цыплятами. Убой животных запланирован на 28/02/2017												

Очаг 4 (359)	ПЮИО, ПЮИО, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ
Дата начала вспышки	20/02/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица
Заражённая популяция	Пробы отобраны перед вывозом животных из зоны надзора для убоя (утки).
Очаг 5 (366)	СОНЬЯК-Е-КАМБРАН, СОНЬЯК-Е-КАМБРАН, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	20/02/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица
Заражённая популяция	Клинические симптомы наблюдались у птицы на утиной ферме.
Очаг 6 (358)	МИССОН, МИССОН, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	20/02/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица
Заражённая популяция	Клинические симптомы выявлены на куриной ферме (несушки).
Очаг 7 (356)	ГОЖАК, ГОЖАК, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	20/02/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица
Заражённая популяция	Пробы отобраны перед вывозом животных из зоны надзора для убоя (утки).
Очаг 8 (362)	БАТЦ, БАТЦ, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	20/02/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица
Заражённая популяция	Пробы отобраны перед вывозом животных из зоны надзора для убоя (утки).
Очаг 9 (363)	БАТЦ, БАТЦ, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	20/02/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица
Заражённая популяция	Пробы отобраны перед вывозом животных из зоны надзора для убоя (утки).
Очаг 10 (357)	ЛУРКАН, ЛУРКАН, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	20/02/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица
Заражённая популяция	Пробы отобраны перед вывозом уток из зоны надзора для убоя. Вирус H5 выделен специалистами национальной референтной лаборатории.
Очаг 11 (351)	ЛАУРКАД, ЛАУРКАД, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ
Дата начала вспышки	20/02/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 8800
Заражённая популяция	Клинические симптомы выявлены на ферме с бройлерными цыплятами.
Очаг 12 (364)	ЛАМОТ, ЛАМОТ, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	20/02/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица
Заражённая популяция	Клинические симптомы зафиксированы на ферме.

Очаг 13 (368)	МАЖЕСК, МАЖЕСК, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	20/02/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (20/02/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица
Заражённая популяция	Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатой птицы в нестабильном районе.
Очаг 14 (383)	ОРТЕВЬЕЛЬ, ОРТЕВЬЕЛЬ, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	20/02/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (02/03/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица 7199 7199 0
Заражённая популяция	Клинические симптомы наблюдались у птицы на утиной ферме. Вирус H5N8 подтверждён лабораторно.
Очаг 15 (381)	ТИЙ, ТИЙ, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	21/02/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица
Заражённая популяция	Клинические симптомы наблюдались у птицы на утиной ферме.
Очаг 16 (374)	СОРТ-АН-ШАЛОСС, СОРТ-АН-ШАЛОСС, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	21/02/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица
Заражённая популяция	Пробы отобраны перед вывозом цыплят из зоны надзора для убоя.
Очаг 17 (375)	КАСТЕЛЬ-САПРАЗЕН, КАСТЕЛЬ-САПРАЗЕН, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	21/02/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица
Заражённая популяция	Пробы отобраны перед вывозом животных из зоны надзора для убоя (утки).
Очаг 18 (373)	КАСТЕЛЬНО-ШАЛОСС, КАСТЕЛЬНО-ШАЛОСС, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	21/02/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица
Заражённая популяция	Клинические симптомы выявлены на ферме с бройлерными цыплятами.
Очаг 19 (367)	СОРТ-АН-ШАЛОСС, СОРТ-АН-ШАЛОСС, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	21/02/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица
Заражённая популяция	Пробы отобраны перед вывозом животных из зоны надзора для убоя (утки).
Очаг 20 (355)	ПУЙОН, ПУЙОН, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	21/02/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица
Заражённая популяция	Пробы отобраны перед вывозом животных из зоны надзора для убоя.
Очаг 21 (365)	МАЖЕСК, МАЖЕСК, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	21/02/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица
Заражённая популяция	Клинические симптомы наблюдались у птицы на утиной ферме.

Очаг 22 (361)	ДОНЗАК, ДОНЗАК, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	21/02/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица 8400
Заражённая популяция	Клинические симптомы выявлены на ферме с бройлерными цыплятами. Убой птицы запланирован на 02/03/2017
Очаг 23 (369)	СОРТ-АН-ШАЛОСС, СОРТ-АН-ШАЛОСС, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	22/02/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица
Заражённая популяция	Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатой птицы в нестабильном районе.
Очаг 24 (370)	СОРТ-АН-ШАЛОСС, СОРТ-АН-ШАЛОСС, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	22/02/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица
Заражённая популяция	Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатой птицы в нестабильном районе. Вирус H5Nabs подтверждён Национальной референтной лабораторией.
Очаг 25 (371)	ТУЛУЗЕТТ, ТУЛУЗЕТТ, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	22/02/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица
Заражённая популяция	Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатой птицы в нестабильном районе. Вирус H5Nabs подтверждён Национальной референтной лабораторией.
Очаг 26 (372)	СОРТ-АН-ШАЛОСС, СОРТ-АН-ШАЛОСС, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	22/02/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица
Заражённая популяция	Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатой птицы в нестабильном районе.
Очаг 27 (377)	КАСТЕЛЬ-САРРАЗЕН, КАСТЕЛЬ-САРРАЗЕН, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	22/02/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица
Заражённая популяция	Пробы отобраны перед вывозом животных из зоны надзора для убоя (утки).
Очаг 28 (376)	СЕН-ПАНДЕЛОН, СЕН-ПАНДЕЛОН, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	22/02/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица 6300
Заражённая популяция	Пробы отобраны перед вывозом уток из зоны надзора для убоя. Вирус H5 был выделен национальной референтной лабораторией. Убой животных запланирован на 03/03/2017.
Очаг 29 (379)	ПОМАРЕЗ, ПОМАРЕЗ, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	22/02/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (22/02/2017)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица
Заражённая популяция	Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатой птицы в нестабильном районе. Вирус H5 выделен Национальной референтной лабораторией.

Очаг 30 (384)	ИГО-СЕН-САТЮРНЕН, ИГО-СЕН-САТЮРНЕН, ЛАНДЫ					
Дата начала вспышки	22/02/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/02/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица					
Заражённая популяция	Проба отобрана в рамках депопуляция лапчатой птицы в районе. Выделен вирус H5N8.					
Очаг 31 (378)	ЛАМОТ, ЛАМОТ, ЛАНДЫ					
Дата начала вспышки	23/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица					
Заражённая популяция	Пробы отобраны перед вывозом животных из зоны надзора для убоя (утки).					
Очаг 32 (380)	СЕН-ЛОН-ЛЕ-МИН, СЕН-ЛОН-ЛЕ-МИН, ЛАНДЫ					
Дата начала вспышки	23/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица					
Заражённая популяция	Клинические симптомы наблюдались у птицы на утиной ферме.					
Очаг 33 (385)	Бенесс-Маремн, Бенесс-Маремн, ЛАНДЫ					
Дата начала вспышки	24/02/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/03/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица					
Заражённая популяция	Пробы исследованы в рамках аналитического надзора (вывоз из зоны ограничений). Выделен вирус H5N8.					
Очаг 34 (360)	МУЛИНЕ, МУЛИНЕ, ЛОТ-И-ГАРОННА					
Дата начала вспышки	24/02/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/02/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица					
Заражённая популяция	Пробы отобраны перед вывозом уток из зоны надзора для убоя.					
Очаг 35 (386)	ПЕРОРАД, ПЕРОРАД, ЛАНДЫ					
Дата начала вспышки	25/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица					
Заражённая популяция	Клинические симптомы наблюдались у птицы на утиной ферме. Вирус H5N8					
Очаг 36 (382)	СОРТ-АН-ШАЛОСС, СОРТ-АН-ШАЛОСС, ЛАНДЫ					
Дата начала вспышки	25/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица					
Заражённая популяция	Клинические симптомы выявлены на ферме с бройлерными цыплятами.					
Количество очагов	Итого очагов: 36					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица 52159 **					
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица ** ** ** **					

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	23/01/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	26/01/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	23/01/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	26/01/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	06/02/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	08/02/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	06/02/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	08/02/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	14/01/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	19/01/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	21/01/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	30/01/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	03/02/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	03/02/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	04/02/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	05/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Польша
(последующий отчёт № 31)**

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

Резюме

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

Новые очаги (9)

Очаг 1	Гдыня, Гдыня, г. Гдыня (2262), ПОМОРСКОЕ ВОЕВОДСТВО											
Дата начала вспышки	18/02/2017											
Статус вспышки	Ликвидирована (03/03/2017)											
Эпизоотическая единица	Не применяется											
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито							
Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)	1	1	0	0								
Очаг 2	Стшельце-Краенське, гмина Стшельце-Краенське, Стшелецко-Дрезденецкий повят (0806), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО											
Дата начала вспышки	20/02/2017											
Статус вспышки	Ликвидирована (03/03/2017)											
Эпизоотическая единица	Не применяется											
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито							
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0								
Очаг 3	Слесин, гмина Слесин, Конинский повят (3010), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО											
Дата начала вспышки	21/02/2017											
Статус вспышки	Ликвидирована (03/03/2017)											
Эпизоотическая единица	Не применяется											
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито							
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0								

Очаг 4	Еленя-Гура, г. Еленя-Гура, Еленегурский повят (0261), НИЖНЕСИЛЕЗСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	22/02/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (03/03/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	3	3	0	0
Очаг 5	Гданьск, Гданьск, г. Гданьск (2261), ПОМОРСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	23/02/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (03/03/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	2	2	0	0
Очаг 6	Валы, гмина Бжег-Дольны, Волувский повят (0222), НИЖНЕСИЛЕЗСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	23/02/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (03/03/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	2	2	0	0
Очаг 7	Вонгровец, гмина Вонгровец, Вонгровецкий повят (3028), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	23/02/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (03/03/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Очаг 8	Гданьск, Гданьск, г. Гданьск (2261), ПОМОРСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	25/02/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (03/03/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	2	2	0	0
Очаг 9	Торунь, Торунь, г. Торунь (0463), КУЯВСКО-ПОМОРСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	27/02/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (03/03/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 9				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)	1	1	0	0
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	13	13	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)	**	**	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: Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР в реальном времени	22/02/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР в реальном времени	24/02/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР в реальном времени	24/02/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР в реальном времени	27/02/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР в реальном времени	27/02/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР в реальном времени	28/02/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР в реальном времени	28/02/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР в реальном времени	28/02/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Серебристая чайка	ОТ-ПЦР в реальном времени	27/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия
(последующий отчёт № 47)**

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

Резюме

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

Новые очаги (6)

Очаг 1	Акванга, Акванга, НАСАРАВА					
Дата начала вспышки	23/02/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/02/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	3200	9	9	3191	0
Заражённая популяция	Несушки 25 недель					
Очаг 2	Зармагандан, Южный Джос, ПЛАТО					
Дата начала вспышки	23/02/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/02/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	3962	25	25	3937	0
Заражённая популяция	Несушки 21, 33 и 68 недель					
Очаг 3	Зармагандан, Южный Джос, ПЛАТО					
Дата начала вспышки	23/02/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/02/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1010	75	75	935	0
Заражённая популяция	Курочки 15 недель					
Очаг 4	Букуру Лоу Кост, Южный Джос, ПЛАТО					
Дата начала вспышки	23/02/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/02/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	2930	62	62	2868	0
Заражённая популяция	Несушки 20 недель					
Очаг 5	Фарин-Гада, Северный Джос, ПЛАТО					
Дата начала вспышки	24/02/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/02/2017)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	400	50	50	350	0
Заражённая популяция	Курочки 6-недельного возраста					
Очаг 6	Дорога Зария, Северный Джос, ПЛАТО					
Дата начала вспышки	28/02/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/03/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1550	25	25	1525	0
Заражённая популяция	Курочки 10 недель					
Количество очагов	Итого очагов: 6					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	13052	246	246	12806	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	1.88%	1.88%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Прослеживание

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	27/02/2017	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	27/02/2017	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	01/03/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Франция
(последующий отчёт № 66)

