

Содержание

Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота, Испания (экстренная нотификация, окончательный отчет) 3	
Грипп птиц высокой патогенности, Корейская Республика (экстренная нотификация).....	5
Грипп птиц высокой патогенности, КНР (последующий отчет № 1).....	12
Грипп птиц высокой патогенности, Греция (последующий отчет № 1, окончательный).....	13
Весенняя виремия карпа, Соединенное Королевство (последующий отчет № 1).....	14
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Греция (последующий отчет № 1, окончательный).....	15
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Финляндия (последующий отчет № 2, окончательный).....	16
Грипп птиц высокой патогенности, Греция (последующий отчет № 4, окончательный).....	17
Грипп птиц высокой патогенности, Греция (последующий отчет № 4, окончательный).....	18
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Камерун (последующий отчет № 10).....	19
Грипп птиц высокой патогенности, Россия (последующий отчет № 13).....	20
Инфекция вирусами оспы (кроме тех, что включены в перечень МЭБ), Камерун (последующий отчет № 23).....	22
Грипп птиц высокой патогенности, Камерун (последующий отчет № 37).....	23
Грипп птиц высокой патогенности, Украина (последующий отчет № 2, окончательный).....	25
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Украина (последующий отчет № 4, окончательный).....	26
Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам (последующий отчет № 15).....	27
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчет № 60).....	29
Европейский гнилец медоносных пчёл, Лихтенштейн (экстренная нотификация).....	32
Ящур, Палестинская Автономия (экстренная нотификация).....	33
Грипп птиц высокой патогенности, Нидерланды (последующий отчет № 1, окончательный).....	35
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчет № 1).....	36
Сибирская язва, Швейцария (последующий отчет № 1).....	37
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Уганда (последующий отчет № 2, окончательный).....	38
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчет № 6).....	39
Грипп птиц высокой патогенности, Нидерланды (последующий отчет № 7, окончательный).....	40
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчет № 8).....	41
Грипп птиц высокой патогенности, Франция (последующий отчет № 12, окончательный).....	42
Грипп птиц высокой патогенности, Франция (последующий отчет № 14, окончательный).....	43
Грипп птиц высокой патогенности, Нидерланды (последующий отчет № 15, окончательный).....	44
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчет № 19).....	45
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчет № 157).....	47
Сибирская язва, Нигер (экстренная нотификация).....	55
Инфекция <i>Marteilia refringens</i> , Соединенное Королевство (экстренная нотификация, окончательный отчет).....	56
Грипп птиц высокой патогенности, Швеция (последующий отчет № 10).....	58
Грипп птиц высокой патогенности, Россия (последующий отчет № 14).....	61
Грипп птиц высокой патогенности, Соединенное Королевство (последующий отчет № 2).....	63

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

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

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

Ящур, Мозамбик (последующий отчёт № 5)	64
Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам (последующий отчёт № 16)	65
Болезнь белых точек, Австралия (последующий отчёт № 21)	66
Блютанг, Франция (последующий отчёт № 76).....	67

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.

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

Отчёт, поступивший 12/05/2017 от Доктора Доктора Валентена Алмансы, Главы Отдела безопасности продовольствия, Министерство сельского хозяйства, продовольствия и окружающей среды, Мадрид, Испания

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
Дата начала события	27/04/2017
Дата подтверждения события	05/05/2017
Дата отчёта	12/05/2017
Дата отправки в МЭБ	12/05/2017
Дата закрытия события	10/05/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/03/2017
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	Прион (атипичная ГЭКРС типа L)
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 Камарго, КАНТАБРИЯ, КАНТАБРИЯ

Дата начала вспышки 27/04/2017

Статус вспышки Ликвидирована (10/05/2017)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Mis à смерть и éliminés	Убито
	Vov	51	1	0	1	0

Заражённая популяция Один случай ГЭКРС типа L. Местонахождение когорты установлено. Ведётся расследование.

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Mis à смерть и éliminés	Убито
	Vov	51	1	0	1	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Vov	1.96%	0.00%	0.00%	1.96%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии 28 апреля 2017 г. в Центральную ветеринарную лабораторию Альгете (Национальная референтная лаборатория по трансмиссивным энцефалопатиям, аккредитованная по стандарту UNE-EN ISO/IEC 17025:2005) поступила проба мозгового ствола на основании подозрения на ГЭКРС. Проба была отправлена Региональной ветеринарной лабораторией Кантабрии (официальная региональная лаборатория) на основании положительного результата в экспресс-тесте Bio-Rad TeSeE SAP.

Национальная референтная лаборатория (НРЛ) приступила к подтверждающим исследованиям одобренными методами, согласно Регламенту (UE) 1148/2014. Сочетанное тестирование: иммуноблотинг Prionics и ИФА (TeSeE SAP Bio-Rad).

После получения положительных результатов в обоих тестах НРЛ обратилась к методу дискриминации штаммов ГЭКРС путём иммуноблотинга, который позволил выявить атипичную ГЭКРС (тип L) (5 мая 2017 г).

Проба была отобрана в рамках государственной программы надзора трансмиссивных энцефалопатий (пробы от павших животных или не поступающих на потребительские цели старше 48 месяцев). Пострадало животное смешанной породы, самка, рождённая 25 февраля 2002 г.

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 Прослеживание
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
 Выборочная выбраковка и уничтожение туш
 Дезинфекция
 Вакцинация запрещена
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения

Результаты диагностики**Название и тип лаборатории**

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

Вид

Bov

Bov

Тест

иммуно-электротрансферт на мембране (EITB)

иммуноблотинг

Дата

05/05/2017

05/05/2017

Результаты

Положит.

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп птиц высокой патогенности, Корейская Республика
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 13/05/2017 от Доктора О Сун-Миня, Главы Ветеринарного отдела, Управление ветеринарной инспекции, Министерство пищевых продуктов, сельского хозяйства и сельских дел (MAFRA), Седжон, Корейская Республика

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	06/02/2017
Дата подтверждения события	06/02/2017
Дата отчёта	12/05/2017
Дата отправки в МЭБ	13/05/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (40)

Очаг 1	г. Кимдже, волость Кондеок, ЧОЛЛА-ПУКТО					
Дата начала вспышки	06/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	110050	50	50	110000	0
Заражённая популяция	яичные куры					
Очаг 2	уезд Хэнам, волость Масан, ЧОЛЛА-НАМДО					
Дата начала вспышки	21/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	23055	55	55	23000	0
Заражённая популяция	бройлерные утки					
Очаг 3	уезд Хэнам, волость Масан, ЧОЛЛА-НАМДО					
Дата начала вспышки	21/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	15700		0	15700	0
Заражённая популяция	бройлерные утки					
Очаг 4	уезд Чхонъян, волость Пипон, ЧХУНЧХОН-НАМДО					
Дата начала вспышки	22/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	81150	150	150	81000	0
Заражённая популяция	яичные куры					
Очаг 5	уезд Кочхан, волость Асан, ЧОЛЛА-ПУКТО					
Дата начала вспышки	24/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	10280	280	280	10000	0
Заражённая популяция	бройлерные утки					
Очаг 6	уезд Кочхан, волость Асан, ЧОЛЛА-ПУКТО					
Дата начала вспышки	25/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	15000		0	15000	0
Заражённая популяция	бройлерные утки					

Очаг 7	уезд Кочхан, волость Асан, ЧОЛЛА-ПУКТО												
Дата начала вспышки	25/02/2017												
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>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>15000</td> <td></td> <td>0</td> <td>15000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	15000		0	15000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	15000		0	15000	0								
Заражённая популяция	бройлерные утки												
Очаг 8	уезд Канджин, волость Синьчон, ЧОЛЛА-НАМДО												
Дата начала вспышки	26/02/2017												
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>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>8800</td> <td></td> <td>0</td> <td>8800</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	8800		0	8800	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	8800		0	8800	0								
Заражённая популяция	бройлерные утки												
Очаг 9	г. Иксан, волость Йондонг, ЧОЛЛА-ПУКТО												
Дата начала вспышки	27/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>65000</td> <td></td> <td>0</td> <td>65000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	65000		0	65000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	65000		0	65000	0								
Заражённая популяция	племенные цыплята												
Очаг 10	уезд Хонсон, волость Энха, ЧХУНЧХОН-НАМДО												
Дата начала вспышки	27/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>9020</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>9000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	9020	20	20	9000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	9020	20	20	9000	0								
Заражённая популяция	племенные утки												
Очаг 11	г. Нонсан, волость Ынджин, ЧХУНЧХОН-НАМДО												
Дата начала вспышки	01/03/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>43440</td> <td>40</td> <td>40</td> <td>43400</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	43440	40	40	43400	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	43440	40	40	43400	0								
Заражённая популяция	цыплята-бройлеры												
Очаг 12	уезд Кочхан, волость Асан, ЧОЛЛА-ПУКТО												
Дата начала вспышки	02/03/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>83067</td> <td>67</td> <td>67</td> <td>83000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	83067	67	67	83000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	83067	67	67	83000	0								
Заражённая популяция	яичные куры												
Очаг 13	уезд Кочхан, волость Муянг, ЧОЛЛА-ПУКТО												
Дата начала вспышки	04/03/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>15806</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>15800</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	15806	6	6	15800	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	15806	6	6	15800	0								
Заражённая популяция	бройлерные утки												
Очаг 14	уезд Канджин, волость Тоам, ЧОЛЛА-НАМДО												
Дата начала вспышки	05/03/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>22611</td> <td>211</td> <td>211</td> <td>22400</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	22611	211	211	22400	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	22611	211	211	22400	0								
Заражённая популяция	бройлерные утки												
Очаг 15	г. Иксан, волость Йондонг, ЧОЛЛА-ПУКТО												
Дата начала вспышки	05/03/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>44000</td> <td></td> <td>0</td> <td>44000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	44000		0	44000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	44000		0	44000	0								
Заражённая популяция	племенные цыплята												

