

С о д е р ж а н и е

Африканская чума свиней, Эстония (последующий отчёт № 79)	2
Ящур, Намибия (последующий отчёт № 4)	10
Ящур, Намибия (последующий отчёт № 5)	12
Ящур, Намибия (последующий отчёт № 8)	13
Грипп птиц высокой патогенности, Франция (последующий отчёт № 8)	14
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 17)	16
Блютанг, Франция (последующий отчёт № 18)	19
Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам (последующий отчёт № 25)	21
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 30)	23
Африканская чума свиней, Литва (последующий отчёт № 72)	25
Африканская чума свиней, Эстония (последующий отчёт № 80)	29
Ящур, Корейская Республика (экстренная нотификация)	38
Грипп птиц высокой патогенности, Франция (последующий отчёт № 6)	40
Грипп птиц высокой патогенности, Франция (последующий отчёт № 9)	42
Артерит/энцефалит коз, Польша (последующий отчёт № 15)	44
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 69)	45
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Соединённое Королевство (экстренная нотификация)	51
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 18)	53
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 31)	56
Классическая чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 50)	58
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 82)	60
Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам (последующий отчёт № 26)	62
Африканская чума свиней, Литва (последующий отчёт № 73)	64

Публикации МЭБ (Всемирной организации здравоохранения 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 таковые фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или ставятся в привилегированное положение по отношению к другим.

**Африканская чума свиней, Эстония
(последующий отчёт № 79)**

Отчёт, поступивший 11/01/2016 от господина Аго Пяртеля, Главы Ветеринарного и продовольственного департамента, Таллин, Эстония

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 79
Дата начала события	02/09/2014
Дата подтверждения события	08/09/2014
Дата отчёта	09/01/2016
Дата отправки в МЭБ	11/01/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны

Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (08/09/2014) Последующий отчёт № 1 (10/09/2014) Последующий отчёт № 2 (15/09/2014) Последующий отчёт № 3 (18/09/2014) Последующий отчёт № 4 (22/09/2014) Последующий отчёт № 5 (26/09/2014) Последующий отчёт № 6 (03/10/2014) Последующий отчёт № 7 (06/10/2014) Последующий отчёт № 8 (10/10/2014) Последующий отчёт № 9 (15/10/2014) Последующий отчёт № 10 (16/10/2014) Последующий отчёт № 11 (27/10/2014) Последующий отчёт № 12 (28/10/2014) Последующий отчёт № 13 (29/10/2014) Последующий отчёт № 14 (03/11/2014) Последующий отчёт № 15 (05/11/2014) Последующий отчёт № 16 (14/11/2014) Последующий отчёт № 17 (17/11/2014) Последующий отчёт № 18 (20/11/2014) Последующий отчёт № 19 (24/11/2014) Последующий отчёт № 20 (26/11/2014) Последующий отчёт № 21 (27/11/2014) Последующий отчёт № 22 (28/11/2014) Последующий отчёт № 23 (01/12/2014) Последующий отчёт № 24 (08/12/2014) Последующий отчёт № 25 (15/12/2014) Последующий отчёт № 26 (22/12/2014) Последующий отчёт № 27 (05/01/2015) Последующий отчёт № 28 (12/01/2015) Последующий отчёт № 29 (19/01/2015) Последующий отчёт № 30 (26/01/2015) Последующий отчёт № 31 (02/02/2015) Последующий отчёт № 32 (09/02/2015) Последующий отчёт № 33 (16/02/2015) Последующий отчёт № 34 (23/02/2015) Последующий отчёт № 35 (02/03/2015) Последующий отчёт № 36 (09/03/2015) Последующий отчёт № 37 (16/03/2015) Последующий отчёт № 38 (23/03/2015) Последующий отчёт № 39 (30/03/2015) Последующий отчёт № 40 (06/04/2015) Последующий отчёт № 41 (13/04/2015) Последующий отчёт № 42 (20/04/2015) Последующий отчёт № 43 (28/04/2015) Последующий отчёт № 44 (04/05/2015) Последующий отчёт № 45 (11/05/2015) Последующий отчёт № 46 (18/05/2015) Последующий отчёт № 47 (25/05/2015) Последующий отчёт № 48 (01/06/2015) Последующий отчёт № 49 (08/06/2015) Последующий отчёт № 50 (15/06/2015) Последующий отчёт № 51 (22/06/2015) Последующий отчёт № 52 (29/06/2015) Последующий отчёт № 53 (06/07/2015) Последующий отчёт № 54 (09/07/2015) Последующий отчёт № 55 (13/07/2015) Последующий отчёт № 56 (17/07/2015) Последующий отчёт № 57 (21/07/2015) Последующий отчёт № 58 (27/07/2015) Последующий отчёт № 59 (03/08/2015) Последующий отчёт № 60 (07/08/2015)</p>
----------------------------------	---

Последующий отчёт № 61 (17/08/2015)
 Последующий отчёт № 62 (24/08/2015)
 Последующий отчёт № 63 (02/09/2015)
 Последующий отчёт № 64 (07/09/2015)
 Последующий отчёт № 65 (14/09/2015)
 Последующий отчёт № 66 (28/09/2015)
 Последующий отчёт № 67 (05/10/2015)
 Последующий отчёт № 68 (12/10/2015)
 Последующий отчёт № 69 (20/10/2015)
 Последующий отчёт № 70 (26/10/2015)
 Последующий отчёт № 71 (02/11/2015)
 Последующий отчёт № 72 (10/11/2015)
 Последующий отчёт № 73 (17/11/2015)
 Последующий отчёт № 74 (04/12/2015)
 Последующий отчёт № 75 (07/12/2015)
 Последующий отчёт № 76 (14/12/2015)
 Последующий отчёт № 77 (21/12/2015)
 Последующий отчёт № 78 (28/12/2015)
 Последующий отчёт № 79 (09/01/2016)
 Последующий отчёт № 80 (11/01/2016)

Новые очаги (41)

Очаг 1	Волость Орава, Пылва, УЕЗД ПЫЛВАМАА												
Дата начала вспышки	19/12/2015												
Статус вспышки	Ликвидирована (28/12/2015)												
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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>6</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		6	6	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		6	6	0	0								
Очаг 2	Волость Нью, Тарту, УЕЗД ТАРТУМАА												
Дата начала вспышки	21/12/2015												
Статус вспышки	Ликвидирована (28/12/2015)												
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 <i>Sus scrofa</i> (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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 3	Волость Тойла, Ида-Виру, ИДА-ВИРУСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	21/12/2015												
Статус вспышки	Ликвидирована (28/12/2015)												
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 <i>Sus scrofa</i> (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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 4	Волость Моосте, Пылва, УЕЗД ПЫЛВАМАА												
Дата начала вспышки	22/12/2015												
Статус вспышки	Ликвидирована (28/12/2015)												
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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		4	4	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		4	4	0	0								
Очаг 5	Волость Тапа, Ляэне-Виру, УЕЗД ЛЯЭНЕ-ВИРУМАА												
Дата начала вспышки	22/12/2015												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/12/2015)												
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 <i>Sus scrofa</i> (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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 6	Волость Вяйке-Маарья, Ляэне-Виру, УЕЗД ЛЯЭНЕ-ВИРУМАА												
Дата начала вспышки	22/12/2015												
Статус вспышки	Ликвидирована (29/12/2015)												
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 <i>Sus scrofa</i> (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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0								