Отчёт, поступивший 03/03/2017 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и лесного хозяйства, Париж, Франция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 66
Дата начала события	21/08/2015
Дата подтверждения события	11/09/2015
Дата отчёта	03/03/2017
Дата отправки в МЭБ	03/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус блютанга
Серотип	8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (11/09/2015) Последующий отчёт № 1 (18/09/2015) Последующий отчёт № 2 (25/09/2015) Последующий отчёт № 3 (28/09/2015) Последующий отчёт № 4 (02/10/2015) Последующий отчёт № 5 (09/10/2015) Последующий отчёт № 6 (16/10/2015) Последующий отчёт № 7 (02/11/2015) Последующий отчёт № 8 (09/11/2015) Последующий отчёт № 9 (16/11/2015) Последующий отчёт № 10 (16/11/2015) Последующий отчёт № 11 (20/11/2015) Последующий отчёт № 12 (27/11/2015) Последующий отчёт № 13 (04/12/2015) Последующий отчёт № 14 (14/12/2015) Последующий отчёт № 15 (18/12/2015) Последующий отчёт № 16 (24/12/2015) Последующий отчёт № 17 (04/01/2016) Последующий отчёт № 18 (11/01/2016) Последующий отчёт № 19 (22/01/2016) Последующий отчёт № 20 (29/01/2016) Последующий отчёт № 21 (08/02/2016) Последующий отчёт № 22 (12/02/2016) Последующий отчёт № 23 (22/02/2016) Последующий отчёт № 24 (25/02/2016) Последующий отчёт № 25 (07/03/2016) Последующий отчёт № 26 (11/03/2016) Последующий отчёт № 27 (18/03/2016) Последующий отчёт № 28 (25/03/2016) Последующий отчёт № 29 (01/04/2016) Последующий отчёт № 30 (08/04/2016) Последующий отчёт № 31 (15/04/2016) Последующий отчёт № 32 (22/04/2016) Последующий отчёт № 33 (09/05/2016) Последующий отчёт № 34 (20/05/2016) Последующий отчёт № 35 (06/06/2016) Последующий отчёт № 36 (01/07/2016) Последующий отчёт № 37 (08/07/2016) Последующий отчёт № 38 (25/07/2016) Последующий отчёт № 39 (12/08/2016) Последующий отчёт № 40 (18/08/2016) Последующий отчёт № 41 (30/08/2016) Последующий отчёт № 42 (13/09/2016) Последующий отчёт № 43 (16/09/2016) Последующий отчёт № 44 (23/09/2016) Последующий отчёт № 45 (10/10/2016) Последующий отчёт № 46 (11/10/2016) Последующий отчёт № 47 (25/10/2016) Последующий отчёт № 48 (25/10/2016) Последующий отчёт № 49 (04/11/2016) Последующий отчёт № 50 (04/11/2016) Последующий отчёт № 51 (11/11/2016) Последующий отчёт № 52 (18/11/2016) Последующий отчёт № 53 (22/11/2016) Последующий отчёт № 54 (25/11/2016) Последующий отчёт № 55 (25/11/2016) Последующий отчёт № 56 (12/12/2016) Последующий отчёт № 57 (12/12/2016)

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

Новые очаги (57)**Очаг 1 (2060)**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

СЕН-ВУАР, СЕН-ВУАР, СЕН-ВУАР, АЛЬЕ

22/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Vov	492	1	0	0	0

Очаг 2 (2066)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

МОЛИНЕ, МОЛИНЕ, МОЛИНЕ, АЛЬЕ

01/12/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Vov	130	5	0	0	0

Очаг 3 (2067)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

МОЛИНЕ, МОЛИНЕ, МОЛИНЕ, АЛЬЕ

01/12/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Vov	253	5	0	0	0

Очаг 4 (2065)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

ЛЬЕРНОЛЬ, ЛЬЕРНОЛЬ, ЛЬЕРНОЛЬ, АЛЬЕ

01/12/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Vov	328	3	0	0	0

Очаг 5 (2061)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

АРФЕЙ, АРФЕЙ, АРФЕЙ, АЛЬЕ

06/12/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Vov	109	1	0	0	0

Очаг 6 (2056)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

КРЕССИ-СЮР-КОММ, КРЕССИ-СЮР-КОММ, КРЕССИ-СЮР-КОММ, СОНА И ЛУАРА

19/12/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Vov	332	1	0	0	0

Очаг 7 (2064)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

ШАТЕЛЬ-МОНТАНЬ, ШАТЕЛЬ-МОНТАНЬ, ШАТЕЛЬ-МОНТАНЬ, АЛЬЕ

20/12/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Vov	148	1	0	0	0

Очаг 8 (2062)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

ЛА-ПЕТИТ-МАРШ, ЛА-ПЕТИТ-МАРШ, ЛА-ПЕТИТ-МАРШ, АЛЬЕ

23/12/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Vov	241	2	0	0	0

Очаг 9 (2063)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

МОНТЕГЮЭ-АН-ФОРЕ, МОНТЕГЮЭ-АН-ФОРЕ, МОНТЕГЮЭ-АН-ФОРЕ, АЛЬЕ

26/12/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Vov	215	1	0	0	0

Очаг 10 (2050)	СОГ, СОГ, СОГ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	27/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>1</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	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	1	1	0	0	0								
Очаг 11 (2068)	СЕНТ-ЭТЬЕН-ДЕ-ВИК, СЕНТ-ЭТЬЕН-ДЕ-ВИК, СЕНТ-ЭТЬЕН-ДЕ-ВИК, АЛЬЕ												
Дата начала вспышки	03/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>767</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	767	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	767	1	0	0	0								
Очаг 12 (2051)	СЕН-ЛОРАН-АН-БРИОННЕ, СЕН-ЛОРАН-АН-БРИОННЕ, СЕН-ЛОРАН-АН-БРИОННЕ, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	03/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	3	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	3	1	0	0	0								
Очаг 13 (2079)	ШАРБОННЬЕР-ЛЕ-ВЬЕЙ, ШАРБОННЬЕР-ЛЕ-ВЬЕЙ, ШАРБОННЬЕР-ЛЕ-ВЬЕЙ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	06/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>75</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	75	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	75	1	0	0	0								
Очаг 14 (2078)	ШАМЕАН, ШАМЕАН, ШАМЕАН, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	06/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>35</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	35	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	35	1	0	0	0								
Очаг 15 (2052)	МОНМИРЕ-ЛЕ-ШАТО, МОНМИРЕ-ЛЕ-ШАТО, МОНМИРЕ-ЛЕ-ШАТО, ЮРА												
Дата начала вспышки	07/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>149</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	149	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	149	1	0	0	0								
Очаг 16 (2053)	ЛА-ФЕРТЕ, ЛА-ФЕРТЕ, ЛА-ФЕРТЕ, ЮРА												
Дата начала вспышки	07/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>115</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	115	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	115	2	0	0	0								
Очаг 17 (2057)	САЛИНЬИ-СЮР-РУДОН, САЛИНЬИ-СЮР-РУДОН, САЛИНЬИ-СЮР-РУДОН, АЛЬЕ												
Дата начала вспышки	08/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>378</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	378	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	378	3	0	0	0								
Очаг 18 (2058)	ЛЮРСИ-ЛЕВИ, ЛЮРСИ-ЛЕВИ, ЛЮРСИ-ЛЕВИ, АЛЬЕ												
Дата начала вспышки	08/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>164</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	164	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	164	1	0	0	0								
Очаг 19 (2054)	ВАЛЬДЕРЬЕС, ВАЛЬДЕРЬЕС, ВАЛЬДЕРЬЕС, ТАРН												
Дата начала вспышки	09/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>228</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	228	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	228	1	0	0	0								

Очаг 20 (2059)	ДЕМИНЫ, ДЕМИНЫ, ДЕМИНЫ, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	10/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>353</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	353	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	353	1	0	0	0								
Очаг 21 (2055)	СЕН-ЛЕЖЕ-ЛЕ-ПАРЕ, СЕН-ЛЕЖЕ-ЛЕ-ПАРЕ, СЕН-ЛЕЖЕ-ЛЕ-ПАРЕ, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	10/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>270</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	270	6	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	270	6	0	0	0								
Очаг 22 (2069)	ШАВНОН, ШАВНОН, ШАВНОН, АЛЬЕ												
Дата начала вспышки	10/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>376</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	376	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	376	1	0	0	0								
Очаг 23 (2070)	ДАММАРТЕН-МАРПЕН, ДАММАРТЕН-МАРПЕН, ДАММАРТЕН-МАРПЕН, ЮРА												
Дата начала вспышки	14/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>328</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	328	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	328	1	0	0	0								
Очаг 24 (2090)	АМБРОНЕ, АМБРОНЕ, АМБРОНЕ, ЭН												
Дата начала вспышки	16/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>3</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	3	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	3	2	0	0	0								
Очаг 25 (2077)	ЛЕ-ШЕ, ЛЕ-ШЕ, ЛЕ-ШЕ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	16/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>21</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	21	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	21	5	0	0	0								
Очаг 26 (2093)	ЛЕ-ЛАРДЕРЕ, ЛЕ-ЛАРДЕРЕ, ЛЕ-ЛАРДЕРЕ, ЮРА												
Дата начала вспышки	17/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>179</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	179	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	179	1	0	0	0								
Очаг 27 (2097)	СЮЕН, СЮЕН, СЮЕН, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	20/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>120</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	120	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	120	1	0	0	0								
Очаг 28 (2101)	САЙИ, САЙИ, САЙИ, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	20/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>146</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	146	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	146	3	0	0	0								
Очаг 29 (2094)	СЕРОН, СЕРОН, СЕРОН, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	20/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>218</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	218	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	218	1	0	0	0								

Очаг 30 (2096)	АНЗИ-ЛЕ-ДЮК, АНЗИ-ЛЕ-ДЮК, АНЗИ-ЛЕ-ДЮК, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	20/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>260</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	260	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	260	3	0	0	0								
Очаг 31 (2099)	СЕН-БЕРЕН-СУ-САНВИНЬ, СЕН-БЕРЕН-СУ-САНВИНЬ, СЕН-БЕРЕН-СУ-САНВИНЬ, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	20/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>295</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	295	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	295	3	0	0	0								
Очаг 32 (2098)	САЛОРНЕ-СЮР-ГЮЙ, САЛОРНЕ-СЮР-ГЮЙ, САЛОРНЕ-СЮР-ГЮЙ, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	20/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>340</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	340	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	340	1	0	0	0								
Очаг 33 (2100)	СЕРСИ, СЕРСИ, СЕРСИ, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	20/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>513</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	513	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	513	1	0	0	0								
Очаг 34 (2071)	БОДМОН, БОДМОН, БОДМОН, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	21/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>349</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	349	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	349	5	0	0	0								
Очаг 35 (2072)	БЕН, БЕН, БЕН, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	21/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>129</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	129	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	129	1	0	0	0								
Очаг 36 (2073)	ВЕРНЕ-ЛА-ВАРЕНН, ВЕРНЕ-ЛА-ВАРЕНН, ВЕРНЕ-ЛА-ВАРЕНН, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	21/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>70</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	70	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	70	1	0	0	0								
Очаг 37 (2087)	СЕН-ЖЕРОН, СЕН-ЖЕРОН, СЕН-ЖЕРОН, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	23/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>94</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	94	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	94	1	0	0	0								
Очаг 38 (2088)	СЕН-ДИДЬЕ-СЮР-ДУЛОН, СЕН-ДИДЬЕ-СЮР-ДУЛОН, СЕН-ДИДЬЕ-СЮР-ДУЛОН, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	23/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>121</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	121	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	121	1	0	0	0								
Очаг 39 (2083)	ПЕЙРА-ЛА-НОНЬЕР, ПЕЙРА-ЛА-НОНЬЕР, ПЕЙРА-ЛА-НОНЬЕР, КРЁЗ												
Дата начала вспышки	23/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>117</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	117	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	117	1	0	0	0								

Очаг 40 (2080)	ЛА-БАРР, ЛА-БАРР, ЛА-БАРР, ЮРА												
Дата начала вспышки	23/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>103</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	103	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	103	2	0	0	0								
Очаг 41 (2076)	БОЗАК, БОЗАК, БОЗАК, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	23/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>22</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	22	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	22	1	0	0	0								
Очаг 42 (2081)	БОЗАК, БОЗАК, БОЗАК, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	23/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>36</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	36	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	36	1	0	0	0								
Очаг 43 (2086)	КРЁЗЬЕ-ЛЕ-НЁФ, КРЁЗЬЕ-ЛЕ-НЁФ, КРЁЗЬЕ-ЛЕ-НЁФ, АЛЬЕ												
Дата начала вспышки	23/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>57</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	57	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	57	1	0	0	0								
Очаг 44 (2075)	БОЛЬЁ, БОЛЬЁ, БОЛЬЁ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	23/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>29</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	29	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	29	1	0	0	0								
Очаг 45 (2085)	БОЛЬЁ, БОЛЬЁ, БОЛЬЁ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	23/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>43</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	43	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	43	1	0	0	0								
Очаг 46 (2082)	СЕН-ПЬЕР-ЛА-БУРЛОН, СЕН-ПЬЕР-ЛА-БУРЛОН, СЕН-ПЬЕР-ЛА-БУРЛОН, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	23/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>46</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	46	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	46	1	0	0	0								
Очаг 47 (2084)	СЕНТ-АГАТ, СЕНТ-АГАТ, СЕНТ-АГАТ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	23/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>68</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	68	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	68	1	0	0	0								
Очаг 48 (2074)	СЕН-ЖАН-АН-ВАЛЬ, СЕН-ЖАН-АН-ВАЛЬ, СЕН-ЖАН-АН-ВАЛЬ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	23/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>62</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	62	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	62	1	0	0	0								
Очаг 49 (2102)	КОРНО, КОРНО, КОРНО, ЮРА												
Дата начала вспышки	24/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>194</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	194	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	194	1	0	0	0								

