

С о д е р ж а н и е

Сибирская язва, Франция (экстренная нотификация).....	3
Ящур, Монголия (последующий отчёт № 1).....	4
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 1, окончательный).....	7
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Камерун (последующий отчёт № 5).....	8
Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам (последующий отчёт № 8)	9
Инфекция вирусами оспы (кроме тех, что включены в перечень МЭБ), Камерун (последующий отчёт № 18).....	10
Грипп птиц высокой патогенности, Германия (последующий отчёт № 28)	11
Африканская чума свиней, Литва (последующий отчёт № 122)	13
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 130)	18
Геморрагическая септицемия, Израиль (последующий отчёт № 1)	21
Ящур, Израиль (последующий отчёт № 2, окончательный)	22
Оспа овец и коз, Израиль (последующий отчёт № 2).....	23
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Литва (последующий отчёт № 4).....	24
Грипп птиц высокой патогенности, Израиль (последующий отчёт № 7, окончательный).....	25
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 18)	26
Восточный энцефаломиелит лошадей, Суринам (экстренная нотификация, окончательный отчёт).....	28
Блютанг, Ботсвана (экстренная нотификация)	29
Ящур, Алжир (экстренная нотификация).....	30
Грипп птиц высокой патогенности, Украина (последующий отчёт № 1).....	31
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 2)	32
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Украина (последующий отчёт № 3).....	33
Ящур, Иордания (последующий отчёт № 3, окончательный).....	34
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 4)	35
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 9).....	36
Оспа овец и коз, Монголия (последующий отчёт № 11)	37
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 52).....	39
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 56).....	41
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Бангладеш (экстренная нотификация).....	43
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 56)	44
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Босния-Герцеговина (последующий отчёт № 2, окончательный).....	48
Грипп птиц высокой патогенности, Италия (последующий отчёт № 13)	49
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 18)	51
Грипп птиц высокой патогенности, Камерун (последующий отчёт № 32)	53
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 57)	55
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Гонконг (ОАР КНР) (экстренная нотификация).....	58

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

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

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

Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Сербия (последующий отчёт № 1, окончательный).....	60
Грипп птиц высокой патогенности, Тунис (последующий отчёт № 6, окончательный)	61
Грипп птиц высокой патогенности, Сербия (последующий отчёт № 7, окончательный)	62
Грипп птиц высокой патогенности, Венгрия (последующий отчёт № 13).....	63
Грипп птиц высокой патогенности, Румыния (последующий отчёт № 29)	65
Грипп птиц высокой патогенности, Польша (последующий отчёт № 40)	67
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 154).....	68
Грипп птиц высокой патогенности, Нигер (экстренная нотификация)	73
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Финляндия (экстренная нотификация).....	74
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Словакия (последующий отчёт № 9).....	75
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Польша (последующий отчёт № 10).....	76
Грипп птиц высокой патогенности, Италия (последующий отчёт № 14)	77
Грипп птиц высокой патогенности, Чешская Республика (последующий отчёт № 14)	79
Болезнь белых точек, Австралия (последующий отчёт № 18)	80
Грипп птиц высокой патогенности, Польша (последующий отчёт № 41)	81
Блютанг, Франция (последующий отчёт № 73).....	82

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.

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

Отчёт, поступивший 10/04/2017 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	Экстренная нотификация
Дата начала события	01/04/2017
Дата подтверждения события	06/04/2017
Дата отчёта	07/04/2017
Дата отправки в МЭБ	10/04/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/11/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Bacillus anthracis
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 Жерменвилье, Жерменвилье, ВЕРХНЯЯ МАРНА

Дата начала вспышки 01/04/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	467	12	12	0	0

Заражённая популяция Между 1 и 2 апреля 2017 г. в хозяйстве пало 12 голов крс. Предыдущая вспышка сибирской язвы регистрировалась в этом хозяйстве в 2013 г. Непривитый крупный рогатый скот хозяйства незамедлительно получил антибиотическое лечение, после которого новых случаев падежа не фиксировалось.

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	467	12	12	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Bov	2.57%	2.57%	100.00%	2.57%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.)

Прочие сведения / комментарии Предположительно, причиной заболевания стал фураж, поступивший с заражённого поля. Проводится эпизоотическое расследование.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Дезинфекция / Дезинфекстация
Прослеживание
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Лечение заражённых животных (антибиотикотерапия)

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная ветеринарная лаборатория ANSES Мезон-Альфр (Национальная лаборатория)	Bov	бактериологическое исследование	06/04/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Монголия
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 07/04/2017 от Доктора Бацэнгела Дамбадаржи, Главы Ветеринарной службы, Агентство по ветеринарии и племенному животноводству, Министерство продовольствия и сельского хозяйства, Улан-Батор, Монголия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	24/01/2017
Дата подтверждения события	28/01/2017
Дата отчёта	07/04/2017
Дата отправки в МЭБ	07/04/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	29/08/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (13/02/2017) Последующий отчёт № 1 (07/04/2017)

Новые очаги (12)

Очаг 1	Сховдол, 8 баг, сомон Баруун-Урт, СУХЭ-БАТОР																								
Дата начала вспышки	02/02/2017																								
Статус вспышки	Ликвидирована (16/03/2017)																								
Эпизоотическая единица	Хозяйство																								
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>113</td> <td>0</td> <td>113</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Cap</td> <td></td> <td>13</td> <td>0</td> <td>13</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>84</td> <td>0</td> <td>84</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		113	0	113	0	Cap		13	0	13	0	Ovi		84	0	84	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																				
Bov		113	0	113	0																				
Cap		13	0	13	0																				
Ovi		84	0	84	0																				
Очаг 2	Баян-Овоо, 5 баг, сомон Сухэ-Батор, СУХЭ-БАТОР																								
Дата начала вспышки	03/02/2017																								
Статус вспышки	Ликвидирована (16/03/2017)																								
Эпизоотическая единица	Хозяйство																								
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>20</td> <td>0</td> <td>20</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		20	0	20	0												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																				
Bov		20	0	20	0																				
Очаг 3	Энгерин-булгийн-ар, 1 баг, сомон Мунххаан, СУХЭ-БАТОР																								
Дата начала вспышки	05/02/2017																								
Статус вспышки	Ликвидирована (26/03/2017)																								
Эпизоотическая единица	Хозяйство																								
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>1126</td> <td>0</td> <td>1126</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Cap</td> <td></td> <td>9</td> <td>0</td> <td>9</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>111</td> <td>0</td> <td>111</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		1126	0	1126	0	Cap		9	0	9	0	Ovi		111	0	111	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																				
Bov		1126	0	1126	0																				
Cap		9	0	9	0																				
Ovi		111	0	111	0																				
Очаг 4	Тунгалаг, 1 баг, сомон Түмэнцогт, СУХЭ-БАТОР																								
Дата начала вспышки	10/02/2017																								
Статус вспышки	Ликвидирована (03/04/2017)																								
Эпизоотическая единица	Хозяйство																								
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>878</td> <td>0</td> <td>878</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Cap</td> <td></td> <td>15</td> <td>0</td> <td>15</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>123</td> <td>0</td> <td>123</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		878	0	878	0	Cap		15	0	15	0	Ovi		123	0	123	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																				
Bov		878	0	878	0																				
Cap		15	0	15	0																				
Ovi		123	0	123	0																				
Очаг 5	Шомбо, 1-6 баг, сомон Хуленбуйр, ДОРНОД																								
Дата начала вспышки	13/02/2017																								
Статус вспышки	Ликвидирована (15/03/2017)																								
Эпизоотическая единица	Хозяйство																								
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>59</td> <td>0</td> <td>59</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		59	0	59	0												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																				
Bov		59	0	59	0																				
Очаг 6	Таван-Толгой, Ангирт-баг, сомон Норовлин, ХЭНТИЙ																								
Дата начала вспышки	14/02/2017																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Хозяйство																								
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>10</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		10	0	10	0												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																				
Bov		10	0	10	0																				

Очаг 7	Голиин-буутц, 2 баг, сомон Баяндэлгэр, СУХЭ-БАТОР					
Дата начала вспышки	18/02/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/03/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		27	0	27	0
Очаг 8	Цолбон, Эхен-бурд, сомон Батноров, ХЭНТИЙ					
Дата начала вспышки	01/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		39	0	39	0
Очаг 9	Шаргиин-хух-Толгой, Бумбат баг, сомон Дэлгэрэх, ДОРНОГОВЬ					
Дата начала вспышки	29/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		26	0	26	0
Очаг 10	Гунгерваа, 1 баг, сомон Дарьганга, СУХЭ-БАТОР					
Дата начала вспышки	30/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		11	0	11	0
Очаг 11	Тогорог, Цагаан-хотол-баг, сомон Эрдэнэ, ДОРНОГОВЬ					
Дата начала вспышки	02/04/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Cap		1	0	1	0
	Ovi		3	0	3	0
Очаг 12	Делгер Улзийт, 2 баг, сомон Цагаан-Овоо, ДОРНОД					
Дата начала вспышки	03/04/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		13	0	13	0
Количество очагов	Итого очагов: 12					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		2322	0	2322	0
	Cap		38	0	38	0
	Ovi		321	0	321	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	**	**	0.00%	**	
	Cap	**	**	0.00%	**	
	Ovi	**	**	0.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране

Скрининг

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
ДОРНОД	Bov	54195	
	Cap	101786	
	Ovi	174253	
СУХЭ-БАТОР	Bov	74796	
	Cap	314467	
	Ovi	427573	