Очаг 7	Волость Микитамяэ, Пылва, УЕЗД ПЫЛВАМАА
Дата начала вспышки	22/12/2015
Статус вспышки	Ликвидирована (28/12/2015)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 8	Волость Пылва, Пылва, УЕЗД ПЫЛВАМАА
Дата начала вспышки	23/12/2015
Статус вспышки	Ликвидирована (28/12/2015)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 9	Волость Паюси, Йыгева, УЕЗД ЙЫГЕВАМАА
Дата начала вспышки	23/12/2015
Статус вспышки	Ликвидирована (30/12/2015)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 2 2 0 0
Очаг 10	Волость Валгярве, Пылва, УЕЗД ПЫЛВАМАА
Дата начала вспышки	23/12/2015
Статус вспышки	Ликвидирована (28/12/2015)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 11	Волость Хааслава, Тарту, УЕЗД ТАРТУМАА
Дата начала вспышки	24/12/2015
Статус вспышки	Ликвидирована (28/12/2015)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 2 2 0 0
Очаг 12	Волость Вяйке-Маарья, Ляэне-Виру, УЕЗД ЛЯЭНЕ-ВИРУМАА
Дата начала вспышки	24/12/2015
Статус вспышки	Ликвидирована (30/12/2015)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 2 2 0 0
Очаг 13	Волость Вяйке-Маарья, Ляэне-Виру, УЕЗД ЛЯЭНЕ-ВИРУМАА
Дата начала вспышки	24/12/2015
Статус вспышки	Ликвидирована (30/12/2015)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 14	Волость Паламусе, Йыгева, УЕЗД ЙЫГЕВАМАА
Дата начала вспышки	25/12/2015
Статус вспышки	Ликвидирована (30/12/2015)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 2 2 0 0
Очаг 15	Волость Вяйке-Маарья, Ляэне-Виру, УЕЗД ЛЯЭНЕ-ВИРУМАА
Дата начала вспышки	25/12/2015
Статус вспышки	Ликвидирована (31/12/2015)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 3 3 0 0

Очаг 16	Волость Вьяке-Маарья, Ляэне-Виру, УЕЗД ЛЯЭНЕ-ВИРУМАА												
Дата начала вспышки	26/12/2015												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/12/2015)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0								
Очаг 17	Волость Вынну, Тарту, УЕЗД ТАРТУМАА												
Дата начала вспышки	26/12/2015												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/12/2015)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 18	Волость Рыуге, Выру, УЕЗД ВЫРУМАА												
Дата начала вспышки	27/12/2015												
Статус вспышки	Ликвидирована (29/12/2015)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 19	Волость Рягавере, Ляэне-Виру, УЕЗД ЛЯЭНЕ-ВИРУМАА												
Дата начала вспышки	27/12/2015												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/12/2015)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 20	Кехтнаская волость, Рапла, УЕЗД РАПЛАМАА												
Дата начала вспышки	27/12/2015												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/12/2015)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>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 21	Волость Вяндра, Пярну, УЕЗД ПЯРНУМАА												
Дата начала вспышки	27/12/2015												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/12/2015)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 22	Волость Ряпина, Пылва, УЕЗД ПЫЛВАМАА												
Дата начала вспышки	27/12/2015												
Статус вспышки	Ликвидирована (28/12/2015)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0								
Очаг 23	Волость Винни, Ляэне-Виру, УЕЗД ЛЯЭНЕ-ВИРУМАА												
Дата начала вспышки	27/12/2015												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/12/2015)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 24	Волость Торма, Йыгева, УЕЗД ЙЫГЕВАМАА												
Дата начала вспышки	27/12/2015												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/12/2015)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								

Очаг 25	Волость Лаеквере, Ляэне-Виру, УЕЗД ЛЯЭНЕ-ВИРУМАА
Дата начала вспышки	27/12/2015
Статус вспышки	Ликвидирована (30/12/2015)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 2 2 0 0
Очаг 26	Волость Имавере, Ярва, УЕЗД ЯРВАМАА
Дата начала вспышки	27/12/2015
Статус вспышки	Ликвидирована (31/12/2015)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 27	Волость Вериора, Пылва, УЕЗД ПЫЛВАМАА
Дата начала вспышки	28/12/2015
Статус вспышки	Ликвидирована (31/12/2015)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 4 4 0 0
Очаг 28	Волость Пыдрала, Валга, УЕЗД ВАЛГАМАА
Дата начала вспышки	28/12/2015
Статус вспышки	Ликвидирована (31/12/2015)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 29	Волость Сангасте, Валга, УЕЗД ВАЛГАМАА
Дата начала вспышки	28/12/2015
Статус вспышки	Ликвидирована (30/12/2015)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 30	Волость Люганузе, Ида-Виру, ИДА-ВИРУСКИЙ УЕЗД
Дата начала вспышки	28/12/2015
Статус вспышки	Ликвидирована (30/12/2015)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 31	Волость Хельме, Валга, УЕЗД ВАЛГАМАА
Дата начала вспышки	28/12/2015
Статус вспышки	Ликвидирована (30/12/2015)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 32	Волость Ярва-Яани, Ярва, УЕЗД ЯРВАМАА
Дата начала вспышки	28/12/2015
Статус вспышки	Ликвидирована (31/12/2015)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 2 2 0 0
Очаг 33	Волость Отепя, Валга, УЕЗД ВАЛГАМАА
Дата начала вспышки	28/12/2015
Статус вспышки	Ликвидирована (30/12/2015)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0

Очаг 34	Волость Отепя, Валга, УЕЗД ВАЛГАМАА
Дата начала вспышки	28/12/2015
Статус вспышки	Ликвидирована (30/12/2015)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)
	Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	1 1 0 0
Очаг 35	Волость Паюси, Йыгева, УЕЗД ЙЫГЕВАМАА
Дата начала вспышки	28/12/2015
Статус вспышки	Ликвидирована (31/12/2015)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)
	Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	8 8 0 0
Очаг 36	Волость Вяйке-Маарья, Ляэне-Виру, УЕЗД ЛЯЭНЕ-ВИРУМАА
Дата начала вспышки	28/12/2015
Статус вспышки	Ликвидирована (31/12/2015)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)
	Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	1 1 0 0
Очаг 37	Волость Моосте, Пылва, УЕЗД ПЫЛВАМАА
Дата начала вспышки	29/12/2015
Статус вспышки	Ликвидирована (30/12/2015)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)
	Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	1 1 0 0
Очаг 38	Волость Мякса, Тарту, УЕЗД ТАРТУМАА
Дата начала вспышки	29/12/2015
Статус вспышки	Ликвидирована (30/12/2015)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)
	Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	1 1 0 0
Очаг 39	Волость Сангасте, Валга, УЕЗД ВАЛГАМАА
Дата начала вспышки	29/12/2015
Статус вспышки	Ликвидирована (31/12/2015)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)
	Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	1 1 0 0
Очаг 40	Волость Тапа, Ляэне-Виру, УЕЗД ЛЯЭНЕ-ВИРУМАА
Дата начала вспышки	30/12/2015
Статус вспышки	Ликвидирована (31/12/2015)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)
	Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	2 2 0 0
Очаг 41	Волость Ыру, Валга, УЕЗД ВАЛГАМАА
Дата начала вспышки	30/12/2015
Статус вспышки	Ликвидирована (31/12/2015)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)
	Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	1 1 0 0

Количество очагов	Итого очагов: 41					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		72	72	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

Меры контроля

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Санитарный убой
Карантин
Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Зонирование
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Вакцинация не проводилась
Лечение заражённых животных не проводилось

Принятые меры

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	28/12/2015	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	30/12/2015	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	30/12/2015	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	30/12/2015	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	31/12/2015	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	21/12/2015	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	22/12/2015	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	23/12/2015	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	28/12/2015	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	28/12/2015	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	28/12/2015	Положит.

(последующий отчёт № 4)

Отчёт, поступивший 11/01/2016 от Доктора Адрианатуса-Флорентиуса Масеке, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, водных ресурсов и лесов, Виндхук, Намибия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	12/01/2015
Дата подтверждения события	13/01/2015
Дата отчёта	11/01/2016
Дата отправки в МЭБ	11/01/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/01/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	Не типирован
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (27/01/2015) Последующий отчёт № 1 (18/05/2015) Последующий отчёт № 2 (23/09/2015) Последующий отчёт № 3 (08/10/2015) Последующий отчёт № 4 (11/01/2016)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	Новых случаев не наблюдалось с последний случай signalé.