Очаг 16	уезд Канджин, волость Тоам, ЧОЛЛА-НАМДО					
Дата начала вспышки	06/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	8000		0	8000	0
Заражённая популяция	племенные утки					
Очаг 17	уезд Канджин, волость Тоам, ЧОЛЛА-НАМДО					
Дата начала вспышки	06/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	40508	8	8	40500	0
Заражённая популяция	бройлерные утки					
Очаг 18	г. Иксан, волость Йондонг, ЧОЛЛА-ПУКТО					
Дата начала вспышки	06/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	55005	5	5	55000	0
Заражённая популяция	цыплята-бройлеры					
Очаг 19	уезд Кочхан, волость Сонсон, ЧОЛЛА-ПУКТО					
Дата начала вспышки	08/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	8000		0	8000	0
Заражённая популяция	бройлерные утки					
Очаг 20	уезд Канджин, волость Сонджон, ЧОЛЛА-НАМДО					
Дата начала вспышки	09/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	17000		0	17000	0
Заражённая популяция	племенные утки					
Очаг 21	уезд Муан, волость Монтан, ЧОЛЛА-НАМДО					
Дата начала вспышки	10/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	9000		0	9000	0
Заражённая популяция	бройлерные утки					
Очаг 22	уезд Чанхын, волость Пусань, ЧОЛЛА-НАМДО					
Дата начала вспышки	14/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	8510	10	10	8500	0
Заражённая популяция	бройлерные утки					
Очаг 23	г. Наджу, волость Санпо, ЧОЛЛА-НАМДО					
Дата начала вспышки	14/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	14715	15	15	14700	0
Заражённая популяция	бройлерные утки					
Очаг 24	уезд Муан, пос. Илло, ЧОЛЛА-НАМДО					
Дата начала вспышки	15/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	7360	60	60	7300	0
Заражённая популяция	бройлерные утки					

Очаг 25	уезд Чанхын, волость Пусань, ЧОЛЛА-НАМДО
Дата начала вспышки	15/03/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Птица 13400 0 13400 0
Заражённая популяция	бройлерные утки
Очаг 26	уезд Чанхын, волость Пусань, ЧОЛЛА-НАМДО
Дата начала вспышки	15/03/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Птица 8800 0 8800 0
Заражённая популяция	бройлерные утки
Очаг 27	г. Иксан, пос. Хамьол, ЧОЛЛА-ПУКТО
Дата начала вспышки	17/03/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Птица 150045 45 45 150000 0
Заражённая популяция	яичные куры
Очаг 28	г. Нонсан, волость Квансок, ЧХУНЧХОН-НАМДО
Дата начала вспышки	19/03/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Птица 898100 20 20 898080 0
Заражённая популяция	яичные куры
Очаг 29	г. Иксан, пос. Хамьол, ЧОЛЛА-ПУКТО
Дата начала вспышки	22/03/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Птица 33050 50 50 33000 0
Заражённая популяция	племенные цыплята
Очаг 30	уезд Чанхын, волость Йонсан, ЧОЛЛА-НАМДО
Дата начала вспышки	22/03/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Птица 10500 0 10500 0
Заражённая популяция	бройлерные утки
Очаг 31	уезд Чанхын, волость Йонсан, ЧОЛЛА-НАМДО
Дата начала вспышки	22/03/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Птица 12000 0 12000 0
Заражённая популяция	бройлерные утки
Очаг 32	г. Иксан, пос. Хамьол, ЧОЛЛА-ПУКТО
Дата начала вспышки	22/03/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Птица 36000 0 36000 0
Заражённая популяция	цыплята-бройлеры
Очаг 33	г. Иксан, пос. Хамьол, ЧОЛЛА-ПУКТО
Дата начала вспышки	23/03/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Птица 18000 0 18000 0
Заражённая популяция	племенные цыплята

Очаг 34	уезд Коксон, волость Сокгок, ЧОЛЛА-НАМДО					
Дата начала вспышки	24/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	24900		0	24900	0
Заражённая популяция	бройлерные утки					
Очаг 35	г. Иксан, волость Хвангдун, ЧОЛЛА-ПУКТО					
Дата начала вспышки	26/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	17040	40	40	17000	0
Заражённая популяция	племенные цыплята					
Очаг 36	уезд Чанхын, волость Йонсан, ЧОЛЛА-НАМДО					
Дата начала вспышки	28/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	22010	10	10	22000	0
Заражённая популяция	бройлерные утки					
Очаг 37	г. Нонсан, волость Носон, ЧХУНЧХОН-НАМДО					
Дата начала вспышки	28/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	29000		0	29000	0
Заражённая популяция	племенные цыплята					
Очаг 38	г. Конджу, волость Кьерьон, ЧХУНЧХОН-НАМДО					
Дата начала вспышки	29/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	22092	26	26	22066	0
Заражённая популяция	племенные цыплята					
Очаг 39	г. Иксан, волость Йонган, ЧОЛЛА-ПУКТО					
Дата начала вспышки	02/04/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	33150	150	150	33000	0
Заражённая популяция	цыплята-бройлеры					
Очаг 40	г. Нонсан, волость Санволь, ЧХУНЧХОН-НАМДО					
Дата начала вспышки	04/04/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	705	5	5	700	0
Заражённая популяция	гуси					
Количество очагов	Итого очагов: 40					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	2058869	1323 **	1323	2057546	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	0.06%	**	100.00%	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

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

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

Отчёт, поступивший 17/05/2017 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	19/03/2017
Дата подтверждения события	24/03/2017
Дата отчёта	12/05/2017
Дата отправки в МЭБ	17/05/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H7N9
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 (24/03/2017) Последующий отчёт № 1 (12/05/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	городской округ Пиндиншань, район Лушань, ХЭНАНЬ					
Дата начала вспышки	03/05/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	82810	7500	5770	77040	0
Заражённая популяция	Очаг выявлен в ходе активного надзора на яичной ферме с местными курами.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	82810	7500	5770	77040	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	9.06%	6.97%	76.93%	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 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Дезинфекция 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
Харбинская национальная референтная лаборатория по гриппу птиц (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	12/05/2017	Положит.
Харбинская национальная референтная лаборатория по гриппу птиц (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	вирусное сиквенирование	12/05/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 12/05/2017 от г-жи Хризулы Диле, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского развития и продовольствия, Афины, Греция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	06/02/2017
Дата подтверждения события	02/03/2017
Дата отчёта	12/05/2017
Дата отправки в МЭБ	12/05/2017
Дата закрытия события	12/05/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя спяской 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
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (03/03/2017) Последующий отчёт № 1 (12/05/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	<p>Данная вспышка была ошибочно нотифицирована 16/2/2017 как вызванная ВППП H5N8. И хотя H5 в качестве причины, её вызвавшей, был указан верно, но ответственным субтипом не был ни H5N8, ни H5N1.</p> <p>Дополнительные лабораторные исследования, датированные 2 марта 2017 г., подтвердили субтип H5N6.</p> <p>Комплекс надлежащих мер был принят 9 февраля 2017 г., сразу по подтверждении H5.</p>

Меры контроля

Принятые меры	<p>Ограничение перевозок в стране</p> <p>Прослеживание</p> <p>Карантин</p> <p>Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения</p> <p>Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов</p> <p>Вынужденный убой</p> <p>Зонирование</p> <p>Дезинфекция</p> <p>Вакцинация запрещена</p> <p>Лечение заражённых животных не проводилось</p>
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Весенняя вирусная карпа, Соединённое Королевство
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 12/05/2017 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	13/04/2017
Дата подтверждения события	24/04/2017
Дата отчёта	12/05/2017
Дата отправки в МЭБ	12/05/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	14/05/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус весенней вирусной карпы, генотип D (европейский штамм)
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (05/05/2017) Последующий отчёт № 1 (12/05/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Событие продолжается. Планируется отправка последующих отчётов.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 12/05/2017 от г-жи Хризулы Диле, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского развития и продовольствия, Афины, Греция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	16/01/2017
Дата подтверждения события	26/01/2017
Дата отчёта	12/05/2017
Дата отправки в МЭБ	12/05/2017
Дата закрытия события	12/05/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N5
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (27/01/2017) Последующий отчёт № 1 (12/05/2017)
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 Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 12/05/2017 от Доктора Тайны Альтонен, Главы департамента продовольствия и здравоохранения, Министерство сельского хозяйства и лесов, Хельсинки, Финляндия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала события	08/04/2017
Дата подтверждения события	13/04/2017
Дата отчёта	12/05/2017
Дата отправки в МЭБ	12/05/2017
Дата закрытия события	27/04/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/03/2017
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (13/04/2017) Последующий отчёт № 1 (28/04/2017) Последующий отчёт № 2 (12/05/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Скрининг
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 12/05/2017 от г-жи Хризулы Диле, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского развития и продовольствия, Афины, Греция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4 (окончательный)
Дата начала события	07/01/2017
Дата подтверждения события	12/01/2017
Дата отчёта	12/05/2017
Дата отправки в МЭБ	12/05/2017
Дата закрытия события	12/05/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (17/01/2017) Последующий отчёт № 1 (27/01/2017) Последующий отчёт № 2 (16/02/2017) Последующий отчёт № 3 (24/03/2017) Последующий отчёт № 4 (12/05/2017)
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 Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция 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, Греция
(последующий отчёт № 4, окончательный)**