Дезинфекция / Дезинфекстация

Карантин

Вынужденный убой

Зонирование

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 07/04/2017 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	18/03/2017
Дата подтверждения события	24/03/2017
Дата отчёта	07/04/2017
Дата отправки в МЭБ	07/04/2017
Дата закрытия события	04/04/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус АЧС
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (27/03/2017) Последующий отчёт № 1 (07/04/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Дезинфекция / Дезинфекстация Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	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 № 5)**

Отчёт, поступивший 07/04/2017 от Доктора Гастона Джонве, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	02/01/2017
Дата подтверждения события	19/01/2017
Дата отчёта	07/04/2017
Дата отправки в МЭБ	07/04/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, 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)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт экспериментальной зоофилактики (IZS), Венеция-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, Вьетнам
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 07/04/2017 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	14/02/2017
Дата подтверждения события	15/02/2017
Дата отчёта	07/04/2017
Дата отправки в МЭБ	07/04/2017
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)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Анбинь, Анбинь, Буонхо, ДАКЛАК					
Дата начала вспышки	05/04/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	43	43	43	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	43	43	43	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Птица	100.00%	100.00%	100.00%		100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекция вирусами оспы (кроме тех, что включены в перечень МЭБ), Камерун
(последующий отчёт № 18)**

Отчёт, поступивший 07/04/2017 от Доктора Гастона Джонве, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 18
Дата начала события	15/08/2016
Дата подтверждения события	17/08/2016
Дата отчёта	07/04/2017
Дата отправки в МЭБ	07/04/2017
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)

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, Германия
(последующий отчёт № 28)**

Отчёт, поступивший 07/04/2017 от Доктора Карины Швабенбауэр, Главы Ветеринарной службы, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства (BMEL), Бонн, Германия

Резюме

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

Новые очаги (2)

Очаг 1 (16-015-00462) **Вайсенбург-Гунценхаузен, Вайсенбург-Гунценхаузен, БАВАРИЯ**
 Дата начала вспышки 05/04/2017
 Статус вспышки Ликвидирована (05/04/2017)
 Эпизоотическая единица Не применяется
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)		1	1	0	0

Заражённая популяция одна дикая утка

Очаг 2 (17-015-00779) **Гаррель, Клоппенбург, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ**
 Дата начала вспышки 06/04/2017
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпизоотическая единица Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Птица	9800	1	1	9799	0

Заражённая популяция индейки на откорме

Количество очагов	Итого очагов: 2				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0
	Птица	9800	1	1	9799 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Птица	0.01%	0.01%	100.00%	100.00%

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

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

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	06/04/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Литва
(последующий отчёт № 122)**

Отчёт, поступивший 07/04/2017 от Доктора Видмантаса Паулаускаса, Главы Государственной службы продовольствия и ветеринарии, DGA openRR, Вильнюс, Литва

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 122
Дата начала события	24/01/2014
Дата подтверждения события	24/01/2014
Дата отчёта	07/04/2017
Дата отправки в МЭБ	07/04/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	Вирус АЧС
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (24/01/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (24/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (06/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (11/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (13/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (25/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (01/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (03/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (16/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (25/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (30/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (11/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (15/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (21/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (28/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (31/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (31/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (04/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (04/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (07/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (14/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (21/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (28/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (08/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (12/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (22/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (29/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (05/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (23/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (31/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (06/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (09/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (20/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (02/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (09/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (13/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (20/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (27/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (03/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (17/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (24/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (11/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (15/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (22/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (30/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (05/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (19/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (26/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (03/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (03/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (10/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (20/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (24/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (31/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (03/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (14/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (21/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (21/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (01/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (03/09/2015)</p>

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

Новые очаги (12)

Очаг 1

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

Самоуправление Анякшяйского р-на, Трошкунское староство,
Анякшяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД

24/03/2017
 Ликвидирована (25/03/2017)
 Лесной массив

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		5	5	0	0

Очаг 2	Самоуправление Анякщяйского р-на, Трошкунское староство, Анякщяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	24/03/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/03/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 3	Самоуправление Анякщяйского р-на, Трауписское староство, Анякщяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	24/03/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/03/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 4	Самоуправление Кайшядорского р-на, Паломенеское староство, Кайшядорский р-н, КАУНАСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	28/03/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (29/03/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>5</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		5	5	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		5	5	0	0								
Очаг 5	Самоуправление Анякщяйского р-на, Трошкунское староство, Анякщяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	28/03/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (29/03/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3	0	0								
Очаг 6	Самоуправление Анякщяйского р-на, Трошкунское староство, Анякщяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	29/03/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/03/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>5</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		5	5	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		5	5	0	0								
Очаг 7	Самоуправление Анякщяйского р-на, Трауписское староство, Анякщяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	29/03/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/03/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>5</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		5	5	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		5	5	0	0								
Очаг 8	Самоуправление Биржайского р-на, Папильское староство, Биржайский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	31/03/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (01/04/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 9	Зарасайский р-н, Зарасайское староство, Зарасайский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	03/04/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (04/04/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 10	Самоуправление Анякщяйского р-на, Каварское староство, Анякщяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	04/04/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/04/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								

Очаг 11	Самоуправление Анякщяйского р-на, Каварское староство, Анякщяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	04/04/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (05/04/2017)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 12	Самоуправление Анякщяйского р-на, Трошкунское староство, Анякщяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	04/04/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (05/04/2017)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 12					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		30	30	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные	Пропорция 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

Меры контроля

Принятые меры Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	24/03/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	24/03/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	24/03/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	28/03/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	28/03/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/03/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/03/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	31/03/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	03/04/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	04/04/2017	Положит.

продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)					
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	04/04/2017	Положит.	
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	04/04/2017	Положит.	

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 130)**

Отчёт, поступивший 07/04/2017 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 130
Дата начала события	14/01/2014
Дата подтверждения события	22/01/2014
Дата отчёта	07/04/2017
Дата отправки в МЭБ	07/04/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический

Событие относится**Отчёты по данному событию**

к определённой зоне страны

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

Последующий отчёт № 60 (07/08/2015)
Последующий отчёт № 61 (14/08/2015)
Последующий отчёт № 62 (21/08/2015)
Последующий отчёт № 63 (28/08/2015)
Последующий отчёт № 64 (04/09/2015)
Последующий отчёт № 65 (11/09/2015)
Последующий отчёт № 66 (18/09/2015)
Последующий отчёт № 67 (23/09/2015)
Последующий отчёт № 68 (02/10/2015)
Последующий отчёт № 69 (09/10/2015)
Последующий отчёт № 70 (23/10/2015)
Последующий отчёт № 71 (30/10/2015)
Последующий отчёт № 72 (06/11/2015)
Последующий отчёт № 73 (13/11/2015)
Последующий отчёт № 74 (27/11/2015)
Последующий отчёт № 75 (04/12/2015)
Последующий отчёт № 76 (18/12/2015)
Последующий отчёт № 77 (25/12/2015)
Последующий отчёт № 78 (30/12/2015)
Последующий отчёт № 79 (22/01/2016)
Последующий отчёт № 80 (29/01/2016)
Последующий отчёт № 81 (05/02/2016)
Последующий отчёт № 82 (12/02/2016)
Последующий отчёт № 83 (26/02/2016)
Последующий отчёт № 84 (04/03/2016)
Последующий отчёт № 85 (18/03/2016)
Последующий отчёт № 86 (25/03/2016)
Последующий отчёт № 87 (15/04/2016)
Последующий отчёт № 88 (13/05/2016)
Последующий отчёт № 89 (23/05/2016)
Последующий отчёт № 90 (27/05/2016)
Последующий отчёт № 91 (03/06/2016)
Последующий отчёт № 92 (10/06/2016)
Последующий отчёт № 93 (17/06/2016)
Последующий отчёт № 94 (24/06/2016)
Последующий отчёт № 95 (01/07/2016)
Последующий отчёт № 96 (08/07/2016)
Последующий отчёт № 97 (15/07/2016)
Последующий отчёт № 98 (22/07/2016)
Последующий отчёт № 99 (29/07/2016)
Последующий отчёт № 100 (05/08/2016)
Последующий отчёт № 101 (12/08/2016)
Последующий отчёт № 102 (19/08/2016)
Последующий отчёт № 103 (26/08/2016)
Последующий отчёт № 104 (02/09/2016)
Последующий отчёт № 105 (09/09/2016)
Последующий отчёт № 106 (19/09/2016)
Последующий отчёт № 107 (23/09/2016)
Последующий отчёт № 108 (30/09/2016)
Последующий отчёт № 109 (07/10/2016)
Последующий отчёт № 110 (14/10/2016)
Последующий отчёт № 111 (21/10/2016)
Последующий отчёт № 112 (28/10/2016)
Последующий отчёт № 113 (03/11/2016)
Последующий отчёт № 114 (11/11/2016)
Последующий отчёт № 115 (18/11/2016)
Последующий отчёт № 116 (25/11/2016)
Последующий отчёт № 117 (02/12/2016)
Последующий отчёт № 118 (09/12/2016)
Последующий отчёт № 119 (16/12/2016)
Последующий отчёт № 120 (28/12/2016)
Последующий отчёт № 121 (13/01/2017)
Последующий отчёт № 122 (20/01/2017)
Последующий отчёт № 123 (27/01/2017)
Последующий отчёт № 124 (10/02/2017)
Последующий отчёт № 125 (17/02/2017)
Последующий отчёт № 126 (22/02/2017)
Последующий отчёт № 127 (03/03/2017)
Последующий отчёт № 128 (17/03/2017)
Последующий отчёт № 129 (24/03/2017)
Последующий отчёт № 130 (07/04/2017)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Плетениха, Раменский р-н, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	02/04/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	190	43	43		0
Очаг 2	Дальние Прудышки, Ленинский р-н, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	03/04/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	3	1	1	2	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	193	44	44	2	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	22.80%	22.80%	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	05/04/2017	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	05/04/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Геморрагическая септицемия, Израиль
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 08/04/2017 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	20/02/2017
Дата подтверждения события	28/02/2017
Дата отчёта	08/04/2017
Дата отправки в МЭБ	08/04/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Pasteurella B (HS)
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (05/03/2017) Последующий отчёт № 1 (08/04/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	рядом с пунктом Кешет, Голан, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ					
Дата начала вспышки	20/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov		20	17	0	0
Заражённая популяция	Крс на свободном выпасе в двух стадах.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov		20	17	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Vov	**	**	85.00%	**	