Очаг 50 (2092)	СЕМЛЕ, СЕМЛЕ, СЕМЛЕ, НЬЕВР					
Дата начала вспышки	24/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	163	1	0	0	0
Очаг 51 (2091)	ЛЕ, ЛЕ, ЛЕ, ЭН					
Дата начала вспышки	24/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	326	2	0	0	0
Очаг 52 (2103)	СЕН-МАРСЕЛЕН-АН-ФОРЕЗ, СЕН-МАРСЕЛЕН-АН-ФОРЕЗ, СЕН-МАРСЕЛЕН-АН-ФОРЕЗ, ЛУАРА					
Дата начала вспышки	24/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	113	1	0	0	0
Очаг 53 (2089)	РЕПЛОНЖ, РЕПЛОНЖ, РЕПЛОНЖ, ЭН					
Дата начала вспышки	24/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	132	1	0	0	0
Очаг 54 (2104)	ФЛАЖЕ, ФЛАЖЕ, ФЛАЖЕ, ДУ					
Дата начала вспышки	24/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	105	1	0	0	0
Очаг 55 (2095)	СЕН-ЖЮЛЬЕН-СЮР-ДЁН, СЕН-ЖЮЛЬЕН-СЮР-ДЁН, СЕН-ЖЮЛЬЕН-СЮР-ДЁН, СОНА И ЛУАРА					
Дата начала вспышки	27/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	442	1	0	0	0
Очаг 56 (2106)	СЕН-КРИСТОФ-СЮР-ГЬЕР, СЕН-КРИСТОФ-СЮР-ГЬЕР, СЕН-КРИСТОФ-СЮР-ГЬЕР, ИЗЕР					
Дата начала вспышки	02/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	109	1	0	0	0
Очаг 57 (2105)	СЕН-ПЬЕР-ЛАВАЛЬ, СЕН-ПЬЕР-ЛАВАЛЬ, СЕН-ПЬЕР-ЛАВАЛЬ, АЛЬЕ					
Дата начала вспышки	02/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	48	3	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 57					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	10563	95	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	0.90%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 127)**

Отчёт, поступивший 03/03/2017 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 127
Дата начала события	14/01/2014
Дата подтверждения события	22/01/2014
Дата отчёта	03/03/2017
Дата отправки в МЭБ	03/03/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

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

Последующий отчёт № 1 (27/01/2014)

Последующий отчёт № 2 (03/02/2014)

Последующий отчёт № 3 (05/02/2014)

Последующий отчёт № 4 (11/02/2014)

Последующий отчёт № 5 (14/02/2014)

Последующий отчёт № 6 (18/02/2014)

Последующий отчёт № 7 (25/02/2014)

Последующий отчёт № 8 (11/03/2014)

Последующий отчёт № 9 (24/03/2014)

Последующий отчёт № 10 (11/04/2014)

Последующий отчёт № 11 (20/05/2014)

Последующий отчёт № 12 (26/05/2014)

Последующий отчёт № 13 (20/06/2014)

Последующий отчёт № 14 (23/06/2014)

Последующий отчёт № 15 (26/06/2014)

Последующий отчёт № 16 (02/07/2014)

Последующий отчёт № 17 (03/07/2014)

Последующий отчёт № 18 (08/07/2014)

Последующий отчёт № 19 (14/07/2014)

Последующий отчёт № 20 (16/07/2014)

Последующий отчёт № 21 (23/07/2014)

Последующий отчёт № 22 (24/07/2014)

Последующий отчёт № 23 (01/08/2014)

Последующий отчёт № 24 (05/08/2014)

Последующий отчёт № 25 (08/08/2014)

Последующий отчёт № 26 (15/08/2014)

Последующий отчёт № 27 (22/08/2014)

Последующий отчёт № 28 (29/08/2014)

Последующий отчёт № 29 (05/09/2014)

Последующий отчёт № 30 (12/09/2014)

Последующий отчёт № 31 (29/09/2014)

Последующий отчёт № 32 (10/10/2014)

Последующий отчёт № 33 (30/10/2014)

Последующий отчёт № 34 (07/11/2014)

Последующий отчёт № 35 (14/11/2014)

Последующий отчёт № 36 (21/11/2014)

Последующий отчёт № 37 (28/11/2014)

Последующий отчёт № 38 (05/12/2014)

Последующий отчёт № 39 (19/12/2014)

Последующий отчёт № 40 (26/12/2014)

Последующий отчёт № 41 (16/01/2015)

Последующий отчёт № 42 (23/01/2015)

Последующий отчёт № 43 (30/01/2015)

Последующий отчёт № 44 (06/02/2015)

Последующий отчёт № 45 (13/02/2015)

Последующий отчёт № 46 (27/02/2015)

Последующий отчёт № 47 (06/03/2015)

Последующий отчёт № 48 (13/03/2015)

Последующий отчёт № 49 (27/03/2015)

Последующий отчёт № 50 (17/04/2015)

Последующий отчёт № 51 (30/04/2015)

Последующий отчёт № 52 (08/05/2015)

Последующий отчёт № 53 (15/05/2015)

Последующий отчёт № 54 (29/06/2015)

Последующий отчёт № 55 (03/07/2015)

Последующий отчёт № 56 (10/07/2015)

Последующий отчёт № 57 (17/07/2015)

Последующий отчёт № 58 (24/07/2015)

Последующий отчёт № 59 (31/07/2015)

Последующий отчёт № 60 (07/08/2015)
 Последующий отчёт № 61 (14/08/2015)
 Последующий отчёт № 62 (21/08/2015)
 Последующий отчёт № 63 (28/08/2015)
 Последующий отчёт № 64 (04/09/2015)
 Последующий отчёт № 65 (11/09/2015)
 Последующий отчёт № 66 (18/09/2015)
 Последующий отчёт № 67 (23/09/2015)
 Последующий отчёт № 68 (02/10/2015)
 Последующий отчёт № 69 (09/10/2015)
 Последующий отчёт № 70 (23/10/2015)
 Последующий отчёт № 71 (30/10/2015)
 Последующий отчёт № 72 (06/11/2015)
 Последующий отчёт № 73 (13/11/2015)
 Последующий отчёт № 74 (27/11/2015)
 Последующий отчёт № 75 (04/12/2015)
 Последующий отчёт № 76 (18/12/2015)
 Последующий отчёт № 77 (25/12/2015)
 Последующий отчёт № 78 (30/12/2015)
 Последующий отчёт № 79 (22/01/2016)
 Последующий отчёт № 80 (29/01/2016)
 Последующий отчёт № 81 (05/02/2016)
 Последующий отчёт № 82 (12/02/2016)
 Последующий отчёт № 83 (26/02/2016)
 Последующий отчёт № 84 (04/03/2016)
 Последующий отчёт № 85 (18/03/2016)
 Последующий отчёт № 86 (25/03/2016)
 Последующий отчёт № 87 (15/04/2016)
 Последующий отчёт № 88 (13/05/2016)
 Последующий отчёт № 89 (23/05/2016)
 Последующий отчёт № 90 (27/05/2016)
 Последующий отчёт № 91 (03/06/2016)
 Последующий отчёт № 92 (10/06/2016)
 Последующий отчёт № 93 (17/06/2016)
 Последующий отчёт № 94 (24/06/2016)
 Последующий отчёт № 95 (01/07/2016)
 Последующий отчёт № 96 (08/07/2016)
 Последующий отчёт № 97 (15/07/2016)
 Последующий отчёт № 98 (22/07/2016)
 Последующий отчёт № 99 (29/07/2016)
 Последующий отчёт № 100 (05/08/2016)
 Последующий отчёт № 101 (12/08/2016)
 Последующий отчёт № 102 (19/08/2016)
 Последующий отчёт № 103 (26/08/2016)
 Последующий отчёт № 104 (02/09/2016)
 Последующий отчёт № 105 (09/09/2016)
 Последующий отчёт № 106 (19/09/2016)
 Последующий отчёт № 107 (23/09/2016)
 Последующий отчёт № 108 (30/09/2016)
 Последующий отчёт № 109 (07/10/2016)
 Последующий отчёт № 110 (14/10/2016)
 Последующий отчёт № 111 (21/10/2016)
 Последующий отчёт № 112 (28/10/2016)
 Последующий отчёт № 113 (03/11/2016)
 Последующий отчёт № 114 (11/11/2016)
 Последующий отчёт № 115 (18/11/2016)
 Последующий отчёт № 116 (25/11/2016)
 Последующий отчёт № 117 (02/12/2016)
 Последующий отчёт № 118 (09/12/2016)
 Последующий отчёт № 119 (16/12/2016)
 Последующий отчёт № 120 (28/12/2016)
 Последующий отчёт № 121 (13/01/2017)
 Последующий отчёт № 122 (20/01/2017)
 Последующий отчёт № 123 (27/01/2017)
 Последующий отчёт № 124 (10/02/2017)
 Последующий отчёт № 125 (17/02/2017)
 Последующий отчёт № 126 (22/02/2017)
 Последующий отчёт № 127 (03/03/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Степанцевское, Вязниковский р-н, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ

22/02/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	0.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Дезинфекция / Дезинфекстация
Карантин
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Вынужденный убой
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Надзор в изолированной или защитной зоне
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Вакцинация 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
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт прямой иммунофлуоресценции	02/03/2017	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	02/03/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Камбоджа
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 04/03/2017 от Доктора Сена Сованна, Делегата в МЭБ и Главного советника, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Пномпень, Камбоджа

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	12/01/2017
Дата подтверждения события	23/01/2017
Дата отчёта	04/03/2017
Дата отправки в МЭБ	04/03/2017
Дата закрытия события	25/01/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H7N3
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (27/01/2017) Последующий отчёт № 1 (04/03/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Дезинфекция / Дезинфекстация
Карантин
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Африканская чума свиней, Украина
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 04/03/2017 от Доктора Ольги Шевченко, Главы Отдела международного сотрудничества, Отдел международного сотрудничества, Государственная служба Украины по безопасности продовольствия и защите потребителя, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	20/02/2017
Дата подтверждения события	22/02/2017
Дата отчёта	04/03/2017
Дата отправки в МЭБ	04/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (25/02/2017) Последующий отчёт № 1 (04/03/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Петро-Михайловка, Вольнянский р-н, ЗАПОРОЖСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	28/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	21	3	3	18	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	21	3	3	18	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	14.29%	14.29%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Дезинфекция / Дезинфекстация
Прослеживание
Карантин
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Вынужденный убой
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Надзор в изолированной или защитной зоне
Зонирование
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	01/03/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 04/03/2017 от Доктора Ольги Шевченко, Главы Отдела международного сотрудничества, Отдел международного сотрудничества, Государственная служба Украины по безопасности продовольствия и защите потребителя, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	18/01/2017
Дата подтверждения события	21/01/2017
Дата отчёта	04/03/2017
Дата отправки в МЭБ	04/03/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (24/01/2017) Последующий отчёт № 1 (27/02/2017) Последующий отчёт № 2 (04/03/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Дмитровка, Славянский р-н, ДОНЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	02/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	69	2	2	67	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	69	2	2	67	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	2.90%	2.90%	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 Ограничение перевозок в стране
Дезинфекция / Дезинфекстация
Прослеживание
Бальнеотерапия / пульверизация для борьбы с переносчиками и паразитами
Карантин
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Вынужденный убой
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Надзор в изолированной или защитной зоне
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Зонирование
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	02/03/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 04/03/2017 от Доктора Ольги Шевченко, Главы Отдела международного сотрудничества, Отдел международного сотрудничества, Государственная служба Украины по безопасности продовольствия и защите потребителя, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	19/01/2017
Дата подтверждения события	21/01/2017
Дата отчёта	04/03/2017
Дата отправки в МЭБ	04/03/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (24/01/2017) Последующий отчёт № 1 (31/01/2017) Последующий отчёт № 2 (09/02/2017) Последующий отчёт № 3 (26/02/2017) Последующий отчёт № 4 (04/03/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	пос. Высокополье, Высокопольский р-н, ХЕРСОНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	01/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	3	3	3	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	3	3	3	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	01/03/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 04/03/2017 от Доктора Хоакино-Браулио Дельгадилло-Альвареса, Главы Отдела здоровья животных, Государственная служба безопасности и развития агропромышленности (SENASICA), Секретариат по растениеводству, животноводству, сельскому развитию, рыболовству и продовольствию, Министерство растениеводства, животноводства, сельского развития, рыболовства и продовольствия, Мехико, Мексика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8 (окончательный)
Дата начала события	09/03/2015
Дата подтверждения события	09/03/2015
Дата отчёта	04/03/2017
Дата отправки в МЭБ	04/03/2017
Дата закрытия события	13/01/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H7N3
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/04/2015) Последующий отчёт № 1 (03/03/2016) Последующий отчёт № 2 (08/04/2016) Последующий отчёт № 3 (22/04/2016) Последующий отчёт № 4 (01/06/2016) Последующий отчёт № 5 (28/06/2016) Последующий отчёт № 6 (31/08/2016) Последующий отчёт № 7 (17/11/2016) Последующий отчёт № 8 (04/03/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Проведена депопуляция последнего из производственных корпусов в Акатике (Халиско). Мероприятия по очистке и дезинфекции помещений и оборудования завершены, равно как и уничтожение тушек, субпродукции и отходов под официальным контролем. С мая 2016 г. вирус гриппа птиц в стране не регистрировался. На этом основании и принимая во внимание, что истёк более чем 21 день после последнего выявления возбудителя этой болезни, данное эпизоотическое событие признаётся закрытым. Эпизоотический надзор будет продолжаться на всей территории страны.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Дезинфекция / Дезинфекстация Карантин Вынужденный убой Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Геморрагическая септицемия, Израиль
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 05/03/2017 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	20/02/2017
Дата подтверждения события	28/02/2017
Дата отчёта	05/03/2017
Дата отправки в МЭБ	05/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Pasteurella B (HS)
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (4)