Меры контроля

	Ограничение перевозок в стране			
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)			
	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
Принятые меры	ВОСТОЧНОЕ КАВАНГО	Bov	9923	
	Карантин			
	Зонирование			
	Лечение заражённых животных не проводилось			
Запланированные меры	Других мер не указано			

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Намибия
(последующий отчёт № 5)

Отчёт, поступивший 11/01/2016 от Доктора Адрианатуса-Флорентиуса Масаке, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, водных ресурсов и лесов, Виндхук, Намибия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	10/07/2015
Дата подтверждения события	12/07/2015
Дата отчёта	11/01/2016
Дата отправки в МЭБ	11/01/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/06/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	SAT 1
Тип диагноза	Клинический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (16/07/2015) Последующий отчёт № 1 (20/08/2015) Последующий отчёт № 2 (23/09/2015) Последующий отчёт № 3 (08/10/2015) Последующий отчёт № 4 (05/11/2015) Последующий отчёт № 5 (11/01/2016)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	Новые случаи отсутствуют с последний случай signalé.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Надзор в изолированной или защитной зоне Зонирование Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Намибия
(последующий отчёт № 8)

Отчёт, поступивший 11/01/2016 от Доктора Адрианатуса-Флорентиуса Масеке, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, водных ресурсов и лесов, Виндхук, Намибия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	11/05/2015
Дата подтверждения события	13/05/2015
Дата отчёта	11/01/2016
Дата отправки в МЭБ	11/01/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус (Picornaviridae)
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Клинический
Событие относится	к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (13/05/2015)
 Последующий отчёт № 1 (19/05/2015)
 Последующий отчёт № 2 (10/06/2015)
 Последующий отчёт № 3 (30/06/2015)
Отчёты по данному событию
 Последующий отчёт № 4 (21/08/2015)
 Последующий отчёт № 5 (23/09/2015)
 Последующий отчёт № 6 (08/10/2015)
 Последующий отчёт № 7 (05/11/2015)
 Последующий отчёт № 8 (11/01/2016)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии С даты регистрации последнего случая (23 июля 2015 г.) новых случаев не выявлено.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
 Карантин
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Зонирование
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 11/01/2016 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 № 8
Дата начала события	27/11/2015
Дата подтверждения события	30/11/2015
Дата отчёта	11/01/2016
Дата отправки в МЭБ	11/01/2016
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (02/12/2015) Последующий отчёт № 1 (08/12/2015) Последующий отчёт № 2 (10/12/2015) Последующий отчёт № 3 (14/12/2015) Последующий отчёт № 4 (15/12/2015) Последующий отчёт № 5 (22/12/2015) Последующий отчёт № 6 (24/12/2015) Последующий отчёт № 7 (04/01/2016) Последующий отчёт № 8 (11/01/2016) Последующий отчёт № 9 (12/01/2016)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (66)	Тулузетт, Тулузетт, ЛАНДЫ												
Дата начала вспышки	24/12/2015												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/01/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>5450</td> <td>2500</td> <td>2500</td> <td>2950</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	5450	2500	2500	2950	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	5450	2500	2500	2950	0								
Поражённая болезнью популяция	Наблюдался падёж 2 500 цыплят из числа 4 400, содержащихся на ферме, что потребовало проведения отбора проб на основании клинического подозрения. 5 января 2016 г. Национальная референтная лаборатория подтвердила наличие вируса H5N2. Цыплята, 800 уток принудительного кормления, достигших товарной кондиции, 150 уток в процессе принудительного откорма и 100 кур были уничтожены 5 января 2016 г.												
Очаг 2 (67)	Габат, Габат, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ												
Дата начала вспышки	02/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/01/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>18750</td> <td>4000</td> <td>4000</td> <td>14750</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	18750	4000	4000	14750	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	18750	4000	4000	14750	0								
Поражённая болезнью популяция	Зарегистрирован падёж 4 000 цыплят-бройлеров в составе партии из 12 000 особей, что вызвало клиническое подозрение. 6 января 2016 г. Национальная референтная лаборатория подтвердила наличие вируса высокой патогенности H5, без уточнения типа N. Цыплята-бройлеры, 5 500 уток принудительного кормления, достигших товарной кондиции, и 1 250 уток в процессе принудительного откорма были уничтожены 7 января 2016 г.												
Количество очагов	Итого очагов: 2												
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>24200</td> <td>6500</td> <td>6500</td> <td>17700</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	24200	6500	6500	17700	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	24200	6500	6500	17700	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падеж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>26.86%</td> <td>26.86%</td> <td>100.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	26.86%	26.86%	100.00%	100.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	26.86%	26.86%	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

Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Прослеживание

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референтная лаборатория ANSES на грипп птиц и болезнь Ньюкасла (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	05/01/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория ANSES на грипп птиц и болезнь Ньюкасла (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	06/01/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория ANSES на грипп птиц и болезнь Ньюкасла (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	05/01/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория ANSES на грипп птиц и болезнь Ньюкасла (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	06/01/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 11/01/2016 от Доктора Абдулгани Абубакара, Руководителя Ветеринарной службы Федерального департамента Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Абуджа, Нигерия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 17
Дата начала события 02/01/2015
Дата подтверждения события 08/01/2015
Дата отчёта 11/01/2016
Дата отправки в МЭБ 11/01/2016
Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни 27/07/2008
Форма болезни Клиническая
Возбудитель Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип H5N1
Тип диагноза Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (09/01/2015)
 Последующий отчёт № 1 (16/01/2015)
 Последующий отчёт № 2 (23/01/2015)
 Последующий отчёт № 3 (02/02/2015)
 Последующий отчёт № 4 (19/02/2015)
 Последующий отчёт № 5 (02/03/2015)
 Последующий отчёт № 6 (13/05/2015)
 Последующий отчёт № 7 (22/06/2015)
 Последующий отчёт № 8 (07/07/2015)
 Последующий отчёт № 9 (04/08/2015)
 Последующий отчёт № 10 (26/08/2015)
 Последующий отчёт № 11 (14/09/2015)
 Последующий отчёт № 12 (19/09/2015)
 Последующий отчёт № 13 (08/10/2015)
 Последующий отчёт № 14 (16/11/2015)
 Последующий отчёт № 15 (15/12/2015)
 Последующий отчёт № 16 (04/01/2016)
 Последующий отчёт № 17 (11/01/2016)

Отчёты по данному событию**Новые очаги (9)****Очаг 1 Кару, Кару, НАСАРАВА**

Дата начала вспышки 02/01/2016
Статус вспышки Ликвидирована (06/01/2016)
Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Птица		10500	1635	1635	8865	0

Поражённая болезнью популяция Куры-несушки 40 недель

Очаг 2 Кумбуцо, Кумбуцо, КАНО

Дата начала вспышки 03/01/2016
Статус вспышки Ликвидирована (09/01/2016)
Эпизоотическая единица Личное подворье

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Птица		530	30	30	500	0

Поражённая болезнью популяция Куры-несушки 19 недель

Очаг 3 Тофа, Тофа, КАНО

Дата начала вспышки 04/01/2016
Статус вспышки Ликвидирована (08/01/2016)
Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Птица		2000	46	46	1954	0

Поражённая болезнью популяция Куры-несушки 22 недель

Очаг 4	Кано, Муниципальный совет Кано, КАНО					
Дата начала вспышки	04/01/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/01/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	6900	171	171	6279	0
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки неизвестного возраста					
Очаг 5	Гвагвалада, Гвагвалада, ФЕДЕРАЛЬНАЯ СТОЛИЧНАЯ ТЕРРИТОРИЯ					
Дата начала вспышки	04/01/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/01/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1125	112	112	1013	0
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки и бройлеры 3-10 недель					
Очаг 6	Т/Вада, Т/Вада КАНО					
Дата начала вспышки	05/01/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/01/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	2500	300	300	2200	0
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки 38 и 65 недель					
Очаг 7	Букуру, Южный Джос, ПЛАТО					
Дата начала вспышки	05/01/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/01/2016)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1000	76	76	924	0
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки 16 недель					
Очаг 8	Кюже, Кюже, ФЕДЕРАЛЬНАЯ СТОЛИЧНАЯ ТЕРРИТОРИЯ					
Дата начала вспышки	06/01/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/01/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	80000	20000	20000	60000	0
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки неизвестного возраста					
Очаг 9	Кумбуцо, Кумбуцо, КАНО					
Дата начала вспышки	06/01/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/01/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	5635	83	83	5552	0
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки 38 недель					
Количество очагов	Итого очагов: 9					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	110190	22453	22453	87287	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	20.38%	20.38%	100.00%	99.59%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Неудовлетворительный уровень биобезопасности на ферме

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	06/01/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	07/01/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	08/01/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	09/01/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	09/01/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	07/01/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Франция
(последующий отчёт № 18)

Отчёт, поступивший 11/01/2016 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 № 18
 Дата начала события 21/08/2015
 Дата подтверждения события 11/09/2015
 Дата отчёта 11/01/2016
 Дата отправки в МЭБ 11/01/2016
 Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Дата предыдущего появления болезни 2010
 Форма болезни Клиническая
 Возбудитель 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)

Новые очаги (6)

Очаг 1 (148) Сен-Пьер, Сен-Пьер, КАНТАЛЬ
 Дата начала вспышки 17/12/2015
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		149	1	0	0

Поражённая болезнью популяция Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.