*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	Эпизоотическое расследование продолжается

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Израиль
(последующий отчёт № 2, окончательный)

Отчёт, поступивший 08/04/2017 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала события	04/02/2017
Дата подтверждения события	06/02/2017
Дата отчёта	08/04/2017
Дата отправки в МЭБ	08/04/2017
Дата закрытия события	07/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/12/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/02/2017) Последующий отчёт № 1 (20/02/2017) Последующий отчёт № 2 (08/04/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Зонирование Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ящурная лаборатория Ветеринарного института Кимрон (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	09/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Оспа овец и коз, Израиль
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 08/04/2017 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	19/02/2017
Дата подтверждения события	22/02/2017
Дата отчёта	08/04/2017
Дата отправки в МЭБ	08/04/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/11/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Оспяной вирус
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/02/2017) Последующий отчёт № 1 (05/03/2017) Последующий отчёт № 2 (08/04/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Мукейбла, Изрезль, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ					
Дата начала вспышки	03/04/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	30	15		0	0
Заражённая популяция	Рядом с первичным очагом в том же селе.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	30	15		0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ovi	50.00%	**	**	**	**

*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)
Карантин
Зонирование
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Вирусная лаборатория Ветеринарного института Кимрон (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР в реальном времени	22/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 08/04/2017 от Доктора Видмантаса Паулаускаса, Главы Государственной службы продовольствия и ветеринарии, DGA openRR, Вильнюс, Литва

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	27/02/2017
Дата подтверждения события	27/02/2017
Дата отчёта	08/04/2017
Дата отправки в МЭБ	08/04/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (27/02/2017) Последующий отчёт № 1 (03/03/2017) Последующий отчёт № 2 (16/03/2017) Последующий отчёт № 3 (19/03/2017) Последующий отчёт № 4 (08/04/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	г. Каунас, КАУНАССКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	29/03/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/04/2017)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Заражённая популяция	В г. Каунас, на берегах р. Неман обнаружена тушка павшего лебедя-шипуна (<i>Cygnus olor</i>).					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными)
Прочие сведения / комментарии	Подтверждён подтип H5 гриппа птиц высокой патогенности. Вирус на 94 % аналогичен штамму H5N8, обнаруженному в Чешской Республике (A/chicken/Czech Republic/206-17_2/2017(H5N8)). Ведётся расширенное лабораторное исследование.

Меры контроля

Принятые меры	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР в реальном времени	07/04/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 08/04/2017 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7 (окончательный)
Дата начала события	09/11/2016
Дата подтверждения события	13/11/2016
Дата отчёта	08/04/2017
Дата отправки в МЭБ	08/04/2017
Дата закрытия события	14/02/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (13/11/2016) Последующий отчёт № 1 (24/11/2016) Последующий отчёт № 2 (05/12/2016) Последующий отчёт № 3 (25/12/2016) Последующий отчёт № 4 (23/01/2017) Последующий отчёт № 5 (24/01/2017) Последующий отчёт № 6 (16/02/2017) Последующий отчёт № 7 (08/04/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	Фермы расположены на пути сезонной миграции диких птиц из Европы в Африку.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 09/04/2017 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 № 18
Дата начала события	21/10/2015
Дата подтверждения события	22/10/2015
Дата отчёта	09/04/2017
Дата отправки в МЭБ	09/04/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/08/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус АЧС
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)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Пустовойтово, Глобинский р-н, ПОЛТАВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	03/04/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	1	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	1	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Sui	100.00%	100.00%	100.00%		100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

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

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

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

Вид

Sui

Тест

ПЦР (полимеразацепная реакция)

Дата

04/04/2017

Результаты

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Восточный энцефаломиелит лошадей, Суринам
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)**

Отчёт, поступивший 10/04/2017 от Доктора Джьянны Карг, Главы управления ветеринарии, животноводства и ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Парамарибо, Суринам

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
Дата начала события	02/09/2016
Дата подтверждения события	04/04/2017
Дата отчёта	10/04/2017
Дата отправки в МЭБ	10/04/2017
Дата закрытия события	20/09/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус восточного энцефаломиелита лошадей
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (2)

Очаг 1 (Paarden encephalitis)	Вег-наар-Зе, Ваника, ВАНИКА					
Дата начала вспышки	02/09/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/09/2016)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ	3	1	0	0	0
Очаг 2 (Paarden encephalitis2)	Рийстдийк, ПАРА					
Дата начала вспышки	20/09/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/09/2016)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ	1	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ	4	2	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Equ	50.00%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры: Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Лечение заражённых животных (поддерживающая терапия)

Запланированные меры: Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория Национальной ветеринарной службы USDA (Зарубежная лаборатория)	Equ	опыт торможения гемагглютинации	04/04/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Блютанг, Ботсвана
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 13/04/2017 от Доктора Летлогиле Модисы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	10/03/2017
Дата подтверждения события	31/03/2017
Дата отчёта	10/04/2017
Дата отправки в МЭБ	13/04/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/2017
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус блютанга
Серотип	Не типирован
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 село Руретце, Юго-Восток, ЮГО-ВОСТОЧНЫЙ ОКРУГ

Дата начала вспышки	10/03/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	85	2	0	0	0

Заражённая популяция Овцы в хозяйстве

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	85	2	0	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Ovi	2.35%	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 Переносчик
Прочие сведения / комментарии	У двух баранов в составе стада в хозяйстве наблюдались следующие клинические признаки: пирексия, анорексия, носовые муко-пулентные истечения, голубоватый и несколько опухший язык. Пробы были отправлены на лабораторное подтверждение

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
Ветеринарный институт ARC-Ондерстепорт (Референтная лаборатория МЭБ)	Ovi	ПЦР в реальном времени	07/04/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Алжир
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 10/04/2017 от Доктора Ахмеда-Шавки-Карима Бугалема, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, развития села и рыболовства, г. Алжир, Алжир

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	07/04/2017
Дата подтверждения события	09/04/2017
Дата отчёта	10/04/2017
Дата отправки в МЭБ	10/04/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Ящурный вирус
Серотип	SAT 1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Дуар-Шуауэт, Округ Эль-Юльма, Округ Эль-Юльма, СЕТИФ					
Дата начала вспышки	07/04/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	2	2	0	2	0
Заражённая популяция	В пострадавшем хозяйстве содержится две головы крупного рогатого скота (телившиеся коровы), у которых наблюдались такие клинические признаки как афты и эрозии дёсен.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	2	2	0	2	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция / Дезинфестация Вынужденный убой Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Bov	ИФА типирования	09/04/2017	Положит.
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Bov	ОТ-ПЦР в реальном времени	09/04/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 10/04/2017 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	03/01/2017
Дата подтверждения события	04/01/2017
Дата отчёта	10/04/2017
Дата отправки в МЭБ	10/04/2017
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)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	О новых очагах в данном отчёте не сообщается. Карантин с очагов снят. Распространения болезни не зарегистрировано. Окончательный отчёт планируется отправить по прошествии трёхмесячного периода с даты отмена карантина.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 10/04/2017 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 № 2
Дата начала события	23/03/2017
Дата подтверждения события	27/03/2017
Дата отчёта	10/04/2017
Дата отправки в МЭБ	10/04/2017
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)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Украина
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 10/04/2017 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 № 3
Дата начала события	01/01/2017
Дата подтверждения события	02/01/2017
Дата отчёта	10/04/2017
Дата отправки в МЭБ	10/04/2017
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)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	О новых очагах в данном отчёте не сообщается. Карантин с обоих очагов, нотифицированных в рамках данного отчёта, снят. Распространения болезни не зарегистрировано. Окончательный отчёт планируется отправить по прошествии трёхмесячного периода с даты отмена карантина.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Иордания
(последующий отчёт № 3, окончательный)

Отчёт, поступивший 10/04/2017 от Доктора Сами Аль-Эдвана, Заместителя Главы Главного управления животноводства, Министерство сельского хозяйства Иордании, Амман, Иордания

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3 (окончательный)
Дата начала события	21/02/2017
Дата подтверждения события	09/03/2017
Дата отчёта	10/04/2017
Дата отправки в МЭБ	10/04/2017
Дата закрытия события	09/04/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/12/2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Ящурный вирус
Серотип	O
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (13/03/2017) Последующий отчёт № 1 (20/03/2017) Последующий отчёт № 2 (28/03/2017) Последующий отчёт № 3 (10/04/2017)
Очаги	O новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Проводившийся в нескольких гуверноратах надзор дал исключительно отрицательные результаты.