Очаг 1	Мошав Альмагор, Кинерет, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	20/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Bov</td> <td>20</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	20	4	4	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	20	4	4	0	0								
Заражённая популяция	Группа животных насчитывает 20 телят 3-4 месяцев. Телята пали. Крупный рогатый скот на свободном выпасе.												
Очаг 2	Шамир, Цфат, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	21/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		2	2	0	0								
Заражённая популяция	Два телёнка пали. Крупный рогатый скот на свободном выпасе.												
Очаг 3	Ехудья, Голан, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	25/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov					
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov													
Заражённая популяция	Крупный рогатый скот на свободном выпасе. Количественных данных к настоящему времени не поступило.												
Очаг 4	мошав Аньям, Голан, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	25/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		3	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		3	3	0	0								
Заражённая популяция	Крупный рогатый скот на свободном выпасе.												
Количество очагов	Итого очагов: 4												
Общее количество животных	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Bov</td> <td>20</td> <td>9 **</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	20	9 **	9	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	20	9 **	9	0	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Уровень патологической поражённости</td> <td>Уровень падежа</td> <td>Пропорция падёж/случаев</td> <td>Пропорция потерянные / восприимч.*</td> </tr> <tr> <td>Bov</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>**</td> </tr> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Bov	**	**	**	**		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Bov	**	**	**	**									

*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	Эпизоотическое расследование продолжается

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 Карантин
 Зонирование
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
 Лечение заражённых животных (Антибиотикотерапия)

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики**Название и тип лаборатории**

Ветеринарный институт Кимрон,
 Бактериологическое отделение
 (Национальная лаборатория)

Вид

Bov

Тест

ПЦР (полимеразацепная
 реакция)

Дата

28/02/2017

Результаты

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 05/03/2017 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	19/02/2017
Дата подтверждения события	22/02/2017
Дата отчёта	05/03/2017
Дата отправки в МЭБ	05/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/11/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Оспенной вирус
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/02/2017) Последующий отчёт № 1 (05/03/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Ум-Эль-Фахм, Хадера, ХАЙФСКИЙ ОКРУГ					
Дата начала вспышки	01/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	13	4	1	0	0
Заражённая популяция	Небольшое стадо в составе 12 овцематок и одного барана. Явных признаков связи с ранее зарегистрированным очагом не имеется.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	13	4	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ovi	30.77%	7.69%	25.00%	7.69%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 05/03/2017 от Доктора Бимала Кумара-Нирмала, Главы Службы животноводства, DGA оренRR, Непал, Непал

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	17/02/2017
Дата подтверждения события	22/02/2017
Дата отчёта	05/03/2017
Дата отправки в МЭБ	05/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	22/05/2014
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (25/02/2017) Последующий отчёт № 1 (05/03/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Покхара – 18-й пригородный район, Бхим-деви-марг, Субхамана-Толле, Каски, ГАНДАКИ					
Дата начала вспышки	28/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	2162		0	2162	0
Заражённая популяция	Очаг обнаружен в ходе надзора в границах изолированной зоны вокруг первого очага в районе Халте-масина. При этом цыплята в подворье клинических признаков и явных симптомов заболевания не показывали.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	2162	**	0	2162	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	0.00%	**	100.00%	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

- Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	01/03/2017	Положит.
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Птица	экспресс-тест	01/03/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 05/03/2017 от Доктора Збинек Семерада, Главы Государственной ветеринарной администрации, Государственная ветеринарная администрация, Прага, Чешская Республика

Резюме

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

Новые очаги (2)

Очаг 1	Поустка, Хеб, КАРЛОВАРСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	28/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>4984</td> <td>975</td> <td>975</td> <td>4009</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	4984	975	975	4009	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	4984	975	975	4009	0								
Заражённая популяция	Заражённая популяция: 14 цыплят-бройлеров, 4 556 уток, 414 индеек.												
Очаг 2	Клест, Хеб, КАРЛОВАРСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	28/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>29699</td> <td>1312</td> <td>1312</td> <td>28387</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	29699	1312	1312	28387	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	29699	1312	1312	28387	0								
Заражённая популяция	Заражённая популяция : 2 182 цыплёнка-бройлера, 27 517 уток.												
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>34683</td> <td>2287</td> <td>2287</td> <td>32396</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	34683	2287	2287	32396	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	34683	2287	2287	32396	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>6.59%</td> <td>6.59%</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	6.59%	6.59%	100.00%	100.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	6.59%	6.59%	100.00%	100.00%									

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикой фауной

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный ветеринарный институт, Прага (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	28/02/2017	Положит.
Государственный ветеринарный институт, Прага (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	28/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 06/03/2017 от Доктора Джона Клиффорда, Официального Делегата, Главный советник по торговле, Служба зоо- и фитосанитарной инспекции, Министерство сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	02/03/2017
Дата подтверждения события	04/03/2017
Дата отчёта	06/03/2017
Дата отправки в МЭБ	06/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 округ Баррон, Баррон, ВИСКОНСИН

Дата начала вспышки	02/03/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	84000				
Заражённая популяция	Товарная индейководческая ферма					
Количество очагов	Итого очагов: 1					

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	84000	**			

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

Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA и Министерство торговли сельскохозяйственной продукцией и защиты потребителя штата Висконсин принимают следующие меры в ответ на данное эпизоотическое событие:

- На товарной индейководческой ферме по причине угнетённого состояния птицы были отобраны пробы на лабораторное исследование.
- Анализ проб показал наличие вируса H5N2 гриппа А низкой патогенности североамериканской линии среди диких птиц. HA и NA отличны от вирусов 2015 евразийско/американского H5N2 клада 2.3.4.4.
- Заражённое хозяйство карантинировано, депопулировать его планируется путём реализации продукции под официальном контролем.

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране	
Карантин	
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны	
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
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса		Ожидается
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	04/03/2017	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	04/03/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Грипп птиц высокой патогенности, США
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 06/03/2017 от Доктора Джона Клиффорда, Официального Делегата, Главный советник по торговле, Служба зоо- и фитосанитарной инспекции, Министерство сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	01/03/2017
Дата подтверждения события	04/03/2017
Дата отчёта	06/03/2017
Дата отправки в МЭБ	06/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H7
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	округ Линкольн, Линкольн, ТЕННЕСИ					
Дата начала вспышки	01/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	73500		700	72800	0
Заражённая популяция	Товарная ферма с племенными бройлерными цыплятами					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	73500	**	700	72800	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	0.95%	**	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	В рамках действующих планов реагирования на грипп птиц Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA совместно с Министерством сельского хозяйства штата Теннеси принимают меры в ответ на выявление в хозяйстве по выращиванию племенных цыплят бройлерного типа вируса H7 гриппа птиц высокой патогенности северо-американской линии - дикие птицы. Ведётся характеристика вируса, включая определение типа N.

Данный случай является первой подтверждённой в этом году в США вспышкой гриппа птиц высокой патогенности у товарной домашней птицы. Началось эпизоотическое расследование в окрестностях пострадавшей фермы, усилен надзор, интенсифицированы лабораторные исследования. Официальные лица правительства штата наложили карантин на заражённое хозяйство, перемещения ограничены. Депопуляция птицы завершена.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса		Ожидается
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное секвенирование	04/03/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Бешенство, Венгрия
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)

Отчёт, поступивший 06/03/2017 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
Дата начала события	27/02/2017
Дата подтверждения события	03/03/2017
Дата отчёта	06/03/2017
Дата отправки в МЭБ	06/03/2017
Дата закрытия события	03/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/02/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Рабический вирус
Серотип	RABV
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Бекеш, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН				
Дата начала вспышки	27/02/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (03/03/2017)				
Эпизоотическая единица	Село				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Красная лисица <i>Vulpes vulpes</i> (Canidae)	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Красная лисица <i>Vulpes vulpes</i> (Canidae)	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Красная лисица <i>Vulpes vulpes</i> (Canidae)	**	**	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	Район регистрации случая является зоной, в которой запланирована оральная вакцинация во время ближайшей весенней кампании (1-12 апреля).

Меры контроля

Принятые меры	Дезинфекция / Дезинфекстация Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственное бюро безопасности пищевой цепи (NFCSO), Ветеринарное управление (AHDD) (Национальная лаборатория)	Лисица	гистопатологическое исследование	03/03/2017	Отрицат.
Государственное бюро безопасности пищевой цепи (NFCSO), Ветеринарное управление (AHDD) (Национальная лаборатория)	Лисица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	03/03/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Бешенство, Казахстан
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 06/03/2017 от Доктора Самата Тулегенова, Главы ГУ Национальный референтный центр в ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Астана, Казахстан

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	07/02/2017
Дата подтверждения события	08/02/2017
Дата отчёта	06/03/2017
Дата отправки в МЭБ	06/03/2017
Дата закрытия события	06/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	14/10/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Лиссавирус
Серотип	RABV
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (15/02/2017) Последующий отчёт № 1 (06/03/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

Принятые меры	Скрининг Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция / Дезинфекстация Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Бруцеллёз (*Brucella melitensis*), Хорватия
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 06/03/2017 от Доктора Дамира Агичица, Помощника Министра, Главы Ветеринарного управления, Управление ветеринарии и безопасности продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Загреб, Хорватия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	20/10/2016
Дата подтверждения события	18/11/2016
Дата отчёта	06/03/2017
Дата отправки в МЭБ	06/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	28/11/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	<i>Brucella melitensis</i>
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (18/11/2016) Последующий отчёт № 1 (21/02/2017) Последующий отчёт № 2 (06/03/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Хорватский ветеринарный институт Bov (Национальная лаборатория)		рск	24/02/2017	Отрицат.
Хорватский ветеринарный институт Bov (Национальная лаборатория)		конкурентный ИФА	24/02/2017	Отрицат.
Хорватский ветеринарный институт Ovi (Национальная лаборатория)		рск	24/02/2017	Положит.
Хорватский ветеринарный институт Sui (Национальная лаборатория)		непрямой ИФА	27/02/2017	Положит.
Хорватский ветеринарный институт Bov (Национальная лаборатория)		непрямой ИФА	24/02/2017	Отрицат.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 06/03/2017 от Доктора Гидеона Мбуса-Мшелбвалы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	19/11/2016
Дата подтверждения события	16/12/2016
Дата отчёта	06/03/2017
Дата отправки в МЭБ	06/03/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (17/12/2016) Последующий отчёт № 1 (26/12/2016) Последующий отчёт № 2 (08/02/2017) Последующий отчёт № 3 (13/02/2017) Последующий отчёт № 4 (20/02/2017) Последующий отчёт № 5 (06/03/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 06/03/2017 от Доктора Мартина Блейка, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства, продовольствия и рыболовства, Сельскохозяйственный офис, Дублин, Ирландия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	28/12/2016
Дата подтверждения события	06/01/2017
Дата отчёта	06/03/2017
Дата отправки в МЭБ	06/03/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/01/2017) Последующий отчёт № 1 (23/01/2017) Последующий отчёт № 2 (03/02/2017) Последующий отчёт № 3 (21/02/2017) Последующий отчёт № 4 (21/02/2017) Последующий отчёт № 5 (06/03/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	графство Голуэй, ГОЛУЭЙ				
Дата начала вспышки	20/02/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (20/02/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	100	3	3	0 0
Заражённая популяция	На берегах озера были обнаружены тушки трёх кликуной из группы из в сотню птиц, замеченной в этом районе.				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	100	3	3	0 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	3.00%	3.00%	100.00%	3.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикой фауной

Меры контроля

Принятые меры Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центральная научная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Лебедь-кликун	ПЦР в реальном времени	24/02/2017	Положит.
BioScience Waterford (Частная лаборатория)	Лебедь-кликун	вирусное сиквенирование	03/03/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 06/03/2017 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	02/12/2016
Дата подтверждения события	06/12/2016
Дата отчёта	06/03/2017
Дата отправки в МЭБ	06/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/11/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/12/2016) Последующий отчёт № 1 (16/12/2016) Последующий отчёт № 2 (29/12/2016) Последующий отчёт № 3 (16/01/2017) Последующий отчёт № 4 (26/01/2017) Последующий отчёт № 5 (28/02/2017) Последующий отчёт № 6 (06/03/2017)