Отчёт, поступивший 12/05/2017 от г-жи Хризулы Диле, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского развития и продовольствия, Афины, Греция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4 (окончательный)
Дата начала события	14/12/2016
Дата подтверждения события	19/12/2016
Дата отчёта	12/05/2017
Дата отправки в МЭБ	12/05/2017
Дата закрытия события	12/05/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/12/2016) Последующий отчёт № 1 (02/02/2017) Последующий отчёт № 2 (06/02/2017) Последующий отчёт № 3 (16/02/2017) Последующий отчёт № 4 (12/05/2017)
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 Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Камерун
(последующий отчёт № 10)**

Отчёт, поступивший 12/05/2017 от Доктора Гастона Джонве, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 10
Дата начала события	02/01/2017
Дата подтверждения события	19/01/2017
Дата отчёта	12/05/2017
Дата отправки в МЭБ	12/05/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (14/02/2017) Последующий отчёт № 1 (22/02/2017) Последующий отчёт № 2 (13/03/2017) Последующий отчёт № 3 (20/03/2017) Последующий отчёт № 4 (31/03/2017) Последующий отчёт № 5 (07/04/2017) Последующий отчёт № 6 (14/04/2017) Последующий отчёт № 7 (21/04/2017) Последующий отчёт № 8 (28/04/2017) Последующий отчёт № 9 (05/05/2017) Последующий отчёт № 10 (12/05/2017)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

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

Результаты диагностики

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 12/05/2017 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 13
Дата начала события	02/12/2016
Дата подтверждения события	06/12/2016
Дата отчёта	12/05/2017
Дата отправки в МЭБ	12/05/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/11/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/12/2016) Последующий отчёт № 1 (16/12/2016) Последующий отчёт № 2 (29/12/2016) Последующий отчёт № 3 (16/01/2017) Последующий отчёт № 4 (26/01/2017) Последующий отчёт № 5 (28/02/2017) Последующий отчёт № 6 (06/03/2017) Последующий отчёт № 7 (15/03/2017) Последующий отчёт № 8 (23/03/2017) Последующий отчёт № 9 (14/04/2017) Последующий отчёт № 10 (20/04/2017) Последующий отчёт № 11 (27/04/2017) Последующий отчёт № 12 (04/05/2017) Последующий отчёт № 13 (12/05/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Лаишево, Лаишевский р-н, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН					
Дата начала вспышки	03/05/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Mis à смерть и éliminés	Убито
	Птица	447800	15000	5202		0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Mis à смерть и éliminés	Убито
	Птица	447800	15000	5202		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень патологической падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	3.35%	1.16%	34.68%	**	

*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
Карантин
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры: Вынужденный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	09/05/2017	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	12/05/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекция вирусами оспы (кроме тех, что включены в перечень МЭБ), Камерун
(последующий отчёт № 23)**

Отчёт, поступивший 12/05/2017 от Доктора Гастона Джонве, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 23
Дата начала события	15/08/2016
Дата подтверждения события	17/08/2016
Дата отчёта	12/05/2017
Дата отправки в МЭБ	12/05/2017
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	1 %
Смертность	1 %
Зоонотические последствия	Вирус оспы обезьян
Возбудитель болезни	Вирус оспы обезьян
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (25/08/2016) Последующий отчёт № 1 (30/09/2016) Последующий отчёт № 2 (15/10/2016) Последующий отчёт № 3 (21/10/2016) Последующий отчёт № 4 (28/10/2016) Последующий отчёт № 5 (04/11/2016) Последующий отчёт № 6 (11/11/2016) Последующий отчёт № 7 (19/11/2016) Последующий отчёт № 8 (26/11/2016) Последующий отчёт № 9 (02/12/2016) Последующий отчёт № 10 (10/12/2016) Последующий отчёт № 11 (23/12/2016) Последующий отчёт № 12 (06/01/2017) Последующий отчёт № 13 (13/01/2017) Последующий отчёт № 14 (21/01/2017) Последующий отчёт № 15 (03/02/2017) Последующий отчёт № 16 (20/03/2017) Последующий отчёт № 17 (31/03/2017) Последующий отчёт № 18 (07/04/2017) Последующий отчёт № 19 (14/04/2017) Последующий отчёт № 20 (21/04/2017) Последующий отчёт № 21 (28/04/2017) Последующий отчёт № 22 (05/05/2017) Последующий отчёт № 23 (12/05/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Меры биобезопасности усилены в отношении животных и работников, обслуживающих пострадавшее заведение.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Камерун
(последующий отчёт № 37)**

Отчёт, поступивший 12/05/2017 от Доктора Гастона Джонве, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 37
Дата начала события	20/05/2016
Дата подтверждения события	24/05/2016
Дата отчёта	12/05/2017
Дата отправки в МЭБ	12/05/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/03/2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (27/05/2016) Последующий отчёт № 1 (04/07/2016) Последующий отчёт № 2 (08/07/2016) Последующий отчёт № 3 (15/07/2016) Последующий отчёт № 4 (22/07/2016) Последующий отчёт № 5 (29/07/2016) Последующий отчёт № 6 (05/08/2016) Последующий отчёт № 7 (12/08/2016) Последующий отчёт № 8 (19/08/2016) Последующий отчёт № 9 (26/08/2016) Последующий отчёт № 10 (14/09/2016) Последующий отчёт № 11 (30/09/2016) Последующий отчёт № 12 (15/10/2016) Последующий отчёт № 13 (21/10/2016) Последующий отчёт № 14 (28/10/2016) Последующий отчёт № 15 (04/11/2016) Последующий отчёт № 16 (11/11/2016) Последующий отчёт № 17 (19/11/2016) Последующий отчёт № 18 (26/11/2016) Последующий отчёт № 19 (02/12/2016) Последующий отчёт № 20 (10/12/2016) Последующий отчёт № 21 (23/12/2016) Последующий отчёт № 22 (06/01/2017) Последующий отчёт № 23 (13/01/2017) Последующий отчёт № 24 (21/01/2017) Последующий отчёт № 25 (03/02/2017) Последующий отчёт № 26 (13/02/2017) Последующий отчёт № 27 (22/02/2017) Последующий отчёт № 28 (13/03/2017) Последующий отчёт № 29 (20/03/2017) Последующий отчёт № 30 (31/03/2017) Последующий отчёт № 31 (04/04/2017) Последующий отчёт № 32 (11/04/2017) Последующий отчёт № 33 (14/04/2017) Последующий отчёт № 34 (21/04/2017) Последующий отчёт № 35 (28/04/2017) Последующий отчёт № 36 (05/05/2017) Последующий отчёт № 37 (12/05/2017)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

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

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Карантин
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
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, Украина
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 14/05/2017 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Отдел международного сотрудничества Госпродпотребслужбы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала события	03/01/2017
Дата подтверждения события	04/01/2017
Дата отчёта	14/05/2017
Дата отправки в МЭБ	14/05/2017
Дата закрытия события	17/03/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (12/01/2017) Последующий отчёт № 1 (10/04/2017) Последующий отчёт № 2 (14/05/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	<p>Очаги гриппа птиц высокой патогенности в рамках данного эпизоотического события были нотифицированы 3 января 2017 г. Согласно украинскому законодательству карантин был отменён 7 февраля в Одесской, а 17 марта в Черновицкой области, при том, что вынужденный убой и комплекс мер по дезинфекции были завершены к 5 января.</p> <p>С 3 января клинических признаков и новых очагов гриппа птиц в связи с данным эпизоотическим событием не наблюдалось. Более трёх месяцев истекло с даты завершения мер вынужденного убоя и дезинфекции; все области Украины ныне благополучны по гриппу птиц высокой патогенности согласно статьи 10.4.3 Кодекса здоровья наземных животных.</p>

Меры контроля

Принятые меры	<p>Ограничение перевозок в стране</p> <p>Прослеживание</p> <p>Карантин</p> <p>Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения</p> <p>Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов</p> <p>Вынужденный убой</p> <p>Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни</p> <p>Зонирование</p> <p>Дезинфекция</p> <p>Вакцинация запрещена</p> <p>Лечение заражённых животных не проводилось</p>
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 14/05/2017 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Отдел международного сотрудничества Госпродпотребслужбы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4 (окончательный)
Дата начала события	01/01/2017
Дата подтверждения события	02/01/2017
Дата отчёта	14/05/2017
Дата отправки в МЭБ	14/05/2017
Дата закрытия события	04/04/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (12/01/2017) Последующий отчёт № 1 (18/01/2017) Последующий отчёт № 2 (17/02/2017) Последующий отчёт № 3 (10/04/2017) Последующий отчёт № 4 (14/05/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Очаги гриппа птиц высокой патогенности в рамках эпизоотического события, нотифицированного 1 и 15 января и 14 февраля 2017 г.

Согласно украинскому законодательству карантин был отменён:

- 3 марта в Черновицкой области;
 - 21 марта в Тернопольской области;
 - 4 апреля в Николаевской области;
- и поскольку все вспышки в рамках данного эпизоотического события затрагивали дикую птицу, вынужденный убой не проводился, а комплекс мер локализации и дезинфекции был завершён:
- 3 января в Черновицкой области;
 - 16 января в Тернопольской области;
 - 5 февраля в Николаевской области.