Меры контроля

Принятые меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция / Дезинфекстация Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Лечение заражённых животных (антибиотикотерапия)
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 10/04/2017 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 № 4
Дата начала события	06/03/2017
Дата подтверждения события	10/03/2017
Дата отчёта	10/04/2017
Дата отправки в МЭБ	10/04/2017
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)
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 Дезинфекция / Дезинфекстация Прослеживание Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Вынужденный убой Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 10/04/2017 от Доктора Гидеона Мбуса-Мшелбвалы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9
Дата начала события	19/11/2016
Дата подтверждения события	16/12/2016
Дата отчёта	10/04/2017
Дата отправки в МЭБ	10/04/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (17/12/2016) Последующий отчёт № 1 (26/12/2016) Последующий отчёт № 2 (08/02/2017) Последующий отчёт № 3 (13/02/2017) Последующий отчёт № 4 (20/02/2017) Последующий отчёт № 5 (06/03/2017) Последующий отчёт № 6 (13/03/2017) Последующий отчёт № 7 (20/03/2017) Последующий отчёт № 8 (04/04/2017) Последующий отчёт № 9 (10/04/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Оспа овец и коз, Монголия
(последующий отчёт № 11)**

Отчёт, поступивший 10/04/2017 от Доктора Бацэнгела Дамбадаржи, Главы Ветеринарной службы, Агентство по ветеринарии и племенному животноводству, Министерство продовольствия и сельского хозяйства, Улан-Батор, Монголия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 11
Дата начала события	10/02/2015
Дата подтверждения события	11/02/2015
Дата отчёта	10/04/2017
Дата отправки в МЭБ	10/04/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/02/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Сарпирохвигус
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (16/02/2015) Последующий отчёт № 1 (03/04/2015) Последующий отчёт № 2 (21/04/2015) Последующий отчёт № 3 (30/10/2015) Последующий отчёт № 4 (15/01/2016) Последующий отчёт № 5 (29/01/2016) Последующий отчёт № 6 (04/03/2016) Последующий отчёт № 7 (27/04/2016) Последующий отчёт № 8 (20/09/2016) Последующий отчёт № 9 (02/12/2016) Последующий отчёт № 10 (13/02/2017) Последующий отчёт № 11 (10/04/2017)

Новые очаги (10)

Очаг 1	Муруй-Хоолоит, Хараат-баг, сомон Цагаандэлгэр, ДУНДГОВЬ												
Дата начала вспышки	02/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (24/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>63</td> <td>0</td> <td>31</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi		63	0	31	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi		63	0	31	0								
Очаг 2	Их-Бориин-овор, сомон Сумбер, ТУВЕ												
Дата начала вспышки	06/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/02/2017)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>51</td> <td>0</td> <td>51</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi		51	0	51	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi		51	0	51	0								
Очаг 3	Худгийн-энгер, Сайхан-баг, сомон Баян-Адарга, ХЭНТИЙ												
Дата начала вспышки	12/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (06/02/2017)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>32</td> <td>0</td> <td>10</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi		32	0	10	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi		32	0	10	0								
Очаг 4	Элстей, сомон Эрдэнэ, ТУВЕ												
Дата начала вспышки	25/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/02/2017)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>13</td> <td>0</td> <td>13</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi		13	0	13	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi		13	0	13	0								
Очаг 5	Баян-Модний-эх, Баянмод-баг, сомон Цэнхэрмандал soum, ХЭНТИЙ												
Дата начала вспышки	01/02/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (22/02/2017)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>87</td> <td>0</td> <td>14</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi		87	0	14	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi		87	0	14	0								
Очаг 6	Увур-Хундий, Жаргалант баг, сомон Баянхутаг, ХЭНТИЙ												
Дата начала вспышки	03/02/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (13/03/2017)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>24</td> <td>1</td> <td>15</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi		24	1	15	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi		24	1	15									

Очаг 7	Модот, 8 баг, сомон Сухэ-Батор, СУХЭ-БАТОР					
Дата начала вспышки	03/02/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/02/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi		22	0	22	0
Очаг 8	Цангуут, Уухий, сомон Мандах, ДОРНОГОВЬ					
Дата начала вспышки	23/02/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/03/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi		58	0	58	0
Очаг 9	Биалцмар, 3 баг, сомон Баянцагаан, ТУВЕ					
Дата начала вспышки	25/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi		223	0	223	0
Очаг 10	Халзан, сомон Баянжаргалан, ТУВЕ					
Дата начала вспышки	07/03/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/04/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi		235	0	235	0
Количество очагов	Итого очагов: 10					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi		808	1	672	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ovi	**	**	0.12%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)			Информация
	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	
	ДОРНОД	Ovi	3080	
	ДОРНОГОВЬ	Ovi	273481	
	ХОВД	Cap	539	
	СУХЭ-БАТОР	Ovi	160200	
Запланированные меры	Дезинфекция / Дезинфестация			
	Карантин			
	Частичный санитарный убой			
	Зонирование			
	Лечение заражённых животных не проводилось			
	Других мер не указано			

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 10/04/2017 от Доктора Гидеона Мбуса-Мшелбвалы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 52
Дата начала события	02/01/2015
Дата подтверждения события	08/01/2015
Дата отчёта	10/04/2017
Дата отправки в МЭБ	10/04/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/07/2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (09/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (23/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (02/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (19/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (02/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (13/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (22/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (07/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (04/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (26/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (14/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (19/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (08/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (16/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (15/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (04/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (11/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (13/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (19/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (21/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (25/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (26/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (02/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (04/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (08/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (09/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (11/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (15/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (17/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (22/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (29/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (04/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (07/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (08/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (14/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (20/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (29/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (03/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (06/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (09/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (27/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (09/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (28/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (06/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (13/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (21/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (03/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (13/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (20/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (29/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (04/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (10/04/2017)</p>

Новые очаги (2)

Очаг 1	Торо, Торо, БАУЧИ					
Дата начала вспышки	02/04/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (05/04/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1130	216	216	914	0
Заражённая популяция	Курочки 15 недель.					
Очаг 2	Торо, Торо, БАУЧИ					
Дата начала вспышки	05/04/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1500	46	46	1454	0
Заражённая популяция	Несушки неизвестного возраста.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	2630	262	262	2368	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	9.96%	9.96%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	05/04/2017	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	05/04/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия
(последующий отчёт № 56)**

Отчёт, поступивший 10/04/2017 от Доктора Гидеона Мбуса-Мшелбвалы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 56
Дата начала события	24/12/2014
Дата подтверждения события	08/01/2015
Дата отчёта	10/04/2017
Дата отправки в МЭБ	10/04/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/2007
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (19/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (26/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (18/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (02/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (03/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (13/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (16/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (29/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (04/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (11/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (17/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (03/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (08/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (14/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (21/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (22/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (23/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (28/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (06/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (15/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (19/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (27/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (29/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (16/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (19/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (24/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (15/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (02/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (05/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (11/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (13/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (19/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (21/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (18/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (29/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (28/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (03/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (27/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (04/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (21/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (01/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (09/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (17/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (21/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (20/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (26/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (24/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (30/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (06/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (13/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (21/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (06/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (13/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (20/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (04/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (10/04/2017)</p>

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 11/04/2017 от Доктора Х.Б.М. Голама Махмуда, Доктора ветеринарной медицины (DVM), Директора НИИ животноводства, Министерство рыболовства и животноводства, Дакка, Бангладеш

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	14/01/2017
Дата подтверждения события	01/02/2017
Дата отчёта	11/04/2017
Дата отправки в МЭБ	11/04/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/02/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Группа очагов 1	Мохахали-Ваярлес, Рамна-Парк, Университет Дакки, Сухравард-Уддан, Хемаетпур, Дхамрай, Гульшан, Рамна, Шахбаг, Савар, Дхамрай, Дакка, ДАККА (одна группа очагов)				
Дата начала вспышки	14/01/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (16/03/2017)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Блестящий ворон <i>Corvus splendens</i> (Corvidae)	166	124	42	
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Блестящий ворон <i>Corvus splendens</i> (Corvidae)	166	124	42	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Блестящий ворон <i>Corvus splendens</i> (Corvidae)	**	**	74.70%	**

*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	Событие началось 14 января 2017 г. Вспышка ликвидирована 16 марта 2017 г.