Новые очаги (6)

Очаг 1	Смена, Сергиево-Посадский р-н, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	28/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>218521</td> <td>12796</td> <td>12796</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	218521	12796	12796		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	218521	12796	12796		0								
Заражённая популяция	цыплята												
Очаг 2	Губино, Орехово-Зуевский р-н, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	03/03/2017												
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>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	11	11	11	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	11	11	11	0	0								
Очаг 3	Тереньково, Орехово-Зуевский р-н, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	03/03/2017												
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>11</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	11	11	11	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	11	11	11	0	0								
Очаг 4	Поречье, Можайский р-н, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	03/03/2017												
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>38</td> <td>34</td> <td>34</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	38	34	34	4	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	38	34	34	4	0								
Очаг 5	Орловское, Щёлковский р-н, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	04/03/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>157548</td> <td>3962</td> <td>3962</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	157548	3962	3962		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	157548	3962	3962		0								
Очаг 6	Пушкино, Пушкинский р-н, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	06/03/2017												
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>94</td> <td>94</td> <td>58</td> <td>36</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	94	94	58	36	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	94	94	58	36	0								

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 6					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	376223	16908	16872	40	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падажа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.* **	
	Птица	4.49%	4.48%	99.79%		

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	02/03/2017	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	06/03/2017	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	02/03/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 06/03/2017 от Доктора Мариуса Григора, Главы Отдела здоровья животных Главного санитарно-ветеринарного управления, Государственная служба ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 22
Дата начала события	22/11/2016
Дата подтверждения события	24/11/2016
Дата отчёта	06/03/2017
Дата отправки в МЭБ	06/03/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (29/11/2016) Последующий отчёт № 1 (05/12/2016) Последующий отчёт № 2 (13/12/2016) Последующий отчёт № 3 (20/12/2016) Последующий отчёт № 4 (21/12/2016) Последующий отчёт № 5 (09/01/2017) Последующий отчёт № 6 (10/01/2017) Последующий отчёт № 7 (12/01/2017) Последующий отчёт № 8 (19/01/2017) Последующий отчёт № 9 (27/01/2017) Последующий отчёт № 10 (31/01/2017) Последующий отчёт № 11 (01/02/2017) Последующий отчёт № 12 (06/02/2017) Последующий отчёт № 13 (07/02/2017) Последующий отчёт № 14 (13/02/2017) Последующий отчёт № 15 (16/02/2017) Последующий отчёт № 16 (17/02/2017) Последующий отчёт № 17 (22/02/2017) Последующий отчёт № 18 (23/02/2017) Последующий отчёт № 19 (27/02/2017) Последующий отчёт № 20 (28/02/2017) Последующий отчёт № 21 (03/03/2017) Последующий отчёт № 22 (06/03/2017)

Новые очаги (6)

Очаг 1	Пингераци, НЯМЦ												
Дата начала вспышки	20/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)</td> <td align="center">3</td> <td align="center">3</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	3	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	3	3	0	0	0								
Очаг 2	Пьятра-Нямц, НЯМЦ												
Дата начала вспышки	20/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)</td> <td align="center">6</td> <td align="center">6</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	6	6	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	6	6	0	0	0								
Очаг 3	Пингераци, НЯМЦ												
Дата начала вспышки	20/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)</td> <td align="center">2</td> <td align="center">2</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	2	2	0	0	0								
Очаг 4	Пьятра-Нямц, НЯМЦ												
Дата начала вспышки	20/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)</td> <td align="center">4</td> <td align="center">4</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	4	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	4	4	0	0	0								

Очаг 5	Пьятра-Нямц, НЯМЦ				
Дата начала вспышки	20/02/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Очаг 6	Пьятра-Нямц, НЯМЦ				
Дата начала вспышки	20/02/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 6				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	16	16	0	0
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1	1	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%	**
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикой фауной

Меры контроля

Принятые меры Дезинфекция / Дезинфестация
 Карантин
 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	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	24/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 06/03/2017 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 32
Дата начала события	28/10/2016
Дата подтверждения события	05/11/2016
Дата отчёта	06/03/2017
Дата отправки в МЭБ	06/03/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (07/11/2016) Последующий отчёт № 1 (15/11/2016) Последующий отчёт № 2 (18/11/2016) Последующий отчёт № 3 (05/12/2016) Последующий отчёт № 4 (14/12/2016) Последующий отчёт № 5 (16/12/2016) Последующий отчёт № 6 (19/12/2016) Последующий отчёт № 7 (22/12/2016) Последующий отчёт № 8 (23/12/2016) Последующий отчёт № 9 (27/12/2016) Последующий отчёт № 10 (28/12/2016) Последующий отчёт № 11 (09/01/2017) Последующий отчёт № 12 (12/01/2017) Последующий отчёт № 13 (18/01/2017) Последующий отчёт № 14 (18/01/2017) Последующий отчёт № 15 (20/01/2017) Последующий отчёт № 16 (25/01/2017) Последующий отчёт № 17 (26/01/2017) Последующий отчёт № 18 (31/01/2017) Последующий отчёт № 19 (01/02/2017) Последующий отчёт № 20 (03/02/2017) Последующий отчёт № 21 (07/02/2017) Последующий отчёт № 22 (08/02/2017) Последующий отчёт № 23 (09/02/2017) Последующий отчёт № 24 (14/02/2017) Последующий отчёт № 25 (15/02/2017) Последующий отчёт № 26 (16/02/2017) Последующий отчёт № 27 (21/02/2017) Последующий отчёт № 28 (23/02/2017) Последующий отчёт № 29 (24/02/2017) Последующий отчёт № 30 (01/03/2017) Последующий отчёт № 31 (03/03/2017) Последующий отчёт № 32 (06/03/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Бискупице Забарышне, гмина Микстат, Остшешувский повят (3018), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	28/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	11288	73	73	11215	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	11288	73	73	11215	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	0.65%	0.65%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики**Название и тип лаборатории**

Национальный научный
 ветеринарный институт
 (Национальная лаборатория)

Вид

Птица

Тест

ОТ-ПЦР в реальном времени

Дата

01/03/2017

Результаты

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия
(последующий отчёт № 52)**

Отчёт, поступивший 06/03/2017 от Доктора Гидеона Мбуса-Мшелбвалы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 52
Дата начала события	24/12/2014
Дата подтверждения события	08/01/2015
Дата отчёта	06/03/2017
Дата отправки в МЭБ	06/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/2007
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (16/01/2015) Последующий отчёт № 1 (19/01/2015) Последующий отчёт № 2 (26/01/2015) Последующий отчёт № 3 (18/02/2015) Последующий отчёт № 4 (02/03/2015) Последующий отчёт № 5 (03/05/2015) Последующий отчёт № 6 (13/05/2015) Последующий отчёт № 7 (16/07/2015) Последующий отчёт № 8 (29/07/2015) Последующий отчёт № 9 (04/08/2015) Последующий отчёт № 10 (11/08/2015) Последующий отчёт № 11 (17/08/2015) Последующий отчёт № 12 (03/09/2015) Последующий отчёт № 13 (08/09/2015) Последующий отчёт № 14 (14/09/2015) Последующий отчёт № 15 (21/09/2015) Последующий отчёт № 16 (22/09/2015) Последующий отчёт № 17 (23/09/2015) Последующий отчёт № 18 (28/09/2015) Последующий отчёт № 19 (06/10/2015) Последующий отчёт № 20 (15/10/2015) Последующий отчёт № 21 (19/10/2015) Последующий отчёт № 22 (27/10/2015) Последующий отчёт № 23 (29/10/2015) Последующий отчёт № 24 (16/11/2015) Последующий отчёт № 25 (19/11/2015) Последующий отчёт № 26 (24/11/2015) Последующий отчёт № 27 (15/12/2015) Последующий отчёт № 28 (02/01/2016) Последующий отчёт № 29 (05/01/2016) Последующий отчёт № 30 (11/01/2016) Последующий отчёт № 31 (13/01/2016) Последующий отчёт № 32 (19/01/2016) Последующий отчёт № 33 (21/01/2016) Последующий отчёт № 34 (18/03/2016) Последующий отчёт № 35 (29/03/2016) Последующий отчёт № 36 (28/06/2016) Последующий отчёт № 37 (03/08/2016) Последующий отчёт № 38 (27/09/2016) Последующий отчёт № 39 (04/10/2016) Последующий отчёт № 40 (21/10/2016) Последующий отчёт № 41 (01/11/2016) Последующий отчёт № 42 (09/11/2016) Последующий отчёт № 43 (17/11/2016) Последующий отчёт № 44 (21/11/2016) Последующий отчёт № 45 (20/12/2016) Последующий отчёт № 46 (26/12/2016) Последующий отчёт № 47 (24/01/2017) Последующий отчёт № 48 (30/01/2017) Последующий отчёт № 49 (06/02/2017) Последующий отчёт № 50 (13/02/2017) Последующий отчёт № 51 (21/02/2017) Последующий отчёт № 52 (06/03/2017)

Очаги

О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, ЮАР
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 07/03/2017 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	01/03/2017
Дата подтверждения события	03/03/2017
Дата отчёта	07/03/2017
Дата отправки в МЭБ	07/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/02/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Ящурный вирус
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (FMD_MPU_2017_001)	Башбакридж, МПУМАЛАНГА					
Дата начала вспышки	01/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	1500	12	0	0	0
Заражённая популяция	Молочная ферма					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	1500	12	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Vov	0.80%	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	Очаг расположен в той части защитной противоящурной зоны ЮАР, которая не входит в границы зоны, благополучной по ящуре, на этом основании вспышка не сказывается на статусе благополучия ЮАР по этой болезни, признаваемом МЭБ.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Прослеживание Карантин 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
Ветеринарный институт Ондерстепорт, Программа борьбы с трансграничными болезнями животных (Референтная лаборатория МЭБ)	Vov	Жидкофазный блокирующий ИФА	03/03/2017	Положит.
Ветеринарный институт Ондерстепорт, Программа борьбы с трансграничными болезнями животных (Референтная лаборатория МЭБ)	Vov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	03/03/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Сибирская язва, Украина
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 07/03/2017 от Доктора Ольги Шевченко, Главы Отдела международного сотрудничества, Отдел международного сотрудничества, Государственная служба Украины по безопасности продовольствия и защите потребителя, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	19/03/2016
Дата подтверждения события	23/03/2016
Дата отчёта	07/03/2017
Дата отправки в МЭБ	07/03/2017
Дата закрытия события	26/04/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2012
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	Bacillus anthracis
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (05/04/2016) Последующий отчёт № 1 (07/03/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается
Эпизоотические сведения	
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция / Дезинфекстация Прослеживание Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Надзор в изолированной или защитной зоне Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 07/03/2017 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 № 2
Дата начала события	02/02/2017
Дата подтверждения события	05/02/2017
Дата отчёта	07/03/2017
Дата отправки в МЭБ	07/03/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (12/02/2017) Последующий отчёт № 1 (01/03/2017) Последующий отчёт № 2 (07/03/2017)

Новые очаги (3)

Очаг 1 (2017-tn-4)	район Шаньхуа, г. ТАЙНАНЬ					
Дата начала вспышки	14/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	7885		0	7885	0
Заражённая популяция	Племенные цыплята (2017-tn-4)					
Очаг 2 (2017-hl-2)	волость Фенглин, УЕЗД ХУАЛЯНЬ					
Дата начала вспышки	18/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	5960		0	5960	0
Заражённая популяция	Утки (2017-hl-2)					
Очаг 3 (2017-hl-3)	волость Фенглин, УЕЗД ХУАЛЯНЬ					
Дата начала вспышки	18/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	5155		0	5155	0
Заражённая популяция	Утки (2017-hl-3)					
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	19000	**	0	19000	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень	Уровень	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Птица	**	0.00%	**	**	100.00%

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Пробы из двух птицеводческих хозяйств в уезде Хуалянь были доставлены в Национальную лабораторию (НИИ здоровья животных- AHRl) на исследование во исполнение требований о лабораторной проверке продукции перед отправкой на реализацию. AHRl подтвердил подтип H5N6 гриппа птиц высокой патогенности. На неблагополучные фермы были наложены ограничения на перемещения. Животные заражённых ферм были убиты. После убоя проведены полная очистка и дезинфекция.