Очаг 2 (146) Ронжер, Ронжер, АЛЬЕ
 Дата начала вспышки 23/12/2015
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		47	1	0	0

Поражённая болезнью популяция Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.

Очаг 3 (145) Ронне, Ронне, АЛЬЕ
 Дата начала вспышки 23/12/2015
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		127	1	0	0

Поражённая болезнью популяция Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора

Очаг 4 (144)	Верне, Верне, АЛЬЕ					
Дата начала вспышки	23/12/2015					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		244	1	0	0 0
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.					
Очаг 5 (147)	Такса-Сена, Такса-Сена, АЛЬЕ					
Дата начала вспышки	23/12/2015					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		62	1	0	0 0
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.					
Очаг 6 (149)	Антренас, Антренас, ЛОЗЕР					
Дата начала вспышки	06/01/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		211	1	0	0 0
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора					
Количество очагов	Итого очагов: 6					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		840	6	0	0 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	0.71%	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 заражённых помещений / инвентаря
Прослеживание
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Зонирование
Борьба с переносчиками
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория Eurofins (Местная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	23/12/2015	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 11/01/2016 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 25
Дата начала события	18/08/2015
Дата подтверждения события	19/08/2015
Дата отчёта	11/01/2016
Дата отправки в МЭБ	11/01/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (20/08/2015)
 Последующий отчёт № 1 (31/08/2015)
 Последующий отчёт № 2 (11/09/2015)
 Последующий отчёт № 3 (14/09/2015)
 Последующий отчёт № 4 (30/09/2015)
 Последующий отчёт № 5 (03/10/2015)
 Последующий отчёт № 6 (13/10/2015)
 Последующий отчёт № 7 (13/10/2015)
 Последующий отчёт № 8 (20/10/2015)
 Последующий отчёт № 9 (24/10/2015)
 Последующий отчёт № 10 (27/10/2015)
 Последующий отчёт № 11 (28/10/2015)
 Последующий отчёт № 12 (02/11/2015)
 Последующий отчёт № 13 (03/11/2015)
 Последующий отчёт № 14 (13/11/2015)
 Последующий отчёт № 15 (17/11/2015)
 Последующий отчёт № 16 (23/11/2015)
 Последующий отчёт № 17 (28/11/2015)
 Последующий отчёт № 18 (30/11/2015)
 Последующий отчёт № 19 (07/12/2015)
 Последующий отчёт № 20 (10/12/2015)
 Последующий отчёт № 21 (10/12/2015)
 Последующий отчёт № 22 (13/12/2015)
 Последующий отчёт № 23 (23/12/2015)
 Последующий отчёт № 24 (06/01/2016)
 Последующий отчёт № 25 (11/01/2016)

Отчёты по данному событию**Новые очаги (2)**

Очаг 1	Чабинь, Тиньча, уезд Шонтинь, КУАНГНГАЙ					
Дата начала вспышки	05/01/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1000	454	454	546	0
Очаг 2	Даккан, Даккан, Нгокхой, КОНТУМ					
Дата начала вспышки	06/01/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	824	600	600	224	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1824	1054	1054	770	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	57.79%	57.79%	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

Санитарный убой
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Вакцинация не проводилась
Лечение заражённых животных не проводилось

Принятые меры**Запланированные меры**

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия
(последующий отчёт № 30)**

Отчёт, поступивший 11/01/2016 от Доктора Абдулгани Абубакара, Руководителя Ветеринарной службы Федерального департамента Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Абуджа, Нигерия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 30
Дата начала события 24/12/2014
Дата подтверждения события 08/01/2015
Дата отчёта 11/01/2016
Дата отправки в МЭБ 11/01/2016
Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни 09/2007
Форма болезни Клиническая
Возбудитель Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип H5N1
Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (16/01/2015)
 Последующий отчёт № 1 (19/01/2015)
 Последующий отчёт № 2 (26/01/2015)
 Последующий отчёт № 3 (18/02/2015)
 Последующий отчёт № 4 (02/03/2015)
 Последующий отчёт № 5 (03/05/2015)
 Последующий отчёт № 6 (13/05/2015)
 Последующий отчёт № 7 (16/07/2015)
 Последующий отчёт № 8 (29/07/2015)
 Последующий отчёт № 9 (04/08/2015)
 Последующий отчёт № 10 (11/08/2015)
 Последующий отчёт № 11 (17/08/2015)
 Последующий отчёт № 12 (03/09/2015)
 Последующий отчёт № 13 (08/09/2015)
 Последующий отчёт № 14 (14/09/2015)
Отчёты по данному событию Последующий отчёт № 15 (21/09/2015)
 Последующий отчёт № 16 (22/09/2015)
 Последующий отчёт № 17 (23/09/2015)
 Последующий отчёт № 18 (28/09/2015)
 Последующий отчёт № 19 (06/10/2015)
 Последующий отчёт № 20 (15/10/2015)
 Последующий отчёт № 21 (19/10/2015)
 Последующий отчёт № 22 (27/10/2015)
 Последующий отчёт № 23 (29/10/2015)
 Последующий отчёт № 24 (16/11/2015)
 Последующий отчёт № 25 (19/11/2015)
 Последующий отчёт № 26 (24/11/2015)
 Последующий отчёт № 27 (15/12/2015)
 Последующий отчёт № 28 (02/01/2016)
 Последующий отчёт № 29 (05/01/2016)
 Последующий отчёт № 30 (11/01/2016)

Новые очаги (2)

Очаг 1 Оках, Икпоба-Окха, ЭДО

Дата начала вспышки 04/01/2016
Статус вспышки Ликвидирована (10/01/2016)
Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		4200	420	420	3780 0

Поражённая болезнью популяция Куры-несушки в возрасте 64 недель

Очаг 2 Уди, Уди, ЭНУГУ

Дата начала вспышки 07/01/2016
Статус вспышки Ликвидирована (10/01/2016)
Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		2000	500	500	1500 0

Поражённая болезнью популяция Курочки 4-недельного возраста

Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		6200	920	920	5280 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	14.84%	14.84%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Неудовлетворительный уровень биобезопасности на ферме.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Санитарный убой Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	10/01/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Литва
(последующий отчёт № 72)**

Отчёт, поступивший 11/01/2016 от Доктора Йонаса Милюса, Главы Государственной службы продовольствия и ветеринарии, Вильнюс, Литва