Меры контроля

Принятые меры	Дезинфекция / Дезинфестация Бальнеотерапия / пульверизация для борьбы с переносчиками и паразитами Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China
(последующий отчёт № 56)**

Отчёт, поступивший 10/04/2017 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 № 56
Дата начала события	07/01/2015
Дата подтверждения события	11/01/2015
Дата отчёта	10/04/2017
Дата отправки в МЭБ	10/04/2017
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>

Новые очаги (10)

Очаг 1 (2017-yl-56)	сельская волость Дунши, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ					
Дата начала вспышки	23/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	8349		0	8349	0
Заражённая популяция	Местные куры (2017-yl-56)					
Очаг 2 (2017-су-9)	сельская волость Люцзяо, УЕЗД ЦЗЯИ					
Дата начала вспышки	24/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	13649	300	300	13349	0
Заражённая популяция	Местные куры (2017-су-9)					
Очаг 3 (2017-су-10)	сельская волость Чжунпу, УЕЗД ЦЗЯИ					
Дата начала вспышки	25/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	8605	70	70	8535	0
Заражённая популяция	Куры (2017-су-10)					
Очаг 4 (2017-ch-8)	городская волость Эрлинь, УЕЗД ЧЖАНХУА					
Дата начала вспышки	27/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	21313	4324	4324	16989	0
Заражённая популяция	Местные куры (2017-ch-8)					
Очаг 5 (2017-tn-13)	район Сяин, г. ТАЙНАНЬ					
Дата начала вспышки	27/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	5287		0	5287	0
Заражённая популяция	Утки (2017-tn-13)					
Очаг 6 (2017-nt-1)	сельская волость Чжушань, УЕЗД НАНЬТОУ					
Дата начала вспышки	27/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	3827		0	3827	0
Заражённая популяция	Утки (2017-nt-1)					
Очаг 7 (2017-yl-57)	сельская волость Тайси, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ					
Дата начала вспышки	29/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	30861	300	300	30561	0
Заражённая популяция	Местные куры (2017-yl-57)					
Очаг 8 (2017-yl-58)	сельская волость Цытун, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ					
Дата начала вспышки	31/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	2295	400	400	1895	0
Заражённая популяция	Местные куры (2017-yl-58)					
Очаг 9 (2017-yl-59)	сельская волость Шуйлинь, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ					
Дата начала вспышки	31/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	16680	380	380	16300	0
Заражённая популяция	Местные куры (2017-yl-59)					

Очаг 10 (2017-ntai-1)	район Таньшань, НОВЫЙ ТАЙБЕЙ					
Дата начала вспышки	01/04/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Бойня					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	93		0	93	0
Заражённая популяция	Местные куры на бойне (2017-ntai-1)					
Количество очагов	Итого очагов: 10					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	110959	5774 **	5774	105185	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	5.20%	**	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 девяти птицеводческих хозяйств в уездах Наньтоу, Юньлинь, Цзяи, Чжанхуа и в городе Тайнань 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.

Подозрительные признаки были замечены в ходе вскрытия куриных тушек на бойне в Новом Тайбее (Синьбее). Пробы были доставлены в НИИ здоровья животных (AHRI) на исследование. AHRI подтвердил грипп птиц высокой патогенности H5N2. Тушки были уничтожены, на бойне проведены полная очистка и дезинфекция. После идентификации хозяйства происхождения, в случае подтверждения положительных результатов о них будет сообщено в последующих отчётах.

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	25/03/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	26/03/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	27/03/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	29/03/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	01/04/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	02/04/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	26/03/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	27/03/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	28/03/2017	Положит.

(Национальная лаборатория) НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	30/03/2017	Положит.
(Национальная лаборатория) НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	01/04/2017	Положит.
(Национальная лаборатория) НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	02/04/2017	Положит.
(Национальная лаборатория) НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	03/04/2017	Положит.
(Национальная лаборатория) НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразацепная реакция)	31/03/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 11/04/2017 от Доктора Любомира Калабы, Главы Ветеринарной службы, Министерство внешней торговли и экономических отношений, Сараево, Босния-Герцеговина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала события	28/02/2017
Дата подтверждения события	28/02/2017
Дата отчёта	11/04/2017
Дата отправки в МЭБ	11/04/2017
Дата закрытия события	06/04/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/2006
Форма болезни	Клиническая
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 (02/03/2017) Последующий отчёт № 1 (28/03/2017) Последующий отчёт № 2 (11/04/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикой фауной

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Дезинфекция / Дезинфекстация
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Надзор в изолированной или защитной зоне
Частичный санитарный убой
Зонирование
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, Италия
(последующий отчёт № 13)**

Отчёт, поступивший 11/04/2017 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Ветеринарной службы, Генеральный секретариат, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

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

Новые очаги (1)

Очаг 1 (HPAI_BO_2017_14)	Мордано, Болонья, ЭМИЛИЯ-РОМАНЬЯ					
Дата начала вспышки	07/04/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	130773	50000	727		
Заражённая популяция	Положительный результат получен на ферме с яичными курами.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	130773	50000	727		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	38.23%	0.56%	1.45%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Национальная референтная лаборатория провела сиквенирование, подтвердив подтип H5N8 гриппа птиц высокой патогенности. Установлены защитная зона (3 км) и зона надзора (10 км).

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Научный институт зоопрофилактики (IZSVe), Падуя (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	08/04/2017	Положит.
Научный институт зоопрофилактики (IZSVe), Падуя (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	08/04/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 11/04/2017 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 № 18
Дата начала события	24/10/2015
Дата подтверждения события	26/10/2015
Дата отчёта	11/04/2017
Дата отправки в МЭБ	11/04/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны Экстренная нотификация (28/10/2015) Последующий отчёт № 1 (27/11/2015) Последующий отчёт № 2 (25/03/2016) Последующий отчёт № 3 (11/04/2016) Последующий отчёт № 4 (06/05/2016) Последующий отчёт № 5 (27/07/2016) Последующий отчёт № 6 (02/08/2016) Последующий отчёт № 7 (08/08/2016) Последующий отчёт № 8 (17/08/2016) Последующий отчёт № 9 (19/08/2016) Последующий отчёт № 10 (10/10/2016) Последующий отчёт № 11 (20/10/2016) Последующий отчёт № 12 (26/10/2016) Последующий отчёт № 13 (17/11/2016) Последующий отчёт № 14 (29/11/2016) Последующий отчёт № 15 (29/12/2016) Последующий отчёт № 16 (11/01/2017) Последующий отчёт № 17 (22/02/2017) Последующий отчёт № 18 (11/04/2017)
Отчёты по данному событию	

Новые очаги (1)

Очаг 1 **Охотугодье «Юг», Балтский р-н, ОДЕССКАЯ ОБЛАСТЬ**

Дата начала вспышки	06/04/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Не применяется

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	4	0

Заражённая популяция Четыре кабана были добыты охотничьим способом. Пробы были взяты у всех четырёх животных, их исследование показало положительность на АЧС одной из проб.

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	4	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	0.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране
 Дезинфекция / Дезинфекстация
 Прослеживание
 Карантин

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	08/04/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 11/04/2017 от Доктора Гастона Джонве, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 32
Дата начала события	20/05/2016
Дата подтверждения события	24/05/2016
Дата отчёта	11/04/2017
Дата отправки в МЭБ	11/04/2017
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)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

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

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China
(последующий отчёт № 57)**

Отчёт, поступивший 13/04/2017 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 № 57
Дата начала события	07/01/2015
Дата подтверждения события	11/01/2015
Дата отчёта	11/04/2017
Дата отправки в МЭБ	13/04/2017
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 (8)

Очаг 1 (2017-ул-60)	г. Доулю, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ
Дата начала вспышки	31/03/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 48968 160 160 48808 0
Заражённая популяция	Местные куры (2017-ул-60)
Очаг 2 (2017-кс-4)	район Фэншань, г. ГАОСЮН
Дата начала вспышки	01/04/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Бойня
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 36 7 7 29 0
Заражённая популяция	Местные куры на бойне (2017-кс-4)
Очаг 3 (2017-ул-61)	сельская волость Тайси, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ
Дата начала вспышки	03/04/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 28743 300 300 28443 0
Заражённая популяция	Местные куры (2017-ул-61)
Очаг 4 (2017-су-11)	г. Пуцзы, УЕЗД ЦЗЯИ
Дата начала вспышки	03/04/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 24602 180 180 24422 0
Заражённая популяция	Местные куры (2017-су-11)
Очаг 5 (2017-ул-62)	сельская волость Дунши, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ
Дата начала вспышки	05/04/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 11479 80 80 11399 0
Заражённая популяция	Местные куры (2017-ул-62)
Очаг 6 (2017-ул-63)	сельская волость Дунши, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ
Дата начала вспышки	05/04/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 10277 0 0 10277 0
Заражённая популяция	Местные куры (2017-ул-63)
Очаг 7 (2017-ул-64)	сельская волость Дунши, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ
Дата начала вспышки	05/04/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 11500 1253 1253 10247 0
Заражённая популяция	Местные куры (2017-ул-64)
Очаг 8 (2017-су-12)	городская волость Далинь, УЕЗД ЦЗЯИ
Дата начала вспышки	06/04/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 2805 400 400 2405 0
Заражённая популяция	Гуси (2017-су-12)

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 8					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	138410	2380 **	2380	136030	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	1.72%	**	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 семи птицеводческих хозяйств в уездах Юньлинь и Цзяи 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.

Подозрительные признаки были замечены в ходе вскрытия тушек на бойне г. Гаосюн. Пробы были доставлены в НИИ здоровья животных (AHRI) на исследование. AHRI подтвердил грипп птиц высокой патогенности H5N2. Тушки уничтожены, на бойне проведена полная очистка и дезинфекция. После идентификации хозяйства происхождения, в случае подтверждения положительных результатов о них будет сообщено в последующих отчётах.