Подозрительные признаки наблюдались на птицеферме г. Тайнань. Пробы были отправлены в AHRl на исследование. AHRl подтвердил подтип H5N6 гриппа птиц высокой патогенности. На неблагополучные фермы были наложены ограничения на перемещения. Животные заражённых ферм убиты. После убоя проведены полная очистка и дезинфекция. Для недопущения распространения вируса H5N6 гриппа птиц высокой патогенности ветеринарными органами приняты меры интенсивного надзора. На утиные фермы в радиусе 5 км от неблагополучных ферм наложены ограничения на перемещения, проводятся обязательные обследования на грипп птиц. Условием снятия ограничений является получение отрицательных результатов анализов. Наряду с этим на все птицефермы в радиусе 1 км от заражённых наложены ограничения на перемещения, обязательным порядком ежемесячно должно проводиться лабораторное тестирование проб на грипп в течение трёх месяцев. Условием снятия ограничений является получение отрицательных результатов при первом же тестировании. Помимо вышеуказанных мер все птицефермы в радиусе 3-км вокруг неблагополучных поставлены под надзор на трёхмесячный срок.

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Дезинфекция / Дезинфекстация
Карантин
Вынужденный убой
Зонирование
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	17/02/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	23/02/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	24/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ньюкаслская болезнь, Румыния
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 07/03/2017 от Доктора Мариуса Григора, Главы Отдела здоровья животных Главного санитарно-ветеринарного управления, Государственная служба ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	28/01/2017
Дата подтверждения события	01/02/2017
Дата отчёта	07/03/2017
Дата отправки в МЭБ	07/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/12/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус ньюкаслской болезни
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (03/02/2017) Последующий отчёт № 1 (07/02/2017) Последующий отчёт № 2 (28/02/2017) Последующий отчёт № 3 (07/03/2017)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Дуду, Кьяжна, ИЛФОВ												
Дата начала вспышки	15/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	5	1	1	4	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	5	1	1	4	0								
Очаг 2	Слава Черкесская, ТУЛЧА												
Дата начала вспышки	26/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>60</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>40</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	60	20	20	40	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	60	20	20	40	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>65</td> <td>21</td> <td>21</td> <td>44</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	65	21	21	44	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	65	21	21	44	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>32.31%</td> <td>32.31%</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	32.31%	32.31%	100.00%	100.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	32.31%	32.31%	100.00%	100.00%									

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	Домашняя птица в подворий

Меры контроля

Принятые меры	Скрининг Дезинфекция / Дезинфекстация Карантин Вынужденный убой Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Зонирование Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Украина
(последующий отчёт № 18)**

Отчёт, поступивший 07/03/2017 от Доктора Ольги Шевченко, Главы Отдела международного сотрудничества, Отдел международного сотрудничества, Государственная служба Украины по безопасности продовольствия и защите потребителя, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 18
Дата начала события	26/10/2015
Дата подтверждения события	27/10/2015
Дата отчёта	07/03/2017
Дата отправки в МЭБ	07/03/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (28/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (19/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (27/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (10/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (29/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (29/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (08/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (10/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (19/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (02/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (10/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (20/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (26/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (16/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (14/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (11/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (22/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (26/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (07/03/2017)</p>

Новые очаги (1)

Очаг 1	Соколовка, Братский р-н, НИКОЛАЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	03/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	28	18	0	28	0
Заражённая популяция	В личном подворье содержалось 28 свиней, у 18 из которых были замечены клинические признаки АЧС. Одну свинью убили для целей отбора проб, результат исследования которых оказался положительным на АЧС. По поступлении подтверждения диагноза все свиньи были уничтожены. Приняты все полагающиеся меры контроля.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	28	18	0	28	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	64.29%	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
 Дезинфекция / Дезинфестация
 Прослеживание
 Бальнеотерапия / пульверизация для борьбы с переносчиками и паразитами
 Карантин
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Вынужденный убой
 Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
 Зонирование
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
 Лечение заражённых животных не проводилось
 Других мер не указано

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

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

Вид

Sui

Тест

ПЦР (полимеразацепная реакция)

Дата

04/03/2017

Результаты

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бабезиоз крупного рогатого скота, Новая Каледония
(последующий отчёт № 18)**

Отчёт, поступивший 07/03/2017 от Доктора Валери Кампос, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарная, продовольственная и фитосанитарная инспекция, Управление ветеринарии, продовольствия и сельских дел, Нумеа, Новая Каледония

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 18
Дата начала события	06/03/2008
Дата подтверждения события	14/03/2008
Дата отчёта	07/03/2017
Дата отправки в МЭБ	07/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1990
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Babesia bovis и Babesia bigemina
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (31/03/2008) Последующий отчёт № 1 (20/05/2008) Последующий отчёт № 2 (10/12/2008) Последующий отчёт № 3 (18/03/2009) Последующий отчёт № 4 (17/07/2009) Последующий отчёт № 5 (02/03/2010) Последующий отчёт № 6 (20/08/2010) Последующий отчёт № 7 (24/01/2011) Последующий отчёт № 8 (06/06/2011) Последующий отчёт № 9 (30/12/2011) Последующий отчёт № 10 (09/07/2012) Последующий отчёт № 11 (25/02/2013) Последующий отчёт № 12 (25/09/2013) Последующий отчёт № 13 (04/03/2014) Последующий отчёт № 14 (31/07/2014) Последующий отчёт № 15 (19/03/2015) Последующий отчёт № 16 (17/08/2015) Последующий отчёт № 17 (10/05/2016) Последующий отчёт № 18 (07/03/2017)</p>
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Ввоз живых животных
Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными)
Переносчик

24 января 2017 г. состоялось очередное совещание с представителями Правительства Новой Каледонии для оценки результатов деятельности, осуществлённой в 2016 году и подтверждения политической поддержки в вопросе ликвидации последнего очага болезни.

В 2016 году возобновился охотничий отстрел во владении SCIP Cheval в рамках соглашения между Правительством, владельцами и охотничьей федерацией. В этом владении было убито шесть голов крупного рогатого скота, в соседнем ещё пять голов одичавшего скота. Результаты тестирования на бабезиоз проб от этих 11 животных оказались отрицательны (с февраля 2014 года новых положительных результатов у дикого крупного рогатого не обнаружено). В 2017 г. отстрел продолжается.

Прочие сведения / комментарии

В 2016 году проводились переговоры с управляющим владением GDPL Trin-Ghое "Leconte" (фамилия сельхозпроизводителя, занимавшего этот участок до 2011 года), итогом которых явилось соглашение об убое 20 голов крс. поголовье владения оценивается в 150 голов и, выйдя из-под надзора с 2011 года, по существу, пришло в полудикое состояние. Учитывая, что никогда ранее положительных результатов в этом владении не фиксировалось, статистически признано, что в случае если результаты ПЦР на пробах энцефалия и результаты серологии будут отрицательны в отношении указанных 20 животных, всё стадо может быть признано благополучным по бабезиозу, с маржей ошибки ниже 5%, что в конечном итоге позволит ограничения с этого владения снять.

Отмечается, что 4 338 серологических анализов и 212 исследований в ПЦР, проведённые в 2016 году, дали отрицательные результаты. Новых положительных результатов у сельхозпроизводителей не фиксировалось с ноября 2011 года.

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Бальнеотерапия / пульверизация для борьбы с переносчиками и паразитами
Частичный санитарный убой
Зонирование

Принятые меры

Борьба с переносчиками
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных (В единственном очаге лечение дипропионатом имидокарба прекращено. Борьба с клещами продолжается плановым порядком в хозяйствах, расположенных вокруг этого очага (находящихся в карантинной/защитной/надзорной зоне))

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 07/03/2017 от Доктора Мариуса Григора, Главы Отдела здоровья животных Главного санитарно-ветеринарного управления, Государственная служба ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 23
Дата начала события	22/11/2016
Дата подтверждения события	24/11/2016
Дата отчёта	07/03/2017
Дата отправки в МЭБ	07/03/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (29/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (05/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (13/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (20/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (21/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (09/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (10/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (12/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (19/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (27/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (31/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (01/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (06/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (07/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (13/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (16/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (17/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (22/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (23/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (27/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (28/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (03/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (06/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (07/03/2017)</p>

Новые очаги (2)

Очаг 1	Арад, Арад, АРАД												
Дата начала вспышки	01/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Большой баклан Phalacrocorax carbo (Phalacrocoracidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Большой баклан Phalacrocorax carbo (Phalacrocoracidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Большой баклан Phalacrocorax carbo (Phalacrocoracidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 2	Лильечи, Хеменюш, БАКЭУ												
Дата начала вспышки	20/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Лебедь-кликун Cygnus cygnus (Anatidae)</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-кликун Cygnus cygnus (Anatidae)	4	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Лебедь-кликун Cygnus cygnus (Anatidae)	4	4	0	0	0								

Количество очагов	Итого очагов: 2				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Большой баклан Phalacrocorax carbo (Phalacrocoracidae)	1	1	0	0
	Лебедь-кликун Cygnus cygnus (Anatidae)	4	4	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Большой баклан Phalacrocorax carbo (Phalacrocoracidae)	**	**	100.00%	**
	Лебедь-кликун Cygnus cygnus (Anatidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикой фауной

Меры контроля

Принятые меры Скрининг
Дезинфекция / Дезинфестация
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)	Большой баклан	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	21/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Польша
(последующий отчёт № 33)**

Отчёт, поступивший 07/03/2017 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 33
Дата начала события	28/10/2016
Дата подтверждения события	05/11/2016
Дата отчёта	07/03/2017
Дата отправки в МЭБ	07/03/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (07/11/2016) Последующий отчёт № 1 (15/11/2016) Последующий отчёт № 2 (18/11/2016) Последующий отчёт № 3 (05/12/2016) Последующий отчёт № 4 (14/12/2016) Последующий отчёт № 5 (16/12/2016) Последующий отчёт № 6 (19/12/2016) Последующий отчёт № 7 (22/12/2016) Последующий отчёт № 8 (23/12/2016) Последующий отчёт № 9 (27/12/2016) Последующий отчёт № 10 (28/12/2016) Последующий отчёт № 11 (09/01/2017) Последующий отчёт № 12 (12/01/2017) Последующий отчёт № 13 (18/01/2017) Последующий отчёт № 14 (18/01/2017) Последующий отчёт № 15 (20/01/2017) Последующий отчёт № 16 (25/01/2017) Последующий отчёт № 17 (26/01/2017) Последующий отчёт № 18 (31/01/2017) Последующий отчёт № 19 (01/02/2017) Последующий отчёт № 20 (03/02/2017) Последующий отчёт № 21 (07/02/2017) Последующий отчёт № 22 (08/02/2017) Последующий отчёт № 23 (09/02/2017) Последующий отчёт № 24 (14/02/2017) Последующий отчёт № 25 (15/02/2017) Последующий отчёт № 26 (16/02/2017) Последующий отчёт № 27 (21/02/2017) Последующий отчёт № 28 (23/02/2017) Последующий отчёт № 29 (24/02/2017) Последующий отчёт № 30 (01/03/2017) Последующий отчёт № 31 (03/03/2017) Последующий отчёт № 32 (06/03/2017) Последующий отчёт № 33 (07/03/2017)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Конрадово, гмина Отынь, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	04/03/2017												
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>28</td> <td>26</td> <td>26</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	28	26	26	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	28	26	26	2	0								
Очаг 2	Либертув, гмина Могиляны, Краковский повят (1206), МАЛОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	06/03/2017												
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>55</td> <td>31</td> <td>31</td> <td>24</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	55	31	31	24	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	55	31	31	24	0								

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 2					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	83	57	57	26	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падажа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	68.67%	68.67%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China
(последующий отчёт № 33)**

Отчёт, поступивший 07/03/2017 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 № 33
Дата начала события	08/01/2015
Дата подтверждения события	11/01/2015
Дата отчёта	07/03/2017
Дата отправки в МЭБ	07/03/2017
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) Последующий отчёт № 33 (07/03/2017)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (2017-pt-1)	Сельская волость Чжунтянь, УЭЗД ПИНДУН												
Дата начала вспышки	22/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>2255</td> <td></td> <td>0</td> <td>2255</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	2255		0	2255	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	2255		0	2255	0								
Заражённая популяция	Утки (2017-pt-1)												
Очаг 2 (2017-ks-1)	Сельская волость Шаньлинь, Г. ГАОСЮН												
Дата начала вспышки	22/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>5613</td> <td></td> <td>0</td> <td>5613</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	5613		0	5613	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	5613		0	5613	0								
Заражённая популяция	Утки (2017-ks-1)												

Количество очагов	Итого очагов: 2						
	Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	7868	**	0	7868	0	
Статистика вспышки	Вид		Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	0.00%	**	100.00%		

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Пробы из двух птицеводческих хозяйств в уезде Пиндун и г. Гаосюн были отправлены в национальную лабораторию (НИИ здоровья животных - AHRI) на исследование во исполнение требований о лабораторной проверке продукции перед поставкой на реализацию. Лаборатория подтвердила подтип H5N8 гриппа птиц высокой патогенности. На неблагополучные фермы были наложены ограничение на перемещения. Животные заражённых ферм убиты. После убоя проведены полная очистка и дезинфекция. Окрестные птицефермы, оказавшиеся в радиусе 3-км от заражённой, поставлены под интенсивный надзор на три месяца.