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 72
Дата начала события	24/01/2014
Дата подтверждения события	24/01/2014
Дата отчёта	11/01/2016
Дата отправки в МЭБ	11/01/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
	Экстренная нотификация (24/01/2014)
	Последующий отчёт № 1 (24/07/2014)
	Последующий отчёт № 2 (06/08/2014)
	Последующий отчёт № 3 (11/08/2014)
	Последующий отчёт № 4 (13/08/2014)
	Последующий отчёт № 5 (25/08/2014)
	Последующий отчёт № 6 (01/09/2014)
	Последующий отчёт № 7 (03/09/2014)
	Последующий отчёт № 8 (16/09/2014)
	Последующий отчёт № 9 (25/09/2014)
	Последующий отчёт № 10 (30/09/2014)
	Последующий отчёт № 11 (11/10/2014)
	Последующий отчёт № 12 (15/10/2014)
	Последующий отчёт № 13 (21/10/2014)
	Последующий отчёт № 14 (28/10/2014)
	Последующий отчёт № 15 (31/10/2014)
	Последующий отчёт № 16 (31/10/2014)
	Последующий отчёт № 17 (04/11/2014)
	Последующий отчёт № 18 (04/11/2014)
	Последующий отчёт № 19 (07/11/2014)
	Последующий отчёт № 20 (14/11/2014)
	Последующий отчёт № 21 (21/11/2014)
	Последующий отчёт № 22 (28/11/2014)
	Последующий отчёт № 23 (08/12/2014)
	Последующий отчёт № 24 (12/12/2014)
	Последующий отчёт № 25 (22/12/2014)
	Последующий отчёт № 26 (29/12/2014)
	Последующий отчёт № 27 (05/01/2015)
	Последующий отчёт № 28 (16/01/2015)
Отчёты по данному событию	Последующий отчёт № 29 (23/01/2015)
	Последующий отчёт № 30 (31/01/2015)
	Последующий отчёт № 31 (06/02/2015)
	Последующий отчёт № 32 (09/02/2015)
	Последующий отчёт № 33 (20/02/2015)
	Последующий отчёт № 34 (02/03/2015)
	Последующий отчёт № 35 (09/03/2015)
	Последующий отчёт № 36 (13/03/2015)
	Последующий отчёт № 37 (20/03/2015)
	Последующий отчёт № 38 (27/03/2015)
	Последующий отчёт № 39 (03/04/2015)
	Последующий отчёт № 40 (17/04/2015)
	Последующий отчёт № 41 (24/04/2015)
	Последующий отчёт № 42 (11/05/2015)
	Последующий отчёт № 43 (15/05/2015)
	Последующий отчёт № 44 (22/05/2015)
	Последующий отчёт № 45 (30/05/2015)
	Последующий отчёт № 46 (05/06/2015)
	Последующий отчёт № 47 (19/06/2015)
	Последующий отчёт № 48 (26/06/2015)
	Последующий отчёт № 49 (03/07/2015)
	Последующий отчёт № 50 (03/07/2015)
	Последующий отчёт № 51 (10/07/2015)
	Последующий отчёт № 52 (20/07/2015)
	Последующий отчёт № 53 (24/07/2015)
	Последующий отчёт № 54 (31/07/2015)
	Последующий отчёт № 55 (03/08/2015)
	Последующий отчёт № 56 (14/08/2015)
	Последующий отчёт № 57 (21/08/2015)
	Последующий отчёт № 58 (21/08/2015)

Последующий отчёт № 59 (01/09/2015)
 Последующий отчёт № 60 (03/09/2015)
 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)

Новые очаги (6)

Очаг 1	Самоуправление Кедайнского р-на, Вилайнское староство, Кедайнский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	18/12/2015												
Статус вспышки	Ликвидирована (08/01/2016)												
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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0								
Поражённая болезнью популяция	В зоне ограничений, установленной согласно части II Исполнительного решения Комиссии 2014/709/UE, ПЦР в реальном времени оказалась положительной на вирус АЧС по результатам исследования пробы от добытого кабана (самка девяти месяцев).												
Очаг 2	Самоуправление Алитусского р-на, Даугайское староство, Алитусский р-н, АЛИТУССКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	02/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (08/01/2016)												
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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0								
Поражённая болезнью популяция	В зоне ограничений, установленной согласно части II Исполнительного решения Комиссии 2014/709/UE, добытый кабан (самка двух лет) оказался положительным на антитела к АЧС по результатам исследования техникой непрямой иммунопероксидазы.												
Очаг 3	Каунасское районное самоуправление, Ванджэгалское староство, Каунасский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	04/01/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть III Приложения к Решению 2014/709/EU, АЧС подтверждена результатами ПЦР в Национальном институте оценки продовольственных и ветеринарных рисков на пробе с трупа павшего кабана (взрослый самец, точный возраст установить невозможно).												
Очаг 4	Самоуправление Игналинского района, Казитишское староство, Игналинский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	06/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (08/01/2016)												
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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0								
Поражённая болезнью популяция	В расширенной зоне, установленной согласно части III Приложения к Решению 2014/709/EU, ПЦР в реальном времени оказалась положительной на АЧС по результатам исследования пробы от добытого кабана (самка трёх лет).												

Очаг 5	Самоуправление Игналинского района, Казитишское староство, Игналинский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД				
Дата начала вспышки	06/01/2016				
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	0	1 0
Поражённая болезнью популяция	В расширенной зоне, установленной согласно части III Приложения к Решению 2014/709/EU, ПЦР в реальном времени оказалась положительной на АЧС по результатам исследования пробы от добытого кабана (годовалый самец).				
Очаг 6	Самоуправление Вильнюсского р-на, Калвяльское староство, Вильнюсский р-н, ВИЛЬНЮССКИЙ УЕЗД				
Дата начала вспышки	08/01/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (11/01/2016)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1 0
Поражённая болезнью популяция	В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть II Приложения к Решению 2014/709/EU, добытый кабан (годовалая самка) оказался положительным на антитела к АЧС по результатам исследования техникой непрямой иммуно-пероксидазы.				
Количество очагов	Итого очагов: 6				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		6	1	5 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		**	**	16.67%
					**
*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 не проводилась 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	ИФА на антитела	02/01/2016	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА на антитела	08/01/2016	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	18/12/2015	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	04/01/2016	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	06/01/2016	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	06/01/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Эстония
(последующий отчёт № 80)**

Отчёт, поступивший 11/01/2016 от господина Аго Пяртеля, Главы Ветеринарного и продовольственного департамента, Таллин, Эстония

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 80
Дата начала события	02/09/2014
Дата подтверждения события	08/09/2014
Дата отчёта	11/01/2016
Дата отправки в МЭБ	11/01/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны

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

Отчёты по данному событию

Последующий отчёт № 60 (07/08/2015)
 Последующий отчёт № 61 (17/08/2015)
 Последующий отчёт № 62 (24/08/2015)
 Последующий отчёт № 63 (02/09/2015)
 Последующий отчёт № 64 (07/09/2015)
 Последующий отчёт № 65 (14/09/2015)
 Последующий отчёт № 66 (28/09/2015)
 Последующий отчёт № 67 (05/10/2015)
 Последующий отчёт № 68 (12/10/2015)
 Последующий отчёт № 69 (20/10/2015)
 Последующий отчёт № 70 (26/10/2015)
 Последующий отчёт № 71 (02/11/2015)
 Последующий отчёт № 72 (10/11/2015)
 Последующий отчёт № 73 (17/11/2015)
 Последующий отчёт № 74 (04/12/2015)
 Последующий отчёт № 75 (07/12/2015)
 Последующий отчёт № 76 (14/12/2015)
 Последующий отчёт № 77 (21/12/2015)
 Последующий отчёт № 78 (28/12/2015)
 Последующий отчёт № 79 (09/01/2016)
 Последующий отчёт № 80 (11/01/2016)

Новые очаги (35)

Очаг 1	Волость Вяйке-Маарья, Ляэне-Виру, УЕЗД ЛЯЭНЕ-ВИРУМАА												
Дата начала вспышки	27/12/2015												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/01/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		3	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		3	3	0	0								
Очаг 2	Волость Вайвара, Ида-Виру, ИДА-ВИРУСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	29/12/2015												
Статус вспышки	Ликвидирована (04/01/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 3	Волость Вериора, Пылва, УЕЗД ПЫЛВАМАА												
Дата начала вспышки	30/12/2015												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/01/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		3	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		3	3	0	0								
Очаг 4	Волость Койги, Ярва, УЕЗД ЯРВАМАА												
Дата начала вспышки	30/12/2015												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/01/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		5	5	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		5	5	0	0								
Очаг 5	Волость Вынну, Тарту, УЕЗД ТАРТУМАА												
Дата начала вспышки	31/12/2015												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/01/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		3	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		3	3	0	0								
Очаг 6	Волость Канепи, Пылва, УЕЗД ПЫЛВАМАА												
Дата начала вспышки	31/12/2015												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/01/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		2	2	0	0								