Более трёх месяцев истекло с момента принятия мер локализации и дезинфекции в последних очагах в рамках данного эпизоотического события. Все области Украины ныне благополучны по гриппу птиц высокой патогенности согласно Статье 10.4.3 Кодекса здоровья наземных животных.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Дезинфекция 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, Вьетнам
(последующий отчёт № 15)**

Отчёт, поступивший 15/05/2017 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 15
Дата начала события	14/02/2017
Дата подтверждения события	15/02/2017
Дата отчёта	15/05/2017
Дата отправки в МЭБ	15/05/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (19/02/2017) Последующий отчёт № 1 (21/02/2017) Последующий отчёт № 2 (23/02/2017) Последующий отчёт № 3 (09/03/2017) Последующий отчёт № 4 (12/03/2017) Последующий отчёт № 5 (22/03/2017) Последующий отчёт № 6 (25/03/2017) Последующий отчёт № 7 (28/03/2017) Последующий отчёт № 8 (07/04/2017) Последующий отчёт № 9 (14/04/2017) Последующий отчёт № 10 (19/04/2017) Последующий отчёт № 11 (26/04/2017) Последующий отчёт № 12 (27/04/2017) Последующий отчёт № 13 (02/05/2017) Последующий отчёт № 14 (04/05/2017) Последующий отчёт № 15 (15/05/2017) Последующий отчёт № 16 (18/05/2017)

Новые очаги (3)

Очаг 1	Ярок, Ярок, Яшуп, ДАКЛАК					
Дата начала вспышки	29/04/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	1607	500	200	1407	0
Очаг 2	Дыксьен, Дыксьен, Кронгно, ДАКНОНГ					
Дата начала вспышки	03/05/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	1800	500	250	1550	0
Очаг 3	Ятмот, Ятмот, Яшуп, ДАКЛАК					
Дата начала вспышки	04/05/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	600	200	100	500	0
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	4007	1200	550	3457	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Птица	29.95%	13.73%	45.83%	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)
Вынужденный убой
Дезинфекция
Лечение заражённых животных не проводилось
Других мер не указано

Запланированные меры**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China
(последующий отчёт № 60)**

Отчёт, поступивший 17/05/2017 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 № 60
Дата начала события	07/01/2015
Дата подтверждения события	11/01/2015
Дата отчёта	15/05/2017
Дата отправки в МЭБ	17/05/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/07/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (12/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (13/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (15/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (19/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (21/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (28/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (04/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (11/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (17/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (26/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (04/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (12/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (19/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (25/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (02/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (14/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (17/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (24/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (01/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (11/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (18/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (04/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (12/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (18/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (07/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (13/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (20/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (27/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (31/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (11/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (24/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (04/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (02/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (21/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (30/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (08/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (04/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (15/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (02/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (22/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (07/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (11/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (19/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (05/05/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (20/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (21/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (17/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (09/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (06/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (01/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (07/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (17/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (20/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (27/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (10/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (11/04/2017)</p>

Новые очаги (3)

Очаг 1 (2017-ch-10)	сельская волость Дачэн, УЕЗД ЧЖАНХУА					
Дата начала вспышки	03/05/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	458		0	458	0
Заражённая популяция	Утки (2017-ch-10)					
Очаг 2 (2017-yl-67)	сельская волость Дунши, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ					
Дата начала вспышки	07/05/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	9916	27	27	9889	0
Заражённая популяция	Местные цыплята (2017-yl-67)					
Очаг 3 (2017-yl-68)	сельская волость Дунши, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ					
Дата начала вспышки	08/05/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	6353	16	16	6337	0
Заражённая популяция	Местные цыплята (2017-yl-68)					
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	16727	43 **	43	16684	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	0.26%	**	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 трёх птицеводческих хозяйств в уездах Чжанхуа и Юньлин были отправлены в Национальную лабораторию – НИИ здоровья животных (AHRI) на исследование. Лаборатория подтвердила подтип H5N2 гриппа птиц высокой патогенности. На неблагополучные хозяйства наложены ограничения на перемещения. Животные заражённых ферм были убиты. После убоя птицы проведена полная очистка и дезинфекция. Птицефермы, расположенные в радиусе 3 км от заражённых хозяйств, поставлены под усиленный надзор на три месяца.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг 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)	09/05/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	10/05/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	10/05/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	11/05/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	12/05/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Европейский гнилец медоносных пчёл, Лихтенштейн
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 16/05/2017 от Доктора ветеринарной медицины Петера Малины, Главы Ветеринарной службы и Руководителя Ветеринарного бюро, Ressort Gesundheit, Amt für Lebensmittelkontrolle und Veterinärwesen, Шан, Лихтенштейн

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	10/05/2017
Дата подтверждения события	11/05/2017
Дата отчёта	16/05/2017
Дата отправки в МЭБ	16/05/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	21/06/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Melissococcus plutonius
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Шан, Шан, Верхний Лихтенштейн, ЛИХТЕНШТЕЙН					
Дата начала вспышки	10/05/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Пчёлы (ульев)	4	1	0	1	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Пчёлы (ульев)	4	1	0	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Пчёлы (ульев)	25.00%	0.00%	0.00%	25.00%	

*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 разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Ограничение перевозок в стране Надзор в изолированной или защитной зоне Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 16/05/2017 от Доктора Ияда Адры, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Рамалла, Палестинская Автономия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	01/05/2017
Дата подтверждения события	10/05/2017
Дата отчёта	16/05/2017
Дата отправки в МЭБ	16/05/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Ящурный вирус
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (2)

Очаг 1 (886)	Рамалла, Битония, Рамалла, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ РЕКИ ИОРДАН																		
Дата начала вспышки	01/05/2017																		
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>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>200</td> <td>60</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>110</td> <td>10</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	200	60	0			Ovi	110	10	0		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито														
Bov	200	60	0																
Ovi	110	10	0																
Заражённая популяция	В пострадавшем откормочном хозяйстве содержится стадо из 200 телят и 110 овец.																		
Очаг 2 (883)	Хеврон, Ятта, Ятта, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ РЕКИ ИОРДАН																		
Дата начала вспышки	09/05/2017																		
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>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>131</td> <td>26</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Ovi	131	26	9	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито														
Ovi	131	26	9	0	0														
Заражённая популяция	Два отделения.																		
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>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>200</td> <td>60</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>241</td> <td>36</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	200	60	0			Ovi	241	36	9	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито														
Bov	200	60	0																
Ovi	241	36	9	0	0														
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической пораженности</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>30.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>**</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>14.94%</td> <td>3.73%</td> <td>25.00%</td> <td>**</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Bov	30.00%	0.00%	0.00%	**	Ovi	14.94%	3.73%	25.00%	**			
Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*															
Bov	30.00%	0.00%	0.00%	**															
Ovi	14.94%	3.73%	25.00%	**															

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры: Ограничение перевозок в стране
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Скрининг
Прослеживание
Карантин
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Зонирование
Дезинфекция
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры: Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	10/05/2017	Положит.
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР в реальном времени	10/05/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 17/05/2017 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного офиса, Министерство экономики, Гаага, Нидерланды

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	14/11/2016
Дата подтверждения события	13/12/2016
Дата отчёта	16/05/2017
Дата отправки в МЭБ	17/05/2017
Дата закрытия события	16/05/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности у диких животных
Серотип	H5N5
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (14/12/2016) Последующий отчёт № 1 (16/05/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Событие ликвидировано, новых отчётов отправлять не планируется.

Меры контроля

Принятые меры	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 16/05/2017 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Отдел международного сотрудничества Госпродпотребслужбы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	05/02/2017
Дата подтверждения события	07/02/2017
Дата отчёта	16/05/2017
Дата отправки в МЭБ	16/05/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	24/11/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/02/2017) Последующий отчёт № 1 (16/05/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Городище, Городищенский р-н, ЧЕРКАССКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	12/05/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	821	138	138	683	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	821	138	138	683	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Sui	16.81%	16.81%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

- Ограничение перевозок в стране
- Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
- Надзор в изолированной или защитной зоне
- Прослеживание
- Карантин
- Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
- Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
- Вынужденный убой
- Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
- Зонирование
- Дезинфекция
- Дезинфекстация
- Инспекция ante и вскрытие
- 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)	13/05/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Сибирская язва, Швейцария
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 16/05/2017 от господина Ганса Вайса, Главы Ветеринарного бюро, Швейцарское федеральное ветеринарное бюро, Либefeld-Берн, Швейцария

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	29/04/2017
Дата подтверждения события	05/05/2017
Дата отчёта	16/05/2017
Дата отправки в МЭБ	16/05/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/1997
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Bacillus anthracis
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование, Анатоомпатологический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/05/2017) Последующий отчёт № 1 (16/05/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Новых случаев сибирской язвы не наблюдается.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 16/05/2017 от Доктора Джульета Сентумбве, Главы отдела здоровья животных и энтомологии, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства Уганды, Энтеббе, Уганда

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала события	02/01/2017
Дата подтверждения события	14/01/2017
Дата отчёта	16/05/2017
Дата отправки в МЭБ	16/05/2017
Дата закрытия события	27/02/2017
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	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (15/01/2017) Последующий отчёт № 1 (27/01/2017) Последующий отчёт № 2 (16/05/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Карантин
Дезинфекция
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.