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	02/04/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	04/04/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	05/04/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	07/04/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	08/04/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	03/04/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	05/04/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	06/04/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	08/04/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	09/04/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Гонконг (ОАР КНР) (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 12/04/2017 от Доктора Томаса Сита, Главы Ветеринарного бюро / Заместителя Директора по инспекции и карантину, Департамент сельского хозяйства, рыболовства и хранения, Правительство Гонконга (Особого административного района), Гонконг, Гонконг (ОАР КНР)

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	07/04/2017
Дата подтверждения события	12/04/2017
Дата отчёта	12/04/2017
Дата отправки в МЭБ	12/04/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/11/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	игровая площадка Аргиле Стрит, Коулун-Сити, ГОНКОНГ				
Дата начала вспышки	07/04/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (07/04/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Краснощёкий настоящий бьюльбюль <i>Русnonotus jocosus</i> (<i>Русnonotidae</i>)	1	1		
Заражённая популяция	Тушка павшего краснощёкого бьюльбюля была обнаружена 7 апреля 2017 г. на игровой площадке Аргиле Стрит, в Коулуне. Птицы этого вида широко распространены в Гонконге.				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Краснощёкий настоящий бьюльбюль <i>Русnonotus jocosus</i> (<i>Русnonotidae</i>)	1	1		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Краснощёкий настоящий бьюльбюль <i>Русnonotus jocosus</i> (<i>Русnonotidae</i>)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Система интенсивного надзора покрывает все гонконгские птицефермы, рынки, торгующие птицей, и магазины, специализирующиеся на декоративной птице.

Дикая птица, заражённая вирусом H5N6, обнаружена в рамках проводимой в настоящее время национальной программы мониторинга орнитофауны. Признаков распространения болезни не зафиксировано. В радиусе трёх километров от места обнаружения тушки птицеферм не имеется. Гонконгский парк с заболоченными районами и природный заповедник Май-По не входят в трёхкилометровую зону вокруг места обнаружения тушки павшей птицы. Дата окончания события совпадает с датой обнаружения тушки (7 апреля 2017 г.).

Меры контроля**Принятые меры**

Скрининг
 Дезинфекция / Дезинфестация
 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
Центр изучения гриппа, Медицинское отделение, Медицинский факультет Ли Кашин, Гонконгский университет (Региональная референтная лаборатория)	Краснощёкий настоящий бюльбюль	сиквенирование гена		Ожидается
Ветеринарная лаборатория Тайлун, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и окружающей среды (Национальная лаборатория)	Краснощёкий настоящий бюльбюль	иммуногистохимическое исследование	10/04/2017	Положит.
Ветеринарная лаборатория Тайлун, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и окружающей среды (Национальная лаборатория)	Краснощёкий настоящий бюльбюль	выделение вируса	12/04/2017	Положит.
Ветеринарная лаборатория Тайлун, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и окружающей среды (Национальная лаборатория)	Краснощёкий настоящий бюльбюль	ОТ-ПЦР в реальном времени	10/04/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 12/04/2017 от Доктора Будимира Плавшича, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства и защиты окружающей среды, Белград, Сербия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	20/01/2017
Дата подтверждения события	25/01/2017
Дата отчёта	12/04/2017
Дата отправки в МЭБ	12/04/2017
Дата закрытия события	12/04/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя спяской болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N5
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (01/03/2017) Последующий отчёт № 1 (12/04/2017)
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 Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 12/04/2017 от Доктора Малека Зрелли, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Тунис, Тунис

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6 (окончательный)
Дата начала события	24/11/2016
Дата подтверждения события	30/11/2016
Дата отчёта	12/04/2017
Дата отправки в МЭБ	12/04/2017
Дата закрытия события	05/04/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности в орнитофауне
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (01/12/2016) Последующий отчёт № 1 (14/12/2016) Последующий отчёт № 2 (28/12/2016) Последующий отчёт № 3 (11/01/2017) Последующий отчёт № 4 (03/02/2017) Последующий отчёт № 5 (20/02/2017) Последующий отчёт № 6 (12/04/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 12/04/2017 от Доктора Будимира Плавшича, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства и защиты окружающей среды, Белград, Сербия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7 (окончательный)
Дата начала события	30/11/2016
Дата подтверждения события	02/12/2016
Дата отчёта	12/04/2017
Дата отправки в МЭБ	12/04/2017
Дата закрытия события	12/04/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (06/12/2016) Последующий отчёт № 1 (15/12/2016) Последующий отчёт № 2 (16/12/2016) Последующий отчёт № 3 (11/01/2017) Последующий отчёт № 4 (18/01/2017) Последующий отчёт № 5 (31/01/2017) Последующий отчёт № 6 (01/03/2017) Последующий отчёт № 7 (12/04/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 12/04/2017 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 13
Дата начала события	01/11/2016
Дата подтверждения события	03/11/2016
Дата отчёта	12/04/2017
Дата отправки в МЭБ	12/04/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	26/10/2016
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 (04/11/2016) Последующий отчёт № 1 (14/11/2016) Последующий отчёт № 2 (15/11/2016) Последующий отчёт № 3 (22/11/2016) Последующий отчёт № 4 (06/12/2016) Последующий отчёт № 5 (07/12/2016) Последующий отчёт № 6 (13/12/2016) Последующий отчёт № 7 (14/12/2016) Последующий отчёт № 8 (15/12/2016) Последующий отчёт № 9 (29/12/2016) Последующий отчёт № 10 (24/02/2017) Последующий отчёт № 11 (28/02/2017) Последующий отчёт № 12 (13/03/2017) Последующий отчёт № 13 (12/04/2017)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Кишкунфеледьхаза, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	05/04/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/04/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	10683	509	259	10424	0
Заражённая популяция	Гуси в возрасте восьми и 16 недель.					
Очаг 2	Кишкунфеледьхаза, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	08/04/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	10370	696	416	9954	0
Заражённая популяция	Утки шестинедельного возраста.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	21053	1205	675	20378	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Птица	5.72%	3.21%	56.02%		100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.) Воздушная передача Контакт с дикой фауной
--------------------------------------	---

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Румыния
(последующий отчёт № 29)**

Отчёт, поступивший 12/04/2017 от Доктора Мариуса Григора, Главы Отдела здоровья животных Главного санитарно-ветеринарного управления, Государственная служба ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 29
Дата начала события	22/11/2016
Дата подтверждения события	24/11/2016
Дата отчёта	12/04/2017
Дата отправки в МЭБ	12/04/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (29/11/2016) Последующий отчёт № 1 (05/12/2016) Последующий отчёт № 2 (13/12/2016) Последующий отчёт № 3 (20/12/2016) Последующий отчёт № 4 (21/12/2016) Последующий отчёт № 5 (09/01/2017) Последующий отчёт № 6 (10/01/2017) Последующий отчёт № 7 (12/01/2017) Последующий отчёт № 8 (19/01/2017) Последующий отчёт № 9 (27/01/2017) Последующий отчёт № 10 (31/01/2017) Последующий отчёт № 11 (01/02/2017) Последующий отчёт № 12 (06/02/2017) Последующий отчёт № 13 (07/02/2017) Последующий отчёт № 14 (13/02/2017) Последующий отчёт № 15 (16/02/2017) Последующий отчёт № 16 (17/02/2017) Последующий отчёт № 17 (22/02/2017) Последующий отчёт № 18 (23/02/2017) Последующий отчёт № 19 (27/02/2017) Последующий отчёт № 20 (28/02/2017) Последующий отчёт № 21 (03/03/2017) Последующий отчёт № 22 (06/03/2017) Последующий отчёт № 23 (07/03/2017) Последующий отчёт № 24 (09/03/2017) Последующий отчёт № 25 (10/03/2017) Последующий отчёт № 26 (16/03/2017) Последующий отчёт № 27 (21/03/2017) Последующий отчёт № 28 (03/04/2017) Последующий отчёт № 29 (12/04/2017)

Новые очаги (4)

Очаг 1	Бухарест, сектор 1, БУХАРЕСТ												
Дата начала вспышки	14/03/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>8</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>7</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	8	1	1	7	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	8	1	1	7	0								
Очаг 2	Драча, ТЕЛЕОРМАН												
Дата начала вспышки	17/03/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>11</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>8</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	11	3	3	8	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	11	3	3	8	0								
Очаг 3	Аксинтеле, ЯЛОМИЦА												
Дата начала вспышки	29/03/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)		1		1	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)		1		1									

Очаг 4	Драча, ТЕЛЕОРМАН					
Дата начала вспышки	04/04/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	14	5	5	9	0
Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	Вид		Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено
	Птица		33	9	9	24
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)			1	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	27.27%	27.27%	100.00%	100.00%	
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикой фауной

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Дезинфекция / Дезинфекстация
Вынужденный убой
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Зонирование
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Польша
(последующий отчёт № 40)**