Очаг 7	волость Миссо, Выру, УЕЗД ВЫРУМАА												
Дата начала вспышки	31/12/2015												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/01/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 8	Волость Моосте, Пылва, УЕЗД ПЫЛВАМАА												
Дата начала вспышки	01/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/01/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 9	Волость Кыю, Вильянди, УЕЗД ВИЛЬЯНДИМАА												
Дата начала вспышки	01/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (04/01/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 10	Волость Вастсе-Куусте, Пылва, УЕЗД ПЫЛВАМАА												
Дата начала вспышки	02/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/01/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 11	Волость Тарту, Тарту, УЕЗД ТАРТУМАА												
Дата начала вспышки	02/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/01/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 12	Волость Вяйке-Маарья, Ляэне-Виру, УЕЗД ЛЯЭНЕ-ВИРУМАА												
Дата начала вспышки	02/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/01/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 13	Волость Тапа, Ляэне-Виру, УЕЗД ЛЯЭНЕ-ВИРУМАА												
Дата начала вспышки	02/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/01/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>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 14	Волость Йыгева, Йыгева, УЕЗД ЙЫГЕВАМАА												
Дата начала вспышки	02/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/01/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 15	Волость Тяхтвере, Тарту, УЕЗД ТАРТУМАА												
Дата начала вспышки	02/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/01/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								

Очаг 16	Волость Ракке, Ляэне-Виру, УЕЗД ЛЯЭНЕ-ВИРУМАА
Дата начала вспышки	02/01/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (05/01/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 17	Волость Вяйке-Маарья, Ляэне-Виру, УЕЗД ЛЯЭНЕ-ВИРУМАА
Дата начала вспышки	02/01/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (06/01/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 18	Волость Лаеквере, Ляэне-Виру, УЕЗД ЛЯЭНЕ-ВИРУМАА
Дата начала вспышки	02/01/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (06/01/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 19	Волость Сааре, Йыгева, УЕЗД ЙЫГЕВАМАА
Дата начала вспышки	02/01/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (05/01/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 20	Волость Амбла, Ярва, УЕЗД ЯРВАМАА
Дата начала вспышки	02/01/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (05/01/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 5 5 0 0
Очаг 21	Волость Камбья, Тарту, УЕЗД ТАРТУМАА
Дата начала вспышки	02/01/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (05/01/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 4 4 0 0
Очаг 22	Волость Моосте, Пылва, УЕЗД ПЫЛВАМАА
Дата начала вспышки	03/01/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (05/01/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 3 3 0 0
Очаг 23	Волость Йыгева, Йыгева, УЕЗД ЙЫГЕВАМАА
Дата начала вспышки	03/01/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (05/01/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 2 2 0 0
Очаг 24	Волость Орава, Пылва, УЕЗД ПЫЛВАМАА
Дата начала вспышки	03/01/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (05/01/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0

Очаг 25	Волость Сааре, Йыгева, УЕЗД ЙЫГЕВАМАА												
Дата начала вспышки	03/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/01/2016)												
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 <i>Sus scrofa</i> (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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		3	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		3	3	0	0								
Очаг 26	Волость Моосте, Пылва, УЕЗД ПЫЛВАМАА												
Дата начала вспышки	03/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/01/2016)												
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 <i>Sus scrofa</i> (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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 27	Волость Лахеда, Пылва, УЕЗД ПЫЛВАМАА												
Дата начала вспышки	03/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/01/2016)												
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 <i>Sus scrofa</i> (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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 28	Волость Тарту, Тарту, УЕЗД ТАРТУМАА												
Дата начала вспышки	03/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/01/2016)												
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 <i>Sus scrofa</i> (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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 29	Волость Моосте, Пылва, УЕЗД ПЫЛВАМАА												
Дата начала вспышки	03/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/01/2016)												
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 <i>Sus scrofa</i> (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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 30	Волость Саарде, Пярну, УЕЗД ПЯРНУМАА												
Дата начала вспышки	04/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/01/2016)												
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 <i>Sus scrofa</i> (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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 31	Волость Тюри, Ярва, УЕЗД ЯРВАМАА												
Дата начала вспышки	04/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/01/2016)												
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 <i>Sus scrofa</i> (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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 32	Волость Паюси, Йыгева, УЕЗД ЙЫГЕВАМАА												
Дата начала вспышки	04/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/01/2016)												
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 <i>Sus scrofa</i> (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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 33	Волость Валгярве, Пылва, УЕЗД ПЫЛВАМАА												
Дата начала вспышки	04/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (06/01/2016)												
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 <i>Sus scrofa</i> (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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0								

Очаг 34	Волость Пылва, Пылва, УЕЗД ПЫЛВАМАА					
Дата начала вспышки	04/01/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/01/2016)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
Очаг 35	Волость Табivere, Йыгева, УЕЗД ЙЫГЕВАМАА					
Дата начала вспышки	05/01/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/01/2016)					
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: 35					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		63	63	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

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Карантин
Санитарный убой
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Зонирование
Вакцинация не проводилась
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	28/12/2015	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	30/12/2015	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	31/12/2015	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	04/01/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	05/01/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	05/01/2016	Положит.
Эстонская лаборатория	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	06/01/2016	Положит.

ветеринарной диагностики и
пищевых продуктов
(Национальная лаборатория)

Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	07/01/2016	Положит.
--	-------	------------------------	------------	----------

Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	07/01/2016	Положит.
--	-------	------------------------	------------	----------

Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	07/01/2016	Положит.
--	-------	------------------------	------------	----------

Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	07/01/2016	Положит.
--	-------	------------------------	------------	----------

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Корейская Республика
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 12/01/2016 от Доктора О Сун-Миня, Главы Ветеринарного отдела, Управление ветеринарной инспекции, Министерство пищевых продуктов, сельского хозяйства и сельских дел (MAFRA), Седжон, Корейская Республика

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	11/01/2016
Дата подтверждения события	12/01/2016
Дата отчёта	12/01/2016
Дата отправки в МЭБ	12/01/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	22/05/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Волость Йонгжи, г. Кимдже, ЧОЛЛА-ПУКТО					
Дата начала вспышки	11/01/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui		670	30	0	670 0
Поражённая болезнью популяция	домашние свиньи					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui		670	30	0	670 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	4.48%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Эпизоотическое расследование продолжается. Заражённые животные уничтожены.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Санитарный убой Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Sui	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	12/01/2016	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Sui	тесты ИФА на выявление антигена	12/01/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 13/01/2016 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и лесного хозяйства, Париж, Франция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	10/11/2015
Дата подтверждения события	24/11/2015
Дата отчёта	12/01/2016
Дата отправки в МЭБ	13/01/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2007
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	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 (24/11/2015) Последующий отчёт № 1 (08/12/2015) Последующий отчёт № 2 (14/12/2015) Последующий отчёт № 3 (21/12/2015) Последующий отчёт № 4 (24/12/2015) Последующий отчёт № 5 (04/01/2016) Последующий отчёт № 6 (12/01/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (69)	Лафит-Вигордан, Лафит-Вигордан, ВЕРХНЯЯ ГАРОННА					
Дата начала вспышки	04/01/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	17000	480	480	0	0
Поражённая болезнью популяция	Падёж кур наблюдался в хозяйстве, насчитывающем 10 000 кур и 7 000 уток, по причине чего был проведён отбор проб на основании клинического подозрения. Национальная референтная лаборатория подтвердила наличие вируса H5N1. Убой животных животных запланирован на 13 и 14 января 2016 г.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	17000	480	480	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	2.82%	2.82%	100.00%	2.82%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Зонирование вокруг хозяйств (защитная 3-км зона и 10-км зона надзора), а также установление дополнительной зоны низкого риска.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц и болезни Ньюкасла ANSES ANSES (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	12/01/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц и болезни Ньюкасла ANSES ANSES (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	12/01/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 13/01/2016 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и лесного хозяйства, Париж, Франция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9
Дата начала события	27/11/2015
Дата подтверждения события	30/11/2015
Дата отчёта	12/01/2016
Дата отправки в МЭБ	13/01/2016
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (02/12/2015) Последующий отчёт № 1 (08/12/2015) Последующий отчёт № 2 (10/12/2015) Последующий отчёт № 3 (14/12/2015) Последующий отчёт № 4 (15/12/2015) Последующий отчёт № 5 (22/12/2015) Последующий отчёт № 6 (24/12/2015) Последующий отчёт № 7 (04/01/2016) Последующий отчёт № 8 (11/01/2016) Последующий отчёт № 9 (12/01/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (68)	Орен, Орен, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ												
Дата начала вспышки	08/01/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1280</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	1280	15	15	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	1280	15	15	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Падёж наблюдался в хозяйстве с 1 280 утками на принудительном откорме, что потребовало отбора проб на основании клинического подозрения. Национальная референтная лаборатория подтвердила наличие вируса H5N2. Убой птицы запланирован на 13 и 14 января 2016 г.												
Количество очагов	Итого очагов: 1												
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1280</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	1280	15	15	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	1280	15	15	0	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1.17%</td> <td>1.17%</td> <td>100.00%</td> <td>1.17%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	1.17%	1.17%	100.00%	1.17%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	1.17%	1.17%	100.00%	1.17%									