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

Отчёт, поступивший 16/05/2017 от господина Всеволода Стамати, Заместителя Главы Национального агентства безопасности пищевых продуктов Республики Молдова, Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов Республики Молдова, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	23/03/2017
Дата подтверждения события	27/03/2017
Дата отчёта	16/05/2017
Дата отправки в МЭБ	16/05/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	28/09/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (27/03/2017) Последующий отчёт № 1 (03/04/2017) Последующий отчёт № 2 (10/04/2017) Последующий отчёт № 3 (18/04/2017) Последующий отчёт № 4 (02/05/2017) Последующий отчёт № 5 (11/05/2017) Последующий отчёт № 6 (16/05/2017)
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 Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Дезинфекция 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, Нидерланды
(последующий отчёт № 7, окончательный)**

Отчёт, поступивший 17/05/2017 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного офиса, Министерство экономики, Гаага, Нидерланды

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7 (окончательный)
Дата начала события	25/11/2016
Дата подтверждения события	26/11/2016
Дата отчёта	16/05/2017
Дата отправки в МЭБ	17/05/2017
Дата закрытия события	17/02/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (28/11/2016) Последующий отчёт № 1 (05/12/2016) Последующий отчёт № 2 (14/12/2016) Последующий отчёт № 3 (19/12/2016) Последующий отчёт № 4 (28/12/2016) Последующий отчёт № 5 (13/01/2017) Последующий отчёт № 6 (17/02/2017) Последующий отчёт № 7 (16/05/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	<p>Окончательные меры очистки и дезинфекции проведены:</p> <ul style="list-style-type: none"> 6 января 2017 в очаге Биддингхёйзен I; 27 декабря 2016 в очаге Биддингхёйзен I; 29 декабря 2016 в очаге Биддингхёйзен III; 27 января 2017 в очаге Аббега; 17 января 2017 в очаге Кампервен; 17 февраля 2017 в очаге Яуре; 27 января 2017 в очаге Бенеден-Леувен; 27 января 2017 в очаге Столвик; 9 февраля 2017 в очаге Зутервауде. <p>Истекло три месяца с момента завершения операций по очистке и дезинфекции:</p> <ul style="list-style-type: none"> 6 апреля 2017 г. в очаге Биддингхёйзен I; 27 марта 2017 в очаге Биддингхёйзен II; 29 марта 2017 в очаге Биддингхёйзен III; 27 апреля 2017 в очаге Аббега; 17 апреля 2017 в очаге Кампервен; 27 апреля 2017 в очаге Бенеден-Леувен; 27 апреля 2017 в очаге Столвик; 17 мая 2017 г. в очаге Яуре. <p>17 мая 2017 г. все ограничения были отменены. Событие закрыто. Согласно статьи 10.4.3 Кодекса здоровья наземных животных МЭБ, Нидерланды официально объявляют о восстановлении статуса страны, благополучной по гриппу птиц обязательной декларацией с 17 мая 2017 г.</p>

Меры контроля

Принятые меры	<ul style="list-style-type: none"> Ограничение перевозок в стране Скрининг Вынужденный убой Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Африканская чума свиней, Молдавия
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 16/05/2017 от господина Всеволода Стамати, Заместителя Главы Национального агентства безопасности пищевых продуктов Республики Молдова, Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов Республики Молдова, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	06/03/2017
Дата подтверждения события	10/03/2017
Дата отчёта	16/05/2017
Дата отправки в МЭБ	16/05/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	28/09/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/03/2017) Последующий отчёт № 1 (17/03/2017) Последующий отчёт № 2 (27/03/2017) Последующий отчёт № 3 (03/04/2017) Последующий отчёт № 4 (10/04/2017) Последующий отчёт № 5 (18/04/2017) Последующий отчёт № 6 (02/05/2017) Последующий отчёт № 7 (11/05/2017) Последующий отчёт № 8 (16/05/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Пункт Рубленица расположен на крупной международной автотрассе на непосредственной границе между Молдавией и Украиной.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Дезинфекция 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, Франция
(последующий отчёт № 12, окончательный)**

Отчёт, поступивший 16/05/2017 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 (окончательный)
Дата начала события	18/11/2015
Дата подтверждения события	06/12/2015
Дата отчёта	16/05/2017
Дата отправки в МЭБ	16/05/2017
Дата закрытия события	20/04/2016
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N9
Тип диагноза	Клинический, 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 (15/12/2015) Последующий отчёт № 4 (21/12/2015) Последующий отчёт № 5 (24/12/2015) Последующий отчёт № 6 (04/01/2016) Последующий отчёт № 7 (09/02/2016) Последующий отчёт № 8 (10/03/2016) Последующий отчёт № 9 (15/03/2016) Последующий отчёт № 10 (19/04/2016) Последующий отчёт № 11 (10/10/2016) Последующий отчёт № 12 (16/05/2017)
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
Скрининг
Прослеживание
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Надзор в изолированной или защитной зоне
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 16/05/2017 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 № 14 (окончательный)
Дата начала события	27/11/2015
Дата подтверждения события	30/11/2015
Дата отчёта	16/05/2017
Дата отправки в МЭБ	16/05/2017
Дата закрытия события	09/08/2016
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
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 (02/12/2015) Последующий отчёт № 1 (08/12/2015) Последующий отчёт № 2 (10/12/2015) Последующий отчёт № 3 (14/12/2015) Последующий отчёт № 4 (15/12/2015) Последующий отчёт № 5 (22/12/2015) Последующий отчёт № 6 (24/12/2015) Последующий отчёт № 7 (04/01/2016) Последующий отчёт № 8 (11/01/2016) Последующий отчёт № 9 (12/01/2016) Последующий отчёт № 10 (15/02/2016) Последующий отчёт № 11 (19/07/2016) Последующий отчёт № 12 (09/08/2016) Последующий отчёт № 13 (10/10/2016) Последующий отчёт № 14 (16/05/2017)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Ввоз живых животных

Меры контроля

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

Запланированные меры Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 17/05/2017 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного офиса, Министерство экономики, Гаага, Нидерланды

Резюме

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

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Событие ликвидировано, новых отчётов отправлять не планируется.

Меры контроля

Принятые меры	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 № 19)**

Отчёт, поступивший 16/05/2017 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Отдел международного сотрудничества Госпродпотребслужбы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 19
Дата начала события	21/10/2015
Дата подтверждения события	22/10/2015
Дата отчёта	16/05/2017
Дата отправки в МЭБ	16/05/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/08/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/10/2015) Последующий отчёт № 1 (31/12/2015) Последующий отчёт № 2 (28/01/2016) Последующий отчёт № 3 (12/02/2016) Последующий отчёт № 4 (23/08/2016) Последующий отчёт № 5 (10/10/2016) Последующий отчёт № 6 (26/10/2016) Последующий отчёт № 7 (04/11/2016) Последующий отчёт № 8 (24/11/2016) Последующий отчёт № 9 (14/12/2016) Последующий отчёт № 10 (22/12/2016) Последующий отчёт № 11 (22/01/2017) Последующий отчёт № 12 (28/01/2017) Последующий отчёт № 13 (31/01/2017) Последующий отчёт № 14 (09/02/2017) Последующий отчёт № 15 (13/02/2017) Последующий отчёт № 16 (17/02/2017) Последующий отчёт № 17 (22/02/2017) Последующий отчёт № 18 (09/04/2017) Последующий отчёт № 19 (16/05/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Каплинцы, Пирятинский р-н, ПОЛТАВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	11/05/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	578	136	136	442	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	578	136	136	442	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической падежа		Уровень	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Sui	23.53%		23.53%	100.00%	100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

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

12/05/2017

Результаты

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 157)**

Отчёт, поступивший 17/05/2017 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 157
Дата начала события	22/05/2014
Дата подтверждения события	22/05/2014
Дата отчёта	16/05/2017
Дата отправки в МЭБ	17/05/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/03/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (30/05/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (06/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (13/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (23/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (27/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (04/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (11/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (18/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (23/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (01/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (08/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (14/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (22/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (29/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (08/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (15/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (19/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (29/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (03/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (13/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (17/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (24/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (04/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (07/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (14/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (21/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (28/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (05/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (12/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (19/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (24/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (02/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (09/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (23/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (30/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (03/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (11/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (18/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (25/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (04/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (11/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (18/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (25/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (01/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (08/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (15/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (23/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (29/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (07/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (14/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (21/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (28/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (08/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (10/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (17/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (24/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (03/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (08/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (16/07/2015)</p>

Последующий отчёт № 140 (21/12/2016)
 Последующий отчёт № 141 (29/12/2016)
 Последующий отчёт № 142 (11/01/2017)
 Последующий отчёт № 143 (18/01/2017)
 Последующий отчёт № 144 (25/01/2017)
 Последующий отчёт № 145 (01/02/2017)
 Последующий отчёт № 146 (08/02/2017)
 Последующий отчёт № 147 (15/02/2017)
 Последующий отчёт № 148 (22/02/2017)
 Последующий отчёт № 149 (01/03/2017)
 Последующий отчёт № 150 (08/03/2017)
 Последующий отчёт № 151 (15/03/2017)
 Последующий отчёт № 152 (29/03/2017)
 Последующий отчёт № 153 (05/04/2017)
 Последующий отчёт № 154 (12/04/2017)
 Последующий отчёт № 155 (21/04/2017)
 Последующий отчёт № 156 (04/05/2017)
 Последующий отчёт № 157 (16/05/2017)

Новые очаги (27)

Очаг 1 (279)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Пяски, гмина Янув-Подляски, Бяльский повят (0601),
ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО

24/04/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Не применяется

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

Очаг 2 (280)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Каменичне, гмина Бяла-Подляска, Бяльский повят (0601),
ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО

26/04/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Не применяется

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

Очаг 3 (281)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Старе-Литевники - Колоня, гмина Сарнаки, Лосицкий повят (1410),
МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО