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	26/02/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	27/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China
(последующий отчёт № 52)**

Отчёт, поступивший 07/03/2017 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 № 52
Дата начала события	07/01/2015
Дата подтверждения события	11/01/2015
Дата отчёта	07/03/2017
Дата отправки в МЭБ	07/03/2017
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	Экстренная нотификация (12/01/2015) Последующий отчёт № 1 (13/01/2015) Последующий отчёт № 2 (15/01/2015) Последующий отчёт № 3 (16/01/2015) Последующий отчёт № 4 (19/01/2015) 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 (19/03/2015) Последующий отчёт № 14 (25/03/2015) Последующий отчёт № 15 (02/04/2015) Последующий отчёт № 16 (14/04/2015) Последующий отчёт № 17 (17/04/2015) Последующий отчёт № 18 (24/04/2015) Последующий отчёт № 19 (01/05/2015) Последующий отчёт № 20 (11/05/2015) Последующий отчёт № 21 (18/05/2015) Последующий отчёт № 22 (29/05/2015) Последующий отчёт № 23 (04/06/2015) Последующий отчёт № 24 (12/06/2015) Последующий отчёт № 25 (18/06/2015) Последующий отчёт № 26 (07/07/2015) Последующий отчёт № 27 (13/07/2015) Последующий отчёт № 28 (20/07/2015) Последующий отчёт № 29 (27/07/2015) Последующий отчёт № 30 (31/07/2015) Последующий отчёт № 31 (11/08/2015) Последующий отчёт № 32 (24/08/2015) Последующий отчёт № 33 (04/09/2015) Последующий отчёт № 34 (02/10/2015) Последующий отчёт № 35 (21/10/2015) Последующий отчёт № 36 (30/10/2015) Последующий отчёт № 37 (08/12/2015) Последующий отчёт № 38 (04/01/2016) Последующий отчёт № 39 (15/01/2016) Последующий отчёт № 40 (02/02/2016) Последующий отчёт № 41 (22/02/2016) Последующий отчёт № 42 (07/03/2016) Последующий отчёт № 43 (11/04/2016) Последующий отчёт № 44 (19/04/2016) Последующий отчёт № 45 (05/05/2016) Последующий отчёт № 46 (20/06/2016) Последующий отчёт № 47 (21/09/2016) Последующий отчёт № 48 (17/10/2016) Последующий отчёт № 49 (09/01/2017) Последующий отчёт № 50 (06/02/2017) Последующий отчёт № 51 (01/03/2017) Последующий отчёт № 52 (07/03/2017)

Новые очаги (21)

Очаг 1 (2017-tp-1)	район Ваньхуа, Г. ТАЙБЕЙ					
Дата начала вспышки	15/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Бойня					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	2450		0	2450	0
Заражённая популяция	Местные цыплята (2017-tp-1)					
Очаг 2 (2017-ch-1)	сельская волость Фанъюань, УЕЗД ЧЖАНХУА					
Дата начала вспышки	17/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	22700	4276	4276	18424	0
Заражённая популяция	Местные цыплята (2017-ch-1)					
Очаг 3 (2017-yl-19)	городская волость Сило, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ					
Дата начала вспышки	17/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	35000	9510	9510	25490	0
Заражённая популяция	Местные цыплята (2017-yl-19)					
Очаг 4 (2017-yl-20)	сельская волость Шуйлин, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ					
Дата начала вспышки	17/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	31000	2531	2531	28469	0
Заражённая популяция	Местные цыплята (2017-yl-20)					
Очаг 5 (2017-yl-21)	сельская волость Тайси, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ					
Дата начала вспышки	19/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	14000	1554	1554	12446	0
Заражённая популяция	Местные цыплята (2017-yl-21)					
Очаг 6 (2017-yl-22)	сельская волость Тайси, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ					
Дата начала вспышки	20/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	18900	3314	3314	15586	0
Заражённая популяция	Местные цыплята (2017-yl-22)					
Очаг 7 (2017-yl-4)	сельская волость Саньсин, УЕЗД ИЛАНЬ					
Дата начала вспышки	20/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	5265		0	5265	0
Заражённая популяция	Утки (2017-yl-4)					
Очаг 8 (2017-ch-2)	сельская волость Фанъюань, УЕЗД ЧЖАНХУА					
Дата начала вспышки	21/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	887		0	887	0
Заражённая популяция	Утки (2017-ch-2)					
Очаг 9 (2017-yl-23)	сельская волость Майляо, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ					
Дата начала вспышки	21/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	8500	2460	2460	6040	0
Заражённая популяция	Местные цыплята (2017-yl-23)					

Очаг 10 (2017-yl-24)	сельская волость Майля, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ					
Дата начала вспышки	21/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	9500	383	383	9117	0
Заражённая популяция	Местные цыплята (2017-yl-24)					
Очаг 11 (2017-yl-25)	Сельская волость Сыху, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ					
Дата начала вспышки	21/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	21	4	4	17	0
Заражённая популяция	Местные цыплята (2017-yl-25)					
Очаг 12 (2017-yl-26)	сельская волость Тайси, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ					
Дата начала вспышки	21/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	16600	1499	1499	15101	0
Заражённая популяция	Местные цыплята (2017-yl-26)					
Очаг 13 (2017-yl-27)	сельская волость Майля, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ					
Дата начала вспышки	22/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	9770	1954	1954	7816	0
Заражённая популяция	Местные цыплята (2017-yl-27)					
Очаг 14 (2017-yl-28)	сельская волость Тайси, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ					
Дата начала вспышки	22/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	6650	1232	1232	5418	0
Заражённая популяция	Местные цыплята (2017-yl-28)					
Очаг 15 (2017-yl-29)	сельская волость Сыху, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ					
Дата начала вспышки	22/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	7690	1301	1301	6389	0
Заражённая популяция	Местные цыплята (2017-yl-29)					
Очаг 16 (2017-yl-3)	сельская волость Саньсин, УЕЗД ИЛАНЬ					
Дата начала вспышки	22/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	5255		0	5255	0
Заражённая популяция	Утки (2017-yl-3)					
Очаг 17 (2017-су-6)	городская волость Будаи, УЕЗД ЦЗЯИ					
Дата начала вспышки	22/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	3416	50	50	3366	0
Заражённая популяция	Гуси (2017-су-6)					
Очаг 18 (2017-tn-5)	район Хуби, Г. ТАЙНАНЬ					
Дата начала вспышки	23/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	26600	2014	2014	24586	0
Заражённая популяция	Местные цыплята (2017-tn-5)					

Очаг 19 (2017-ch-3)	сельская волость Дачэн, УЕЗД ЧЖАНХУА					
Дата начала вспышки	23/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	888		0	888	0
Заражённая популяция	Утки (2017-ch-3)					
Очаг 20 (2017-yl-30)	сельская волость Тайси, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ					
Дата начала вспышки	24/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	15000	4354	4354	10646	0
Заражённая популяция	Местные цыплята (2017-yl-30)					
Очаг 21 (2017-tn-6)	район Сяин, г. ТАЙНАНЬ					
Дата начала вспышки	25/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	19400	3100	3100	16300	0
Заражённая популяция	Местные цыплята (2017-tn-6)					
Количество очагов	Итого очагов: 21					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	259492	39536 **	39536	219956	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	15.24%	**	100.00%	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Повышенный падёж зафиксирован на 20 птицефермах в уездах Илань, Юньлинь, Цзян, Чжанхуа и в г. Тайнань. Взятые пробы были доставлены в национальную лабораторию, НИИ здоровья животных (AHRI) на исследование. Грипп птиц высокой патогенности подтипа H5N2 был подтвержден НИИ здоровья животных. На неблагополучные фермы наложены ограничения на перемещения. Животные заражённых ферм убиты. По завершении вынужденного убоя на ферме проведены уборка и дезинфекция. На фермах, попавших в 3-км зону вокруг неблагополучных ферм, интенсивный надзор будет проводиться в течение трёх месяцев.

Подозрительные признаки были обнаружены в куриных тушках в ходе инспекционного обследования на бойне в г. Тайбее. Пробы были отправлены в НИИ здоровья животных (AHRI) для диагностического исследования. AHRI подтвердил субтип H5N2 гриппа птиц высокой патогенности. Тушки уничтожены, проведена полная очистка и дезинфекция бойни. Фермы происхождения больных животных были выявлены, на них проведён отбор проб на исследование в AHRI. В случае получения положительных результатов о них планируется сообщить в последующих отчётах.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Дезинфекция / Дезинфектация
Карантин
Вынужденный убой
Зонирование
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	16/02/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	19/02/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	21/02/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	22/02/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	23/02/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	24/02/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	25/02/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	26/02/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	27/02/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	17/02/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	20/02/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	22/02/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	23/02/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	24/02/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	25/02/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	26/02/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	27/02/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	28/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Грипп птиц высокой патогенности, Малайзия
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 08/03/2017 от Доктора Бин Мд-Иза Камарудина, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и агропромышленности, Путраджая, Малайзия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	28/02/2017
Дата подтверждения события	06/03/2017
Дата отчёта	08/03/2017
Дата отправки в МЭБ	08/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/06/2007
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (JPVNK/600/B/04/08/JLD(2)) Кг.Пулау-Тебу, Тунонг, Кота-Бару, КЕЛАНТАН

Дата начала вспышки	28/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	26	16	15	11	0
Заражённая популяция	Местные цыплята в личном подворье.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	26	16	15	11	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	61.54%	57.69%	93.75%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Дезинфекция / Дезинфекстация Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Вынужденный убой Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт ветеринарных исследований Iroh (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	06/03/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 08/03/2017 от Доктора Джона Клиффорда, Официального Делегата, Главный советник по торговле, Служба зоо- и фитосанитарной инспекции, Министерство сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	01/03/2017
Дата подтверждения события	04/03/2017
Дата отчёта	08/03/2017
Дата отправки в МЭБ	08/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H7N9
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (06/03/2017) Последующий отчёт № 1 (08/03/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) Министерства сельского хозяйства США (USDA), совместно с Министерством сельского хозяйства штата Теннесси продолжает принимать меры в ответ на выявление в стаде племенных кур бройлерного типа вируса H7N9 гриппа птиц высокой патогенности (ВПГП), родственного североамериканской линии гриппа птиц в орнитофауне, что удалось установить благодаря полному анализу участка генома.

Восемь сегментов генома вируса относятся к североамериканской линии в орнитофауне. Речь не идёт о линии, к которой относится китайский H7N9 и от которого пострадала домашняя птица и люди в Азии. Несмотря на аналогичность подтипов (H7N9), обнаруженный в США вирус генетически значительно отличается от китайской линии H7N9.

Прочие сведения / комментарии

Расширенное эпизоотическое расследование в окрестностях неблагополучной фермы продолжается; приступили к усиленному надзору и лабораторным исследованиям. Первая серия тестов на пробах из всех промышленных отделений с домашней птицей в 16-км надзорной зоне завершена, получены отрицательные результаты на вирус птичьего гриппа.

Официальные представители властных органов штата наложили карантин на заражённые отделения и ограничения на перемещения. Депопуляция производственных отделений завершена, утилизация тушек птиц практически полностью окончена.

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране
Карантин
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Вынужденный убой

Принятые меры

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Надзор в изолированной или защитной зоне
Зонирование
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Дезинфекция / Дезинфектация

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса		Ожидается
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	07/03/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Нидерланды
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 08/03/2017 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного офиса, Министерство экономики, Гаага, Нидерланды

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала события	26/10/2016
Дата подтверждения события	27/10/2016
Дата отчёта	08/03/2017
Дата отправки в МЭБ	08/03/2017
Дата закрытия события	08/12/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/08/2015
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (28/10/2016) Последующий отчёт № 1 (19/12/2016) Последующий отчёт № 2 (08/03/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Все меры, принятые для контроля гриппа птиц низкой патогенности, были отменены 8 марта 2017 г., то есть по прошествии трёх месяцев после окончательной дезинфекции и очистки (проведены 8 декабря 2016 г.).

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Болезнь белых точек, Австралия
(последующий отчёт № 13)**

Отчёт, поступивший 09/03/2017 от Доктора Марка Шиппа, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства и водных ресурсов, Правительство Австралии, Канберра, Австралия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 13
Дата начала события	22/11/2016
Дата подтверждения события	01/12/2016
Дата отчёта	08/03/2017
Дата отправки в МЭБ	09/03/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	Вирус болезни белых точек
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (01/12/2016) Последующий отчёт № 1 (08/12/2016) Последующий отчёт № 2 (15/12/2016) Последующий отчёт № 3 (22/12/2016) Последующий отчёт № 4 (29/12/2016) Последующий отчёт № 5 (12/01/2017) Последующий отчёт № 6 (19/01/2017) Последующий отчёт № 7 (25/01/2017) Последующий отчёт № 8 (01/02/2017) Последующий отчёт № 9 (08/02/2017) Последующий отчёт № 10 (16/02/2017) Последующий отчёт № 11 (21/02/2017) Последующий отчёт № 12 (03/03/2017) Последующий отчёт № 13 (08/03/2017)

Очаги

О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Все хозяйства пострадавшего района выдерживают санитарный вакуум. При строгом соблюдении требований биобезопасности осуществляется программа уничтожения животного материала, осушения водоёмов, удаления осадочных материалов и последующей деконтаминации. Действующий план надзора на реке и в прилегающих к ней водоёмах, который был активирован после регистрации первой вспышки, был расширен для удостоверения в том, что вирус не распространился в природных популяциях ракообразных. Ежедневно отбираемые в рамках программы надзора пробы исследуются в районных и центральной лаборатории.