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референтная лаборатория ANSES на грипп птиц и болезнь Ньюкасла (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	05/01/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория ANSES на грипп птиц и болезнь Ньюкасла (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	06/01/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория ANSES на грипп птиц и болезнь Ньюкасла (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	12/01/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория ANSES на грипп птиц и болезнь Ньюкасла (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	05/01/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория ANSES на грипп птиц и болезнь Ньюкасла (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	06/01/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория ANSES на грипп птиц и болезнь Ньюкасла (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	12/01/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Артерит/энцефалит коз, Польша
(последующий отчёт № 15)**

Отчёт, поступивший 12/01/2016 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 15
Дата начала события	15/09/2014
Дата подтверждения события	23/09/2014
Дата отчёта	12/01/2016
Дата отправки в МЭБ	12/01/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус артерита/энцефалита коз
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (13/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (04/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (28/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (17/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (03/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (29/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (23/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (07/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (04/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (19/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (26/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (15/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (13/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (27/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (10/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (12/01/2016)</p>
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Примечание Информационно-аналитического департамента здоровья животных в мире: принимая во внимание, что данный случай является первым появлением артерита/энцефалита коз, причина нотификации указывается как первое появление болезни в стране, хотя эпизоотическое событие ограничено определённым районом.

Меры контроля

Принятые меры	<p>Частичный санитарный убой</p> <p>Вакцинация не проводилась</p> <p>Лечение заражённых животных не проводилось</p>
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Латвия
(последующий отчёт № 69)**

Отчёт, поступивший 13/01/2016 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 69
Дата начала события	25/06/2014
Дата подтверждения события	26/06/2014
Дата отчёта	12/01/2016
Дата отправки в МЭБ	13/01/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны

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

Последующий отчёт № 59 (03/11/2015)
 Последующий отчёт № 60 (10/11/2015)
 Последующий отчёт № 61 (17/11/2015)
 Последующий отчёт № 62 (25/11/2015)
 Последующий отчёт № 63 (01/12/2015)
 Последующий отчёт № 64 (08/12/2015)
 Последующий отчёт № 65 (15/12/2015)
 Последующий отчёт № 66 (22/12/2015)
 Последующий отчёт № 67 (29/12/2015)
 Последующий отчёт № 68 (05/01/2016)
 Последующий отчёт № 69 (12/01/2016)

Новые очаги (31)

Очаг 1	Лигская волость, Гулбенский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	05/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (06/01/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>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 2	Лигская волость, Гулбенский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	05/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (06/01/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0								
Очаг 3	Яуналуксненская волость, Алуксненский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	05/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (06/01/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0								
Очаг 4	Сканькалнская волость, Мазсалацкий край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	05/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (06/01/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0								
Очаг 5	Дзелзавская волость, Мадонский р-н, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	05/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (06/01/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 6	Брантская волость, Смилтенский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	05/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (06/01/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0								
Очаг 7	Яунаннинская волость, Алуксненский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	05/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (06/01/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0								

Очаг 8	Лиепупская волость, Салацгривский край, ЛАТВИЯ
Дата начала вспышки	05/01/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (06/01/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 9	Калупская волость, Даугавпилсский край, ЛАТВИЯ
Дата начала вспышки	05/01/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (06/01/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 0 1 0
Очаг 10	Яунаннинская волость, Алуксненский край, ЛАТВИЯ
Дата начала вспышки	05/01/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (06/01/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 0 1 0
Очаг 11	Аннинская волость, Алуксненский край, ЛАТВИЯ
Дата начала вспышки	05/01/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (06/01/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 2 0 2 0
Очаг 12	Смилтенская волость, Смилтенский край, ЛАТВИЯ
Дата начала вспышки	06/01/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (07/01/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 0 1 0
Очаг 13	Лигская волость, Гулбенский край, ЛАТВИЯ
Дата начала вспышки	06/01/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (07/01/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 0 1 0
Очаг 14	Рудзатская волость, Ливанский край, ЛАТВИЯ
Дата начала вспышки	06/01/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (07/01/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 0 1 0
Очаг 15	Лиепупская волость, Салацгривский край, ЛАТВИЯ
Дата начала вспышки	06/01/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (07/01/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 0 1 0
Очаг 16	Тирзская волость, Гулбенский край, ЛАТВИЯ
Дата начала вспышки	06/01/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (07/01/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 0 1 0

Очаг 17	Кубульская волость, Балвский р-н, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	06/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/01/2016)												
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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0								
Очаг 18	Нагльская волость, Резекненский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	06/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/01/2016)												
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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0								
Очаг 19	Сусайская волость, Вилякский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	06/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/01/2016)												
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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0								
Очаг 20	Сауснейская волость, Эргльский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	06/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/01/2016)												
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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0								
Очаг 21	Меньгельская волость, Огрский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	06/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/01/2016)												
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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0								
Очаг 22	Голишевская волость, Карсавский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	06/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/01/2016)												
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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0								
Очаг 23	Яунпиебалгская волость, Яунпиебалгский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	06/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/01/2016)												
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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0								
Очаг 24	Берзгальская волость, Резекненский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	07/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (08/01/2016)												
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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0								
Очаг 25	Леясциемская волость, Гулбенский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	07/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (08/01/2016)												
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 <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0								

Очаг 26	Эргемская волость, Валкский район, ЛАТВИЯ				
Дата начала вспышки	07/01/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (08/01/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1 0
Очаг 27	Ледургская волость, Кримулдский край, ЛАТВИЯ				
Дата начала вспышки	07/01/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (08/01/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1 0
Очаг 28	Раунская волость, Раунский край, ЛАТВИЯ				
Дата начала вспышки	08/01/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (09/01/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3	0 0
Очаг 29	Дзелзавская волость, Мадонский р-н, ЛАТВИЯ				
Дата начала вспышки	08/01/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (09/01/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0 0
Очаг 30	Меньгельская волость, Огрский край, ЛАТВИЯ				
Дата начала вспышки	08/01/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (09/01/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1 0
Количество очагов	Итого очагов: 31				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		34	7	27 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	20.59%	**

*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 Положительные на АЧС кабаны (павшие и добытые) обнаружены в неблагополучном по АЧС районе, установленном согласно требованиям законодательства ЕС – Исполнительного решения Комиссии 2014/709/UE.