Отчёт, поступивший 12/04/2017 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 40
Дата начала события	28/10/2016
Дата подтверждения события	05/11/2016
Дата отчёта	12/04/2017
Дата отправки в МЭБ	12/04/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (07/11/2016) Последующий отчёт № 1 (15/11/2016) Последующий отчёт № 2 (18/11/2016) Последующий отчёт № 3 (05/12/2016) Последующий отчёт № 4 (14/12/2016) Последующий отчёт № 5 (16/12/2016) Последующий отчёт № 6 (19/12/2016) Последующий отчёт № 7 (22/12/2016) Последующий отчёт № 8 (23/12/2016) Последующий отчёт № 9 (27/12/2016) Последующий отчёт № 10 (28/12/2016) Последующий отчёт № 11 (09/01/2017) Последующий отчёт № 12 (12/01/2017) Последующий отчёт № 13 (18/01/2017) Последующий отчёт № 14 (18/01/2017) Последующий отчёт № 15 (20/01/2017) Последующий отчёт № 16 (25/01/2017) Последующий отчёт № 17 (26/01/2017) Последующий отчёт № 18 (31/01/2017) Последующий отчёт № 19 (01/02/2017) Последующий отчёт № 20 (03/02/2017) Последующий отчёт № 21 (07/02/2017) Последующий отчёт № 22 (08/02/2017) Последующий отчёт № 23 (09/02/2017) Последующий отчёт № 24 (14/02/2017) Последующий отчёт № 25 (15/02/2017) Последующий отчёт № 26 (16/02/2017) Последующий отчёт № 27 (21/02/2017) Последующий отчёт № 28 (23/02/2017) Последующий отчёт № 29 (24/02/2017) Последующий отчёт № 30 (01/03/2017) Последующий отчёт № 31 (03/03/2017) Последующий отчёт № 32 (06/03/2017) Последующий отчёт № 33 (07/03/2017) Последующий отчёт № 34 (08/03/2017) Последующий отчёт № 35 (10/03/2017) Последующий отчёт № 36 (15/03/2017) Последующий отчёт № 37 (24/03/2017) Последующий отчёт № 38 (29/03/2017) Последующий отчёт № 39 (05/04/2017) Последующий отчёт № 40 (12/04/2017)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 154)**

Отчёт, поступивший 13/04/2017 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 154
Дата начала события	22/05/2014
Дата подтверждения события	22/05/2014
Дата отчёта	12/04/2017
Дата отправки в МЭБ	13/04/2017
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)

Новые очаги (13)

Очаг 1 (256)	Хусинка, гмина Бяла-Подляска, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	01/04/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 2 (253)	Клебанка, гмина Клещеле, Хайнувский повят (2005), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	01/04/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 3 (254)	Антолин, гмина Константынув, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	02/04/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 4 (257)	Вандополь, гмина Константынув, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	02/04/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 5 (258)	Рачки, гмина Сарнаки, Лосицкий повят (1410), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	03/04/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 6 (259)	Вулька-Добрыньска, гмина Залесе, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	04/04/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0								
Очаг 7 (255)	Старе-Литевники, гмина Сарнаки, Лосицкий повят (1410), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	04/04/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								

Очаг 8 (260)	Холовщице, гмина Сарнаки, Лосицкий повят (1410), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	05/04/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 9 (261)	Холовщице, гмина Сарнаки, Лосицкий повят (1410), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	05/04/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 10 (262)	Нове-Голувице, гмина Сарнаки, Лосицкий повят (1410), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	05/04/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 11 (263)	Нова-Корница, гмина Стара-Корница, Лосицкий повят (1410), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	06/04/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 12 (264)	Нове-Литевники, гмина Сарнаки, Лосицкий повят (1410), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	07/04/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 13 (265)	Камень, гмина Чиже, Хайнувский повят (2005), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	07/04/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 13					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		14	14	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

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

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	05/04/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	12/04/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	06/04/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	06/04/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	07/04/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	07/04/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	07/04/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	07/04/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	10/04/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	10/04/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	10/04/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	10/04/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	10/04/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	10/04/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 13/04/2017 от Доктора Ибрагима Бангалы, Главы Ветеринарной службы, Ниамей, Нигер

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	23/01/2017
Дата подтверждения события	14/02/2017
Дата отчёта	13/04/2017
Дата отправки в МЭБ	13/04/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Ниамей, коммуна 4, ТИЛЛАБЕРИ					
Дата начала вспышки	23/01/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	40	8	5	30	5
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	40	8	5	30	5
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Птица	20.00%	12.50%	62.50%		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	Дезинфекция / Дезинфекстация Прослеживание Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Частичный санитарный убой Зонирование Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Научный институт зоопротифилактики (IZS), Венеция - Падуя (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	14/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 13/04/2017 от Доктора Тайны Альтонен, Главы департамента продовольствия и здравоохранения, Министерство сельского хозяйства и лесов, Хельсинки, Финляндия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	08/04/2017
Дата подтверждения события	13/04/2017
Дата отчёта	13/04/2017
Дата отправки в МЭБ	13/04/2017
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

Новые очаги (1)**Очаг 1 Лайтила, ЗАПАДНАЯ ФИНЛЯНДИЯ**

Дата начала вспышки	08/04/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (13/04/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Орлан-белохвост <i>Haliaeetus albicilla</i> (Accipitridae)	1	1		
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Орлан-белохвост <i>Haliaeetus albicilla</i> (Accipitridae)	1	1		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Орлан-белохвост <i>Haliaeetus albicilla</i> (Accipitridae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Скрининг
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ведомство безопасности продовольствия Финляндии (Evira) (Национальная лаборатория)	Орлан-белохвост	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	12/04/2017	Положит.
Ведомство безопасности продовольствия Финляндии (Evira) (Национальная лаборатория)	Орлан-белохвост	ОТ-ПЦР в реальном времени	12/04/2017	Положит.
Ведомство безопасности продовольствия Финляндии (Evira) (Национальная лаборатория)	Орлан-белохвост	вирусное сиквенирование	13/04/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Словакия
(последующий отчёт № 9)**

Отчёт, поступивший 13/04/2017 от Доктора Иосифа Биреса, Главы Ветеринарной службы, Государственная ветеринарная и продовольственная администрация, Министерство сельского хозяйства, Братислава, Словакия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9
Дата начала события	02/01/2017
Дата подтверждения события	03/01/2017
Дата отчёта	13/04/2017
Дата отправки в МЭБ	13/04/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	24/02/2006
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (12/01/2017) Последующий отчёт № 1 (19/01/2017) Последующий отчёт № 2 (22/01/2017) Последующий отчёт № 3 (05/02/2017) Последующий отчёт № 4 (13/02/2017) Последующий отчёт № 5 (16/02/2017) Последующий отчёт № 6 (24/02/2017) Последующий отчёт № 7 (10/03/2017) Последующий отчёт № 8 (28/03/2017) Последующий отчёт № 9 (13/04/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается
Эпизоотические сведения	
Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикой фауной

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 13/04/2017 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 10
Дата начала события	27/01/2017
Дата подтверждения события	31/01/2017
Дата отчёта	13/04/2017
Дата отправки в МЭБ	13/04/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N5
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (03/02/2017) Последующий отчёт № 1 (08/02/2017) Последующий отчёт № 2 (15/02/2017) Последующий отчёт № 3 (23/02/2017) Последующий отчёт № 4 (03/03/2017) Последующий отчёт № 5 (10/03/2017) Последующий отчёт № 6 (17/03/2017) Последующий отчёт № 7 (24/03/2017) Последующий отчёт № 8 (31/03/2017) Последующий отчёт № 9 (06/04/2017) Последующий отчёт № 10 (13/04/2017)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 13/04/2017 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Ветеринарной службы, Генеральный секретариат, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

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

Новые очаги (1)

Очаг 1 (HPAI_VR_2017_15)	Сан-Бонифачо, Верона, ВЕНЕТО					
Дата начала вспышки	11/04/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	13015	2413	36		
Заражённая популяция	Положительный результат получен на товарной ферме с бройлерными индейками.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	13015	2413	36		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	18.54%	0.28%	1.49%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Национальная референтная лаборатория провела сиквенирование, подтвердив подтип H5N8 гриппа птиц высокой патогенности. Установлены защитная зона (3 км) и зона надзора (10 км).

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Дезинфекция / Дезинфестация
 Вынужденный убой
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Результаты диагностики**Название и тип лаборатории**

Научный институт
 зоопрофилактики (IZSVe), Падуя
 (Национальная лаборатория)

Вид

Птица

Тест

ПЦР (полимеразацепная
 реакция)

Дата

12/04/2017

Результаты

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 13/04/2017 от Доктора Збинек Семерада, Главы Государственной ветеринарной администрации, Государственная ветеринарная администрация, Прага, Чешская Республика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 14
Дата начала события	04/01/2017
Дата подтверждения события	04/01/2017
Дата отчёта	13/04/2017
Дата отправки в МЭБ	13/04/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (05/01/2017) Последующий отчёт № 1 (14/01/2017) Последующий отчёт № 2 (18/01/2017) Последующий отчёт № 3 (24/01/2017) Последующий отчёт № 4 (28/01/2017) Последующий отчёт № 5 (01/02/2017) Последующий отчёт № 6 (08/02/2017) Последующий отчёт № 7 (16/02/2017) Последующий отчёт № 8 (27/02/2017) Последующий отчёт № 9 (05/03/2017) Последующий отчёт № 10 (12/03/2017) Последующий отчёт № 11 (17/03/2017) Последующий отчёт № 12 (24/03/2017) Последующий отчёт № 13 (31/03/2017) Последующий отчёт № 14 (13/04/2017)

Очаги

О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Болезнь белых точек, Австралия
(последующий отчёт № 18)**

Отчёт, поступивший 13/04/2017 от Доктора Марка Шиппа, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства и водных ресурсов, Правительство Австралии, Канберра, Австралия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 18
Дата начала события	22/11/2016
Дата подтверждения события	01/12/2016
Дата отчёта	13/04/2017
Дата отправки в МЭБ	13/04/2017
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)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Все хозяйства пострадавшего района выдерживают санитарный вакуум. Действует программа спуска воды и удаления осадочных материалов из бассейнов с последующей деконтаминацией с соблюдением требований биобезопасности. Структурированный надзор в зоне контроля и других районах Квинсленда продолжается.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Польша
(последующий отчёт № 41)**