29/04/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

Очаг 4 (283)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Аугустынка, гмина Нужец-Стацьа, Семятыченский повят (2010),
ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО

30/04/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Не применяется

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

Очаг 5 (284)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Аугустынка, гмина Нужец-Стацьа, Семятыченский повят (2010),
ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО

30/04/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Не применяется

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

Очаг 6 (285)	Колонувница-Мала, гмина Янув-Подляски, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	01/05/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 7 (282)	Чапле, гмина Радзилув, Граевский повят (2004), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	01/05/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 8 (293)	Янув-Подласки – Колёня, гмина Янув-Подляски, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	02/05/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 9 (286)	Нови-Павлув, гмина Янув-Подляски, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	02/05/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 10 (287)	Янув-Подласки – Колёня, гмина Янув-Подляски, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	02/05/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 11 (288)	Янув-Подласки – Колёня, гмина Янув-Подляски, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	02/05/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0								
Очаг 12 (289)	Янув-Подласки – Колёня, гмина Янув-Подляски, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	02/05/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								

Очаг 20 (297)	Новосюлки, гмина Залесе, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	08/05/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 21 (298)	Гаёвка Садек, гмина Рокитно, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	08/05/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 22 (294)	Домброва-Лесьна, гмина Нужец-Стаця, Семятыченский повят (2010), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	08/05/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 23 (301)	Нове-Литевники, гмина Сарнаки, Лосицкий повят (1410) МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	09/05/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 24 (302)	Старе-Мьержвице, гмина Сарнаки, Лосицкий повят (1410), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	09/05/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 25 (304)	Янув-Подласки – Колёня, гмина Янув-Подляски, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	09/05/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 26 (303)	Старе-Литевники, гмина Сарнаки, Лосицкий повят (1410), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	10/05/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0								

Очаг 27 (305)

Половце-Колёня, гмина Черемха, Хайнувский повят (2005),
ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки

12/05/2017

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Не применяется

Животные в очаге

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

Количество очагов

Итого очагов: 27

Общее количество животных

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)	33	33	0	0	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической пораженности	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

Случаи ("очаги") АЧС у кабанов обнаружены в неблагополучной зоне, в которой действуют ограничительные меры по этой болезни. Зона установлена согласно законодательству ЕС (Директива 2002/60/CE).

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	06/05/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	06/05/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	10/05/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	10/05/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	11/05/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	11/05/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/04/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/04/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	02/05/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	06/05/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	06/05/2017	Положит.

**Сибирская язва, Нигер
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 17/05/2017 от Доктора Абдулы Малика-Хаидо, Главы Ветеринарной службы, Главное управление ветеринарной службы, Ниамей, Нигер

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	23/03/2017
Дата подтверждения события	24/03/2017
Дата отчёта	17/05/2017
Дата отправки в МЭБ	17/05/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Bacillus anthracis
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Дамари, департамент Сэ, ТИЛЛАБЕРИ					
Дата начала вспышки	23/03/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/05/2017)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Ovi/cap	130	20	20	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Ovi/cap	130	20	20	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ovi/cap	15.38%	15.38%	100.00%	15.38%	

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

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

Принятые меры Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Зонирование
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
LABOCEL (Национальная лаборатория)	Ovi/cap	оптическая микроскопия	24/03/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекция *Marteilia refringens*, Соединённое Королевство
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)**

Отчёт, поступивший 17/05/2017 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
Дата начала события	06/12/2016
Дата подтверждения события	11/04/2017
Дата отчёта	17/05/2017
Дата отправки в МЭБ	17/05/2017
Дата закрытия события	17/05/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	<i>Marteilia refringens</i>
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (2)**Очаг 1 Бухта Дандрем, СЕВЕРНАЯ ИРЛАНДИЯ**

Дата начала вспышки	06/12/2016			
Статус вспышки	Ликвидирована (17/05/2017)			
Эпизоотическая единица	Прибрежная зона			
Тип воды	Морская вода			
Тип популяции	Выращиваемые			
Система производства	Открытая			
Животные в очаге	Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито уничтожением
	Съедобная мидия (<i>Mytilus edulis</i>) (кг)	1 (по шкале 0-5)	1 (по шкале 0-5)	4000 0 0

Заражённая популяция Присутствие *Marteilia refringens* выявлено благодаря рутинным лабораторным тестам. Клинических признаков не наблюдается. Силой официального распоряжения зона признана заражённой, установлены ограничения на перемещения в целях недопущения вывоза продукции в благополучные районы.

Очаг 2 Белфастский залив, СЕВЕРНАЯ ИРЛАНДИЯ

Дата начала вспышки	21/02/2017			
Статус вспышки	Ликвидирована (17/05/2017)			
Эпизоотическая единица	Прибрежная зона			
Тип воды	Морская вода			
Тип популяции	Выращиваемые			
Система производства	Открытая			
Животные в очаге	Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч. Случаев Падёж Убито с Убито уничтожением
	Съедобная мидия (<i>Mytilus edulis</i>) (кг)	1 (по шкале 0-5)	1 (по шкале 0-5)	10000 0 0

Заражённая популяция Присутствие *Marteilia refringens* выявлено благодаря рутинным лабораторным тестам. Клинических признаков и падежа не наблюдалось. Силой официального распоряжения зона признана заражённой, установлены ограничения на перемещения в целях недопущения вывоза продукции в благополучные районы.

Количество очагов	Итого очагов: 2			
Общее количество животных	Вид	Восприимч. Случаев	Падёж	Убито с Убито уничтожением
	Съедобная мидия (<i>Mytilus edulis</i>) (кг)	14000 **		0 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев / пропорция потерянные / восприимч.*
	Съедобная мидия (<i>Mytilus edulis</i>) (кг)	**	**	** **

*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 Введены в силу меры контроля перемещений, в ветеринарные сертификаты будут внесены изменения с учётом изменения ветеринарно-санитарного статуса пострадавших районов.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Прослеживание
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
Французский научный институт марикультуры (IFREMER), Франция, Референтная лаборатория ЕС (Зарубежная лаборатория)	Съедобная мидия (<i>Mytilus edulis</i>)	гистологическое исследование	21/02/2017	Положит.
Французский научный институт марикультуры (IFREMER), Франция, Референтная лаборатория ЕС (Зарубежная лаборатория)	Съедобная мидия (<i>Mytilus edulis</i>)	гибридация in situ	07/03/2017	Положит.
Французский научный институт марикультуры (IFREMER), Франция, Референтная лаборатория ЕС (Зарубежная лаборатория)	Съедобная мидия (<i>Mytilus edulis</i>)	ПЦР в реальном времени	21/02/2017	Положит.
Французский научный институт марикультуры (IFREMER), Франция, Референтная лаборатория ЕС (Зарубежная лаборатория)	Съедобная мидия (<i>Mytilus edulis</i>)	сиквенирование нуклеотидов	11/04/2017	Положит.
Институт агропромышленных и биологических исследований (AFBI), Белфаст (Региональная лаборатория)	Съедобная мидия (<i>Mytilus edulis</i>)	ПЦР в реальном времени	06/12/2016	Положит.
Институт агропромышленных и биологических исследований (AFBI), Белфаст (Региональная лаборатория)	Съедобная мидия (<i>Mytilus edulis</i>)	ПЦР в реальном времени	08/03/2017	Положит.
Институт агропромышленных и биологических исследований (AFBI), Белфаст (Региональная лаборатория)	Съедобная мидия (<i>Mytilus edulis</i>)	гистологическое исследование	05/04/2017	Отрицат.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 17/05/2017 от Доктора Ингриды Эйлерц, Главы Ветеринарной службы, Отдел благополучия и здоровья животных, Сельскохозяйственный офис Швеции, Министерства сельских дел, Йёнчёпинг, Швеция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 10
Дата начала события	14/11/2016
Дата подтверждения события	23/11/2016
Дата отчёта	17/05/2017
Дата отправки в МЭБ	17/05/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/03/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/11/2016) Последующий отчёт № 1 (06/12/2016) Последующий отчёт № 2 (12/12/2016) Последующий отчёт № 3 (21/12/2016) Последующий отчёт № 4 (27/12/2016) Последующий отчёт № 5 (09/01/2017) Последующий отчёт № 6 (03/02/2017) Последующий отчёт № 7 (12/02/2017) Последующий отчёт № 8 (17/02/2017) Последующий отчёт № 9 (13/03/2017) Последующий отчёт № 10 (17/05/2017)

Новые очаги (6)

Очаг 1	Мальмё, Тоагр, Мальмё, СКОНЕ ЛЕН												
Дата начала вспышки	15/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/12/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Орлан-белохвост Haliaeetus albicilla (Accipitridae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Орлан-белохвост Haliaeetus albicilla (Accipitridae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Орлан-белохвост Haliaeetus albicilla (Accipitridae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	Тушка павшего орлана-белохвоста (Haliaeetus albicilla) была обнаружена и доставлена в Национальный ветеринарный институт на исследование в рамках рутинного надзора птичьего гриппа.												
Очаг 2	Рюте, Рисунг, Готланд, ГОТЛАНД ЛЕН												
Дата начала вспышки	03/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Орлан-белохвост Haliaeetus albicilla (Accipitridae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Орлан-белохвост Haliaeetus albicilla (Accipitridae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Орлан-белохвост Haliaeetus albicilla (Accipitridae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	Орлан-белохвост был обнаружен больным или павшим и отправлен в Национальный ветеринарный институт на исследование в рамках рутинного надзора птичьего гриппа.												
Очаг 3	Мальмё, Мальмё, Мальмё, СКОНЕ ЛЕН												
Дата начала вспышки	27/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Обыкновенный канюк Buteo buteo (Accipitridae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Обыкновенный канюк Buteo buteo (Accipitridae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Обыкновенный канюк Buteo buteo (Accipitridae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	Живой обыкновенный канюк был найден в состоянии апатии. На следующий день он пал, его тушку отправили в Национальный ветеринарный институт на исследование в рамках рутинного надзора птичьего гриппа.												