На дату настоящего отчёта новых положительных результатов (ПЦР на ДНК вируса синдрома белых точек) не получено. Целью мер является ликвидация этой болезни.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Кот д'Ивуар
(последующий отчёт № 15)**

Отчёт, поступивший 08/03/2017 от Доктора Дьярры Сиссе, Главы ветеринарной службы, Министерство животных и водных ресурсов, Абиджан, Кот д'Ивуар

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 15
Дата начала события	09/04/2015
Дата подтверждения события	20/05/2015
Дата отчёта	08/03/2017
Дата отправки в МЭБ	08/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/01/2007
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (28/05/2015) Последующий отчёт № 1 (05/06/2015) Последующий отчёт № 2 (05/08/2015) Последующий отчёт № 3 (25/08/2015) Последующий отчёт № 4 (01/09/2015) Последующий отчёт № 5 (12/11/2015) Последующий отчёт № 6 (19/01/2016) Последующий отчёт № 7 (26/01/2016) Последующий отчёт № 8 (02/02/2016) Последующий отчёт № 9 (27/07/2016) Последующий отчёт № 10 (07/08/2016) Последующий отчёт № 11 (22/08/2016) Последующий отчёт № 12 (03/10/2016) Последующий отчёт № 13 (10/10/2016) Последующий отчёт № 14 (24/10/2016) Последующий отчёт № 15 (08/03/2017)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Ввоз живых животных
Прочие сведения / комментарии	На дату настоящего отчёта во всех очагах были проведена очистка и дезинфекция, очаги закрыты. К настоящему времени новых очагов не зафиксировано. Надзор продолжается.

Меры контроля

Принятые меры	Скрининг Дезинфекция / Дезинфекстация Вынужденный убой Надзор в изолированной или защитной зоне Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 08/03/2017 от господина Ганса Вайса, Главы Ветеринарного бюро, Швейцарское федеральное ветеринарное бюро, Либefeld-Берн, Швейцария

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 16
Дата начала события	05/11/2016
Дата подтверждения события	09/11/2016
Дата отчёта	08/03/2017
Дата отправки в МЭБ	08/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/11/2016) Последующий отчёт № 1 (16/11/2016) Последующий отчёт № 2 (22/11/2016) Последующий отчёт № 3 (29/11/2016) Последующий отчёт № 4 (07/12/2016) Последующий отчёт № 5 (14/12/2016) Последующий отчёт № 6 (21/12/2016) Последующий отчёт № 7 (27/12/2016) Последующий отчёт № 8 (11/01/2017) Последующий отчёт № 9 (20/01/2017) Последующий отчёт № 10 (25/01/2017) Последующий отчёт № 11 (01/02/2017) Последующий отчёт № 12 (07/02/2017) Последующий отчёт № 13 (15/02/2017) Последующий отчёт № 14 (22/02/2017) Последующий отчёт № 15 (01/03/2017) Последующий отчёт № 16 (08/03/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Польша
(последующий отчёт № 34)**

Отчёт, поступивший 08/03/2017 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 34
Дата начала события	28/10/2016
Дата подтверждения события	05/11/2016
Дата отчёта	08/03/2017
Дата отправки в МЭБ	08/03/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (07/11/2016) Последующий отчёт № 1 (15/11/2016) Последующий отчёт № 2 (18/11/2016) Последующий отчёт № 3 (05/12/2016) Последующий отчёт № 4 (14/12/2016) Последующий отчёт № 5 (16/12/2016) Последующий отчёт № 6 (19/12/2016) Последующий отчёт № 7 (22/12/2016) Последующий отчёт № 8 (23/12/2016) Последующий отчёт № 9 (27/12/2016) Последующий отчёт № 10 (28/12/2016) Последующий отчёт № 11 (09/01/2017) Последующий отчёт № 12 (12/01/2017) Последующий отчёт № 13 (18/01/2017) Последующий отчёт № 14 (18/01/2017) Последующий отчёт № 15 (20/01/2017) Последующий отчёт № 16 (25/01/2017) Последующий отчёт № 17 (26/01/2017) Последующий отчёт № 18 (31/01/2017) Последующий отчёт № 19 (01/02/2017) Последующий отчёт № 20 (03/02/2017) Последующий отчёт № 21 (07/02/2017) Последующий отчёт № 22 (08/02/2017) Последующий отчёт № 23 (09/02/2017) Последующий отчёт № 24 (14/02/2017) Последующий отчёт № 25 (15/02/2017) Последующий отчёт № 26 (16/02/2017) Последующий отчёт № 27 (21/02/2017) Последующий отчёт № 28 (23/02/2017) Последующий отчёт № 29 (24/02/2017) Последующий отчёт № 30 (01/03/2017) Последующий отчёт № 31 (03/03/2017) Последующий отчёт № 32 (06/03/2017) Последующий отчёт № 33 (07/03/2017) Последующий отчёт № 34 (08/03/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Манешки, гмина Бродница, Сьремский повят (3026), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	02/03/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (08/03/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0

Количество очагов	Итого очагов: 1				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Утиные (вид не идентифицирован)	ОТ-ПЦР в реальном времени	06/03/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 150)**

Отчёт, поступивший 08/03/2017 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 150
Дата начала события	22/05/2014
Дата подтверждения события	22/05/2014
Дата отчёта	08/03/2017
Дата отправки в МЭБ	08/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/03/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (30/05/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (06/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (13/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (23/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (27/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (04/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (11/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (18/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (23/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (01/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (08/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (14/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (22/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (29/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (08/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (15/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (19/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (29/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (03/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (13/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (17/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (24/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (04/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (07/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (14/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (21/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (28/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (05/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (12/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (19/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (24/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (02/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (09/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (23/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (30/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (03/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (11/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (18/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (25/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (04/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (11/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (18/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (25/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (01/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (08/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (15/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (23/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (29/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (07/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (14/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (21/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (28/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (08/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (10/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (17/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (24/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (03/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (08/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (16/07/2015)</p>

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

Новые очаги (7)**Очаг 1 (222)**

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

**Нове-Голувице, гмина Сарнаки, Лосицкий повят (1410),
 МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО**

25/02/2017
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Лесной массив

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0

Очаг 2 (220)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

**Немирув, гмина Мельник, Семятыченский повят (2010),
 ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО**

25/02/2017
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)	10	10	0		0

Очаг 3 (221)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

**Немирув, гмина Мельник, Семятыченский повят (2010),
 ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО**

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

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0		0

Очаг 4 (223)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

**Рудка, гмина Стара-Корница, Лосицкий повят (1410),
 МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО**

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

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0

Очаг 5 (224)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

**Немирув, гмина Мельник, Семятыченский повят (2010),
 ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО**

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

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0

Очаг 6 (225)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Ковалево, гмина Залесе, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО

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

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0

Очаг 7 (226)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

**Подседкув, гмина Залесе, Бяльский повят (0601),
 ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО**

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

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0

Количество очагов	Итого очагов: 7					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		18	18	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

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

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	01/03/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	01/03/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	02/03/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	04/03/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	04/03/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	06/03/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	06/03/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лошадей, Словакия
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 09/03/2017 от Доктора Иосифа Биреса, Главы Ветеринарной службы, Государственная ветеринарная и продовольственная администрация, Министерство сельского хозяйства, Братислава, Словакия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала события	27/07/2016
Дата подтверждения события	27/07/2016
Дата отчёта	09/03/2017
Дата отправки в МЭБ	09/03/2017
Дата закрытия события	06/03/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (28/07/2016) Последующий отчёт № 1 (19/12/2016) Последующий отчёт № 2 (09/03/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция / Дезинфекстация Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Частичный санитарный убой Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 09/03/2017 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

Резюме

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

Новые очаги (2)

Очаг 1	Хуушар, Хоалон, г. Бакнинь, БАКНИНЬ					
Дата начала вспышки	03/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	6100	3000	2000	4100	0
Очаг 2	Антхан, Антхан, Бенкау, ТЭЙНИНЬ					
Дата начала вспышки	03/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	500	50	50	450	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	6600	3050	2050	4550	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	46.21%	31.06%	67.21%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота, Румыния
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 09/03/2017 от Доктора Мариуса Григора, Главы Отдела здоровья животных Главного санитарно-ветеринарного управления, Государственная служба ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	06/05/2014
Дата подтверждения события	09/06/2014
Дата отчёта	09/03/2017
Дата отправки в МЭБ	09/03/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	Прион
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (20/06/2014) Последующий отчёт № 1 (20/10/2014) Последующий отчёт № 2 (27/10/2014) Последующий отчёт № 3 (23/12/2014) Последующий отчёт № 4 (03/03/2015) Последующий отчёт № 5 (04/03/2016) Последующий отчёт № 6 (07/03/2016) Последующий отчёт № 7 (09/03/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Расследование продолжается; поскольку данный случай ещё находится на изучении органами прокуратуры, обнародование любой информации в настоящее время исключено.

Меры контроля

Принятые меры	Скрининг 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.

**Заразный узелковый дерматит, Албания
(последующий отчёт № 7, окончательный)**

Отчёт, поступивший 09/03/2017 от Доктора Эди Феро, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства, сельского развития и водных ресурсов, Тирана, Албания

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7 (окончательный)
Дата начала события	28/06/2016
Дата подтверждения события	06/07/2016
Дата отчёта	09/03/2017
Дата отправки в МЭБ	09/03/2017
Дата закрытия события	09/03/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус заразного узелкового дерматита
Тип диагноза	Клинический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/07/2016) Последующий отчёт № 1 (10/08/2016) Последующий отчёт № 2 (11/08/2016) Последующий отчёт № 3 (14/09/2016) Последующий отчёт № 4 (23/09/2016) Последующий отчёт № 5 (30/09/2016) Последующий отчёт № 6 (17/10/2016) Последующий отчёт № 7 (09/03/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция / Дезинфекстация Бальнеотерапия / пульверизация для борьбы с переносчиками и паразитами Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Борьба с переносчиками Лечение заражённых животных (симптоматическое)
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

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

**Грипп птиц высокой патогенности, Соединённое Королевство
(последующий отчёт № 12, окончательный)**

Отчёт, поступивший 09/03/2017 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 12 (окончательный)
Дата начала события	11/12/2016
Дата подтверждения события	16/12/2016
Дата отчёта	09/03/2017
Дата отправки в МЭБ	09/03/2017
Дата закрытия события	27/02/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/07/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (17/12/2016) Последующий отчёт № 1 (22/12/2016) Последующий отчёт № 2 (09/01/2017) Последующий отчёт № 3 (17/01/2017) Последующий отчёт № 4 (25/01/2017) Последующий отчёт № 5 (27/01/2017) Последующий отчёт № 6 (30/01/2017) Последующий отчёт № 7 (31/01/2017) Последующий отчёт № 8 (03/02/2017) Последующий отчёт № 9 (15/02/2017) Последующий отчёт № 10 (23/02/2017) Последующий отчёт № 11 (24/02/2017) Последующий отчёт № 12 (09/03/2017)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	Все очаги ликвидированы. Очистка и дезинфекция всех хозяйств завершена. Признаков распространения болезни не выявлено; надзорные мероприятия и расследования в пострадавшем районе завершены.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 09/03/2017 от Доктора Мариуса Григора, Главы Отдела здоровья животных Главного санитарно-ветеринарного управления, Государственная служба ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 24
Дата начала события	22/11/2016
Дата подтверждения события	24/11/2016
Дата отчёта	09/03/2017
Дата отправки в МЭБ	09/03/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (29/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (05/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (13/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (20/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (21/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (09/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (10/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (12/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (19/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (27/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (31/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (01/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (06/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (07/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (13/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (16/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (17/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (22/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (23/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (27/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (28/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (03/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (06/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (07/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (09/03/2017)</p>

Новые очаги (5)

Очаг 1	Бухарест, сектор 4, Бухарест, БУХАРЕСТ												
Дата начала вспышки	26/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	2	2	0	0	0								
Очаг 2	Вадури, НЯМЦ												
Дата начала вспышки	03/03/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 3	Пингераци, НЯМЦ												
Дата начала вспышки	06/03/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								

Очаг 4	Пингераци, НЯМЦ				
Дата начала вспышки	06/03/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	2	2		
Очаг 5	Бухарест, сектор 1, Бухарест, БУХАРЕСТ				
Дата начала вспышки	08/03/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 5				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	2	2	0	0
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	4	4	0	0
	Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикой фауной

Меры контроля

Принятые меры Дезинфекция / Дезинфекстация
Карантин
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	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	03/03/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.