Отчёт, поступивший 13/04/2017 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 41
Дата начала события	28/10/2016
Дата подтверждения события	05/11/2016
Дата отчёта	13/04/2017
Дата отправки в МЭБ	13/04/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (07/11/2016) Последующий отчёт № 1 (15/11/2016) Последующий отчёт № 2 (18/11/2016) Последующий отчёт № 3 (05/12/2016) Последующий отчёт № 4 (14/12/2016) Последующий отчёт № 5 (16/12/2016) Последующий отчёт № 6 (19/12/2016) Последующий отчёт № 7 (22/12/2016) Последующий отчёт № 8 (23/12/2016) Последующий отчёт № 9 (27/12/2016) Последующий отчёт № 10 (28/12/2016) Последующий отчёт № 11 (09/01/2017) Последующий отчёт № 12 (12/01/2017) Последующий отчёт № 13 (18/01/2017) Последующий отчёт № 14 (18/01/2017) Последующий отчёт № 15 (20/01/2017) Последующий отчёт № 16 (25/01/2017) Последующий отчёт № 17 (26/01/2017) Последующий отчёт № 18 (31/01/2017) Последующий отчёт № 19 (01/02/2017) Последующий отчёт № 20 (03/02/2017) Последующий отчёт № 21 (07/02/2017) Последующий отчёт № 22 (08/02/2017) Последующий отчёт № 23 (09/02/2017) Последующий отчёт № 24 (14/02/2017) Последующий отчёт № 25 (15/02/2017) Последующий отчёт № 26 (16/02/2017) Последующий отчёт № 27 (21/02/2017) Последующий отчёт № 28 (23/02/2017) Последующий отчёт № 29 (24/02/2017) Последующий отчёт № 30 (01/03/2017) Последующий отчёт № 31 (03/03/2017) Последующий отчёт № 32 (06/03/2017) Последующий отчёт № 33 (07/03/2017) Последующий отчёт № 34 (08/03/2017) Последующий отчёт № 35 (10/03/2017) Последующий отчёт № 36 (15/03/2017) Последующий отчёт № 37 (24/03/2017) Последующий отчёт № 38 (29/03/2017) Последующий отчёт № 39 (05/04/2017) Последующий отчёт № 40 (12/04/2017) Последующий отчёт № 41 (13/04/2017)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Франция
(последующий отчёт № 73)

Отчёт, поступивший 14/04/2017 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 № 73
Дата начала события	21/08/2015
Дата подтверждения события	11/09/2015
Дата отчёта	13/04/2017
Дата отправки в МЭБ	14/04/2017
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)

Новые очаги (30)

Очаг 1 (2280)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

ЛЮНО, ЛЮНО, ЛЮНО, АЛЬЕ

06/02/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Vov	258	1	0	0	0

Очаг 2 (2277)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

ВОЛЕВР, ВОЛЕВР, ВОЛЕВР, СОНА И ЛУАРА

15/02/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Vov	461	1	0	0	0

Очаг 3 (2278)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

СЕН-КЛЕМАН, СЕН-КЛЕМАН, СЕН-КЛЕМАН, АЛЬЕ

15/03/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Vov	6	1	0	0	0

Очаг 4 (2279)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

ЛАВУАН, ЛАВУАН, ЛАВУАН, АЛЬЕ

22/03/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Vov	57	5	0	0	0

Очаг 5 (2282)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

ЖОНЗЬЁ, ЖОНЗЬЁ, ЖОНЗЬЁ, ЛУАРА

30/03/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Vov	131	1	0	0	0

Очаг 6 (2281)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

ИССУДЁН-ЛЕТРИЕ, ИССУДЁН-ЛЕТРИЕ, ИССУДЁН-ЛЕТРИЕ, КРЁЗ

03/04/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Vov	152	1	0	0	0

Очаг 7 (2295)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

АМПЛЕПЮИ, АМПЛЕПЮИ, АМПЛЕПЮИ, РОНА

05/04/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Vov	437	1	0	0	0

Очаг 8 (2296)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

ДЕЗЕНЬ, ДЕЗЕНЬ, ДЕЗЕНЬ, АРДЕШ

05/04/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Vov	217	1	0	0	0

Очаг 9 (2297)	СЕН-БОННЕ-ЛЕ-ТРОНСИ, СЕН-БОННЕ-ЛЕ-ТРОНСИ, СЕН-БОННЕ-ЛЕ-ТРОНСИ, РОНА												
Дата начала вспышки	05/04/2017												
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>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>82</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	82	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	82	1	0	0	0								
Очаг 10 (2285)	КРОНА, КРОНА, КРОНА, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	05/04/2017												
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>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>241</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	241	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	241	1	0	0	0								
Очаг 11 (2286)	ТОРСИ, ТОРСИ, ТОРСИ, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	05/04/2017												
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>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>284</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	284	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	284	1	0	0	0								
Очаг 12 (2287)	СЕН-ЛЕЖЕ-СУ-ЛА-БЮССЬЕР, СЕН-ЛЕЖЕ-СУ-ЛА-БЮССЬЕР, СЕН-ЛЕЖЕ-СУ-ЛА-БЮССЬЕР, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	05/04/2017												
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>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>217</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	217	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	217	1	0	0	0								
Очаг 13 (2288)	ВЕНДЕНЕС-ЛЕ-ШАРОЛЬ, ВЕНДЕНЕС-ЛЕ-ШАРОЛЬ, ВЕНДЕНЕС-ЛЕ-ШАРОЛЬ, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	05/04/2017												
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>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>204</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	204	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	204	1	0	0	0								
Очаг 14 (2299)	СЕН-КРИСТОФ-Д'АЛЬЕ, СЕН-КРИСТОФ-Д'АЛЬЕ, СЕН-КРИСТОФ-Д'АЛЬЕ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	05/04/2017												
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>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>57</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	57	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	57	1	0	0	0								
Очаг 15 (2300)	ЖУД, ЖУД, ЖУД, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	06/04/2017												
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>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>193</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	193	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	193	1	0	0	0								
Очаг 16 (2301)	СЕНТ-ФУА, СЕНТ-ФУА, СЕНТ-ФУА, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	06/04/2017												
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>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>317</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	317	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	317	1	0	0	0								
Очаг 17 (2302)	ПАЛЕНЖ, ПАЛЕНЖ, ПАЛЕНЖ, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	06/04/2017												
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>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>203</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	203	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	203	1	0	0	0								
Очаг 18 (2283)	СЕН-БОННЕ-ЛЕ-КУРРО, СЕН-БОННЕ-ЛЕ-КУРРО, СЕН-БОННЕ-ЛЕ-КУРРО, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	06/04/2017												
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>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>48</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	48	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	48	1	0	0	0								

Очаг 19 (2284)	МЕЛЬСЕ, МЕЛЬСЕ, МЕЛЬСЕ, ВЕРХНЯЯ СОНА												
Дата начала вспышки	06/04/2017												
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>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>221</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	221	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	221	2	0	0	0								
Очаг 20 (2289)	ПРЕСЬЁ, ПРЕСЬЁ, ПРЕСЬЁ, ЛУАРА												
Дата начала вспышки	06/04/2017												
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>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>88</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	88	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	88	1	0	0	0								
Очаг 21 (2290)	РЕТУРНАК, РЕТУРНАК, РЕТУРНАК, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА												
Дата начала вспышки	06/04/2017												
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>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>357</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	357	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	357	2	0	0	0								
Очаг 22 (2291)	ТУРЗЕЛЬ-РОНЗЬЕР, ТУРЗЕЛЬ-РОНЗЬЕР, ТУРЗЕЛЬ-РОНЗЬЕР, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	06/04/2017												
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>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>107</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	107	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	107	1	0	0	0								
Очаг 23 (2292)	СЕН-ДЬЕРИ, СЕН-ДЬЕРИ, СЕН-ДЬЕРИ, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	06/04/2017												
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>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>106</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	106	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	106	1	0	0	0								
Очаг 24 (2293)	ШЕНЕЛЕТ, ШЕНЕЛЕТ, ШЕНЕЛЕТ, РОНА												
Дата начала вспышки	07/04/2017												
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>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>17</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	17	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	17	1	0	0	0								
Очаг 25 (2294)	ВИЛЬНЁВ-АН-МОНТАНЬ, ВИЛЬНЁВ-АН-МОНТАНЬ, ВИЛЬНЁВ-АН-МОНТАНЬ, СОНА И ЛУАРА												
Дата начала вспышки	07/04/2017												
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>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>204</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	204	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	204	3	0	0	0								
Очаг 26 (2298)	КОРЖАНГУ, КОРЖАНГУ, КОРЖАНГУ, КОТ-Д'ОР												
Дата начала вспышки	10/04/2017												
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>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>67</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	67	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	67	1	0	0	0								
Очаг 27 (2305)	КЮССЕ, КЮССЕ, КЮССЕ, АЛЬЕ												
Дата начала вспышки	11/04/2017												
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>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>187</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	187	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	187	1	0	0	0								
Очаг 28 (2306)	АПША, АПША, АПША, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	11/04/2017												
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>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>133</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	133	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	133	1	0	0	0								

Очаг 29 (2303)	МАРБО, МАРБО, МАРБО, ЭН					
Дата начала вспышки	12/04/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	278	1	0	0	0
Очаг 30 (2304)	ЖУЛЬЯНЖ, ЖУЛЬЯНЖ, ЖУЛЬЯНЖ, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА					
Дата начала вспышки	12/04/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	92	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 30					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	5422	38	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	0.70%	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 / Дезинфектация
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.