Очаг 4	Вальдемарсвик, Вальдемарсвик, Вальдемарсвик, ЭСТЕРГЁТЛАНД				
Дата начала вспышки	24/03/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (06/04/2017)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
					Убито
	Орлан-белохвост <i>Haliaeetus albicilla</i> (Accipitridae)	1	1	0	0
Заражённая популяция	Тушка павшего орлана-белохвоста (<i>Haliaeetus albicilla</i>) была обнаружена и доставлена в Национальный ветеринарный институт на исследование в рамках рутинного надзора птичьего гриппа.				
Очаг 5	Вальдемарсвик, Вальдемарсвик, Вальдемарсвик, ЭСТЕРГЁТЛАНД				
Дата начала вспышки	24/03/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (06/04/2017)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
					Убито
	Орлан-белохвост <i>Haliaeetus albicilla</i> (Accipitridae)	1	1	0	0
Заражённая популяция	Тушка павшего орлана-белохвоста (<i>Haliaeetus albicilla</i>) была обнаружена и доставлена в Национальный ветеринарный институт на исследование в рамках рутинного надзора птичьего гриппа.				
Очаг 6	Уппсала, Уппсала, Уппсала, УППСАЛА ЛЕН				
Дата начала вспышки	27/03/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
					Убито
	Сокол-сапсан <i>Falco peregrinus</i> (Falconidae)	1	1	0	0
Заражённая популяция	Обнаружена тушка павшего сапсана, которую отправили в Национальный ветеринарный институт на исследование в рамках рутинного надзора птичьего гриппа.				
Количество очагов	Итого очагов: 6				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
					Убито
	Орлан-белохвост <i>Haliaeetus albicilla</i> (Accipitridae)	4	4	0	0
	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	1	1	0	0
	Сокол-сапсан <i>Falco peregrinus</i> (Falconidae)	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Орлан-белохвост <i>Haliaeetus albicilla</i> (Accipitridae)	**	**	100.00%	**
	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	**	**	100.00%	**
	Сокол-сапсан <i>Falco peregrinus</i> (Falconidae)	**	**	100.00%	**
*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых					
**Не подсчитано по причине отсутствия данных					
Эпизоотические сведения					
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан				
Меры контроля					
Принятые меры	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось				
Запланированные меры	Других мер не указано				

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Обыкновенный канюк	ПЦР в реальном времени	31/03/2017	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Обыкновенный канюк	вирусное сиквенирование	04/04/2017	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Сокол-сапсан	ПЦР в реальном времени	30/03/2017	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Сокол-сапсан	вирусное сиквенирование	04/04/2017	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Орлан-белохвост	ПЦР в реальном времени	29/03/2017	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Орлан-белохвост	вирусное сиквенирование	04/04/2017	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Орлан-белохвост	вирусное сиквенирование	04/04/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 17/05/2017 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 14
Дата начала события	02/12/2016
Дата подтверждения события	06/12/2016
Дата отчёта	17/05/2017
Дата отправки в МЭБ	17/05/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/11/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/12/2016) Последующий отчёт № 1 (16/12/2016) Последующий отчёт № 2 (29/12/2016) Последующий отчёт № 3 (16/01/2017) Последующий отчёт № 4 (26/01/2017) Последующий отчёт № 5 (28/02/2017) Последующий отчёт № 6 (06/03/2017) Последующий отчёт № 7 (15/03/2017) Последующий отчёт № 8 (23/03/2017) Последующий отчёт № 9 (14/04/2017) Последующий отчёт № 10 (20/04/2017) Последующий отчёт № 11 (27/04/2017) Последующий отчёт № 12 (04/05/2017) Последующий отчёт № 13 (12/05/2017) Последующий отчёт № 14 (17/05/2017)

Новые очаги (6)

Очаг 1	пос. Дербышки, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН												
Дата начала вспышки	02/05/2017												
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>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>175</td> <td>161</td> <td>124</td> <td>51</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	175	161	124	51	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	175	161	124	51	0								
Очаг 2	Нижний Нурлат, Нурлатский р-н, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН												
Дата начала вспышки	06/05/2017												
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>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>47</td> <td>47</td> <td>47</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	47	47	47	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	47	47	47	0	0								
Очаг 3	Чувашская Мөнча, Нурлатский р-н, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН												
Дата начала вспышки	06/05/2017												
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>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>470</td> <td>470</td> <td>470</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	470	470	470	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	470	470	470	0	0								
Очаг 4	Абсалямово, Ютазинский р-н, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН												
Дата начала вспышки	09/05/2017												
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>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>350</td> <td>350</td> <td>330</td> <td>20</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	350	350	330	20	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	350	350	330	20	0								
Очаг 5	Шумково, Рыбно-Слободский р-н, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН												
Дата начала вспышки	10/05/2017												
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>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	60	60	60	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	60	60	60	0	0								

Очаг 6	Суслонгер, Звениговский р-н, РЕСПУБЛИКА МАРИЙ-ЭЛ					
Дата начала вспышки	11/05/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	40	40	40	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 6					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	1142	1128	1071	71	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	98.77%	93.78%	94.95%	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
Скрининг
Карантин
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Надзор в изолированной или защитной зоне
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Татарская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	11/05/2017	Положит.
Татарская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	08/05/2017	Положит.
Татарская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	09/05/2017	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	13/05/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 18/05/2017 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	03/05/2017
Дата подтверждения события	04/05/2017
Дата отчёта	18/05/2017
Дата отправки в МЭБ	18/05/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/02/2017
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 (05/05/2017) Последующий отчёт № 1 (08/05/2017) Последующий отчёт № 2 (18/05/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	Первичные меры очистки и дезинфекции завершены в обоих хозяйствах. Эпизоотические исследования завершены, новых случаев не обнаружено. Остаются в силе зоны контроля (3 км и 10 км), установленные согласно требованиям ЕС. Новые сведения планируется предоставлять в форме последующих отчётов по мере поступления свежей информации. Данное событие является продолжением того, что началось в декабре 2016 г.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Мозамбик
(последующий отчёт № 5)

Отчёт, поступивший 18/05/2017 от Доктора Америко Да-Консейчао, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Мапуту, Мозамбик

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	30/09/2016
Дата подтверждения события	14/10/2016
Дата отчёта	18/05/2017
Дата отправки в МЭБ	18/05/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	14/06/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
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 (17/10/2016) Последующий отчёт № 1 (18/10/2016) Последующий отчёт № 2 (31/10/2016) Последующий отчёт № 3 (27/12/2016) Последующий отчёт № 4 (01/03/2017) Последующий отчёт № 5 (18/05/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Несанкционированное перемещение животных
Прочие сведения / комментарии	Провинции Мапуту и Газа сильно пострадали от засухи, которая привела к неконтролируемым перемещениям скота. Дикие животные, мигрирующие в поисках пастбищ и воды, были замечены в основных точках водопоя. С января 2017 г. клинических случаев ящура не наблюдалось.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек)		
	Адм. единица	Вид	Вакцинировано
	МАПУТУ	Bov	12121
	Прослеживание		
	Карантин		
	Надзор в изолированной или защитной зоне		
	Лечение заражённых животных не проводилось		
Запланированные меры	Других мер не указано		Информация Aftovax SAT 1 и 2

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 18/05/2017 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 16
Дата начала события	14/02/2017
Дата подтверждения события	15/02/2017
Дата отчёта	18/05/2017
Дата отправки в МЭБ	18/05/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (19/02/2017) Последующий отчёт № 1 (21/02/2017) Последующий отчёт № 2 (23/02/2017) Последующий отчёт № 3 (09/03/2017) Последующий отчёт № 4 (12/03/2017) Последующий отчёт № 5 (22/03/2017) Последующий отчёт № 6 (25/03/2017) Последующий отчёт № 7 (28/03/2017) Последующий отчёт № 8 (07/04/2017) Последующий отчёт № 9 (14/04/2017) Последующий отчёт № 10 (19/04/2017) Последующий отчёт № 11 (26/04/2017) Последующий отчёт № 12 (27/04/2017) Последующий отчёт № 13 (02/05/2017) Последующий отчёт № 14 (04/05/2017) Последующий отчёт № 15 (15/05/2017) Последующий отчёт № 16 (18/05/2017)
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 по причине вспышки (вспышек)
Вынужденный убой
Дезинфекция
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Болезнь белых точек, Австралия
(последующий отчёт № 21)**

Отчёт, поступивший 18/05/2017 от Доктора Марка Шиппа, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства и водных ресурсов, Правительство Австралии, Канберра, Австралия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 21
Дата начала события	22/11/2016
Дата подтверждения события	01/12/2016
Дата отчёта	18/05/2017
Дата отправки в МЭБ	18/05/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	Вирус болезни белых точек
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (01/12/2016) Последующий отчёт № 1 (08/12/2016) Последующий отчёт № 2 (15/12/2016) Последующий отчёт № 3 (22/12/2016) Последующий отчёт № 4 (29/12/2016) Последующий отчёт № 5 (12/01/2017) Последующий отчёт № 6 (19/01/2017) Последующий отчёт № 7 (25/01/2017) Последующий отчёт № 8 (01/02/2017) Последующий отчёт № 9 (08/02/2017) Последующий отчёт № 10 (16/02/2017) Последующий отчёт № 11 (21/02/2017) Последующий отчёт № 12 (03/03/2017) Последующий отчёт № 13 (08/03/2017) Последующий отчёт № 14 (15/03/2017) Последующий отчёт № 15 (23/03/2017) Последующий отчёт № 16 (30/03/2017) Последующий отчёт № 17 (06/04/2017) Последующий отчёт № 18 (13/04/2017) Последующий отчёт № 19 (26/04/2017) Последующий отчёт № 20 (11/05/2017) Последующий отчёт № 21 (18/05/2017)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Все креветочные фермы этого района остаются в режиме вакуума. Действует программа спуска воды и удаления осадочных материалов из бассейнов с последующей деконтаминацией с соблюдением требований биобезопасности. Ведётся наблюдение среди популяций диких ракообразных за пределами района, на который наложены ограничения на перемещения в Квинсленде, и северной части Нового Южного Уэльса.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Карантин
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
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.

Блютанг, Франция
(последующий отчёт № 76)

Отчёт, поступивший 18/05/2017 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 № 76
Дата начала события	21/08/2015
Дата подтверждения события	11/09/2015
Дата отчёта	18/05/2017
Дата отправки в МЭБ	18/05/2017
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	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (11/09/2015) Последующий отчёт № 1 (18/09/2015) Последующий отчёт № 2 (25/09/2015) Последующий отчёт № 3 (28/09/2015) Последующий отчёт № 4 (02/10/2015) Последующий отчёт № 5 (09/10/2015) Последующий отчёт № 6 (16/10/2015) Последующий отчёт № 7 (02/11/2015) Последующий отчёт № 8 (09/11/2015) Последующий отчёт № 9 (16/11/2015) Последующий отчёт № 10 (16/11/2015) Последующий отчёт № 11 (20/11/2015) Последующий отчёт № 12 (27/11/2015) Последующий отчёт № 13 (04/12/2015) Последующий отчёт № 14 (14/12/2015) Последующий отчёт № 15 (18/12/2015) Последующий отчёт № 16 (24/12/2015) Последующий отчёт № 17 (04/01/2016) Последующий отчёт № 18 (11/01/2016) Последующий отчёт № 19 (22/01/2016) Последующий отчёт № 20 (29/01/2016) Последующий отчёт № 21 (08/02/2016) Последующий отчёт № 22 (12/02/2016) Последующий отчёт № 23 (22/02/2016) Последующий отчёт № 24 (25/02/2016) Последующий отчёт № 25 (07/03/2016) Последующий отчёт № 26 (11/03/2016) Последующий отчёт № 27 (18/03/2016) Последующий отчёт № 28 (25/03/2016) Последующий отчёт № 29 (01/04/2016) Последующий отчёт № 30 (08/04/2016) Последующий отчёт № 31 (15/04/2016) Последующий отчёт № 32 (22/04/2016) Последующий отчёт № 33 (09/05/2016) Последующий отчёт № 34 (20/05/2016) Последующий отчёт № 35 (06/06/2016) Последующий отчёт № 36 (01/07/2016) Последующий отчёт № 37 (08/07/2016) Последующий отчёт № 38 (25/07/2016) Последующий отчёт № 39 (12/08/2016) Последующий отчёт № 40 (18/08/2016) Последующий отчёт № 41 (30/08/2016) Последующий отчёт № 42 (13/09/2016) Последующий отчёт № 43 (16/09/2016) Последующий отчёт № 44 (23/09/2016) Последующий отчёт № 45 (10/10/2016) Последующий отчёт № 46 (11/10/2016) Последующий отчёт № 47 (25/10/2016) Последующий отчёт № 48 (25/10/2016) Последующий отчёт № 49 (04/11/2016) Последующий отчёт № 50 (04/11/2016) Последующий отчёт № 51 (11/11/2016) Последующий отчёт № 52 (18/11/2016) Последующий отчёт № 53 (22/11/2016) Последующий отчёт № 54 (25/11/2016) Последующий отчёт № 55 (25/11/2016) Последующий отчёт № 56 (12/12/2016) Последующий отчёт № 57 (12/12/2016)

Последующий отчёт № 58 (12/12/2016)
 Последующий отчёт № 59 (23/12/2016)
 Последующий отчёт № 60 (16/01/2017)
 Последующий отчёт № 61 (20/01/2017)
 Последующий отчёт № 62 (30/01/2017)
 Последующий отчёт № 63 (02/02/2017)
 Последующий отчёт № 64 (16/02/2017)
 Последующий отчёт № 65 (27/02/2017)
 Последующий отчёт № 66 (03/03/2017)
 Последующий отчёт № 67 (13/03/2017)
 Последующий отчёт № 68 (16/03/2017)
 Последующий отчёт № 69 (23/03/2017)
 Последующий отчёт № 70 (24/03/2017)
 Последующий отчёт № 71 (29/03/2017)
 Последующий отчёт № 72 (03/04/2017)
 Последующий отчёт № 73 (13/04/2017)
 Последующий отчёт № 74 (20/04/2017)
 Последующий отчёт № 75 (27/04/2017)
 Последующий отчёт № 76 (18/05/2017)

Новые очаги (19)

Очаг 1 (2330)

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

СЕН-ЖЮЛЬЕН-ДЕ-ШАЗ, СЕН-ЖЮЛЬЕН-ДЕ-ШАЗ, СЕН-ЖЮЛЬЕН-ДЕ-ШАЗ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА

23/03/2017
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Bov	82	1	0	0	0

Очаг 2 (2331)

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

МОНРЕГАР, МОНРЕГАР, МОНРЕГАР, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА

23/03/2017
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Bov	33	1	0	0	0

Очаг 3 (2332)

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

СОГ, СОГ, СОГ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА

27/03/2017
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Bov	29	1	0	0	0

Очаг 4 (2336)

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

СЕН-БОННЕ-ЭЛЬВЕР, СЕН-БОННЕ-ЭЛЬВЕР, СЕН-БОННЕ-ЭЛЬВЕР, КОРРЕЗ

05/04/2017
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Bov	98	1	0	0	0

Очаг 5 (2333)

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

СЕНТ-ОСТРЕМУАН, СЕНТ-ОСТРЕМУАН, СЕНТ-ОСТРЕМУАН, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА

06/04/2017
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Bov	36	1	0	0	0

Очаг 6 (2334)

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

ГРЕЗ, ГРЕЗ, ГРЕЗ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА

14/04/2017
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Bov	32	1	0	0	0

Очаг 7 (2337)

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

ВИРИНЬО, ВИРИНЬО, ВИРИНЬО, ЛУАРА

20/04/2017
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Bov	53	1	0	0	0

Очаг 8 (2338)	ШАТОРЁНО, ШАТОРЁНО, ШАТОРЁНО, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	20/04/2017												
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>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>60</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	60	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	60	1	0	0	0								
Очаг 9 (2339)	МАЙИ, МАЙИ, МАЙИ, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	21/04/2017												
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>Убито с уничтожением</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	Убито с уничтожением	Убито	Bov	149	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	149	1	0	0	0								
Очаг 10 (2327)	ШАМБЕРЬЯ, ШАМБЕРЬЯ, ШАМБЕРЬЯ, ЮРА												
Дата начала вспышки	21/04/2017												
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>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>339</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	339	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	339	1	0	0	0								
Очаг 11 (2326)	ПАЛЛАДЮК, ПАЛЛАДЮК, ПАЛЛАДЮК, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	26/04/2017												
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>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>8</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	8	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	8	1	0	0	0								
Очаг 12 (2340)	СЕН-СИМФОРЬЕН, СЕН-СИМФОРЬЕН, СЕН-СИМФОРЬЕН, ЛОЗЕР												
Дата начала вспышки	27/04/2017												
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>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>81</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	81	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	81	1	0	0	0								
Очаг 13 (2341)	САЛЬ КЮРАН, САЛЬ КЮРАН, САЛЬ КЮРАН, АВЕРОН												
Дата начала вспышки	27/04/2017												
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>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>105</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	105	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	105	1	0	0	0								
Очаг 14 (2342)	КЕР, КЕР, КЕР, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	27/04/2017												
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>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>59</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	59	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	59	1	0	0	0								
Очаг 15 (2328)	АВЕЗ, АВЕЗ, АВЕЗ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	04/05/2017												
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>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>146</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	146	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	146	1	0	0	0								
Очаг 16 (2335)	БОРНЕ, БОРНЕ, БОРНЕ, ЮРА												
Дата начала вспышки	04/05/2017												
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>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>271</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	271	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	271	1	0	0	0								
Очаг 17 (2329)	МОНФЕРМИ, МОНФЕРМИ, МОНФЕРМИ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	10/05/2017												
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>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>18</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	18	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	18	1	0	0	0								

Очаг 18 (2343)	ФАРЖ-ЛЕ-МАКОН, ФАРЖ-ЛЕ-МАКОН, ФАРЖ-ЛЕ-МАКОН, СОНА И ЛУАРА					
Дата начала вспышки	16/05/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	190	1	0	0	0
Очаг 19 (2344)	СЕН-БОННЕ-ЛЕ-КУРРО, СЕН-БОННЕ-ЛЕ-КУРРО, СЕН-БОННЕ-ЛЕ-КУРРО, ЛУАРА					
Дата начала вспышки	17/05/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	99	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 19					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	1888	19	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	1.01%	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
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Зонирование
Борьба с переносчиками
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.