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Карантин

Принятые меры

Санитарный убой
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Зонирование
Вакцинация не проводилась
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	06/01/2016	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	07/01/2016	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	05/01/2016	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	06/01/2016	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	08/01/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 13/01/2016 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	08/01/2016
Дата подтверждения события	13/01/2016
Дата отчёта	13/01/2016
Дата отправки в МЭБ	13/01/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/02/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (AIV 2016/01)	Таунхилл, Данфермлин, Файф, ШОТЛАНДИЯ					
Дата начала вспышки	08/01/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	40000				0
Поражённая болезнью популяция	Стадо в составе прикл. 40 000 племенных кур (бройлерный тип) в возрасте 57 недель в одном птичнике.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	40000		**		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица		**	**	**	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Предпринято эпизоотическое расследование, принимаются меры контроля. Новая информация будет публиковаться еженедельно в форме последующих отчётов по мере поступления сведений.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (АРНА), Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	определение индекса патогенности внутривенно		Ожидается
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (АРНА), Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	опыт торможения невраминидазы		Ожидается
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (АРНА), Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	опыт торможения гемагглютинации	10/01/2016	Положит.
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (АРНА), Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	выделение вируса	13/01/2016	Положит.
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (АРНА), Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	10/01/2016	Положит.
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (АРНА), Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	11/01/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 13/01/2016 от Доктора Абдулгани Абубакара, Руководителя Ветеринарной службы Федерального департамента Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Абуджа, Нигерия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 18
Дата начала события	02/01/2015
Дата подтверждения события	08/01/2015
Дата отчёта	13/01/2016
Дата отправки в МЭБ	13/01/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/07/2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (09/01/2015) Последующий отчёт № 1 (16/01/2015) Последующий отчёт № 2 (23/01/2015) Последующий отчёт № 3 (02/02/2015) Последующий отчёт № 4 (19/02/2015) Последующий отчёт № 5 (02/03/2015) Последующий отчёт № 6 (13/05/2015) Последующий отчёт № 7 (22/06/2015) Последующий отчёт № 8 (07/07/2015) Последующий отчёт № 9 (04/08/2015) Последующий отчёт № 10 (26/08/2015) Последующий отчёт № 11 (14/09/2015) Последующий отчёт № 12 (19/09/2015) Последующий отчёт № 13 (08/10/2015) Последующий отчёт № 14 (16/11/2015) Последующий отчёт № 15 (15/12/2015) Последующий отчёт № 16 (04/01/2016) Последующий отчёт № 17 (11/01/2016) Последующий отчёт № 18 (13/01/2016)</p>

Новые очаги (6)

Очаг 1	Тофа, Тофа, КАНО												
Дата начала вспышки	08/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (11/01/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>2918</td> <td>66</td> <td>66</td> <td>2852</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	2918	66	66	2852	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	2918	66	66	2852	0								
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки 12 недель												
Очаг 2	Кюже, Кюже, ФЕДЕРАЛЬНАЯ СТОЛИЧНАЯ ТЕРРИТОРИЯ												
Дата начала вспышки	08/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (12/01/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>180000</td> <td>18000</td> <td>18000</td> <td>162000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	180000	18000	18000	162000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	180000	18000	18000	162000	0								
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки 29-70 недель												
Очаг 3	Кумбуцо, Кумбуцо, КАНО												
Дата начала вспышки	09/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (12/01/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>7824</td> <td>66</td> <td>66</td> <td>7758</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	7824	66	66	7758	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	7824	66	66	7758	0								
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки 32-42 недель												

Очаг 4	Энджл Д, Южный Джос, ПЛАТО					
Дата начала вспышки	09/01/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/01/2016)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		391	11	11	380 0
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки 52 недель					
Очаг 5	Джос, Северный Джос, ПЛАТО					
Дата начала вспышки	09/01/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/01/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		7000	3000	3000	4000 0
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки неизвестного возраста					
Очаг 6	Букуру, Южный Джос, ПЛАТО					
Дата начала вспышки	10/01/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/01/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		3200	320	320	2880 0
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки неизвестного возраста					
Количество очагов	Итого очагов: 6					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		201333	21463	21463	179870 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	10.66%	10.66%	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	Работники ферм посещали другие птицеводства, расположенные в округе.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Санитарный убой Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	10/01/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	11/01/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	12/01/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	12/01/2016	Положит.

Государственный НИИ
ветеринарии, Вом (Региональная
референтная лаборатория)

Птица

ОТ-ПЦР
(полимеразацепная
реакция с обратной
транскрипцией)

12/01/2016

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 13/01/2016 от Доктора Абдулгани Абубакара, Руководителя Ветеринарной службы
Федеральный департамент Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Абуджа, Нигерия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 31
Дата начала события	24/12/2014
Дата подтверждения события	08/01/2015
Дата отчёта	13/01/2016
Дата отправки в МЭБ	13/01/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/2007
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (16/01/2015)
 Последующий отчёт № 1 (19/01/2015)
 Последующий отчёт № 2 (26/01/2015)
 Последующий отчёт № 3 (18/02/2015)
 Последующий отчёт № 4 (02/03/2015)
 Последующий отчёт № 5 (03/05/2015)
 Последующий отчёт № 6 (13/05/2015)
 Последующий отчёт № 7 (16/07/2015)
 Последующий отчёт № 8 (29/07/2015)
 Последующий отчёт № 9 (04/08/2015)
 Последующий отчёт № 10 (11/08/2015)
 Последующий отчёт № 11 (17/08/2015)
 Последующий отчёт № 12 (03/09/2015)
 Последующий отчёт № 13 (08/09/2015)
 Последующий отчёт № 14 (14/09/2015)
 Последующий отчёт № 15 (21/09/2015)
 Последующий отчёт № 16 (22/09/2015)
 Последующий отчёт № 17 (23/09/2015)
 Последующий отчёт № 18 (28/09/2015)
 Последующий отчёт № 19 (06/10/2015)
 Последующий отчёт № 20 (15/10/2015)
 Последующий отчёт № 21 (19/10/2015)
 Последующий отчёт № 22 (27/10/2015)
 Последующий отчёт № 23 (29/10/2015)
 Последующий отчёт № 24 (16/11/2015)
 Последующий отчёт № 25 (19/11/2015)
 Последующий отчёт № 26 (24/11/2015)
 Последующий отчёт № 27 (15/12/2015)
 Последующий отчёт № 28 (02/01/2016)
 Последующий отчёт № 29 (05/01/2016)
 Последующий отчёт № 30 (11/01/2016)
 Последующий отчёт № 31 (13/01/2016)

Отчёты по данному событию**Новые очаги (1)**

Очаг 1	Енагоа, Енагоа, БАЙЕЛЬСА					
Дата начала вспышки	09/01/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/01/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	3000	850	850	2150	0
Поражённая болезнью популяция	Курочки 8-недельного возраста					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	3000	850	850	2150	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	28.33%	28.33%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Неудовлетворительный уровень биобезопасности на ферме.

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
 Карантин
 Санитарный убой

Принятые меры

Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
 Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Вакцинация запрещена
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	11/01/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Классическая чума свиней, Латвия
(последующий отчёт № 50)**

Отчёт, поступивший 13/01/2016 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 50
Дата начала события	15/10/2012
Дата подтверждения события	16/11/2012
Дата отчёта	13/01/2016
Дата отправки в МЭБ	13/01/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/1996
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	ко всей территории страны Экстренная нотификация (20/11/2012) Последующий отчёт № 1 (28/11/2012) Последующий отчёт № 2 (14/12/2012) Последующий отчёт № 3 (04/01/2013) Последующий отчёт № 4 (25/01/2013) Последующий отчёт № 5 (11/03/2013) Последующий отчёт № 6 (25/03/2013) Последующий отчёт № 7 (15/07/2013) Последующий отчёт № 8 (15/04/2014) Последующий отчёт № 9 (08/05/2014) Последующий отчёт № 10 (25/06/2014) Последующий отчёт № 11 (09/07/2014) Последующий отчёт № 12 (13/08/2014) Последующий отчёт № 13 (21/08/2014) Последующий отчёт № 14 (12/09/2014) Последующий отчёт № 15 (22/09/2014) Последующий отчёт № 16 (29/09/2014) Последующий отчёт № 17 (09/10/2014) Последующий отчёт № 18 (21/10/2014) Последующий отчёт № 19 (19/11/2014) Последующий отчёт № 20 (01/12/2014) Последующий отчёт № 21 (19/12/2014) Последующий отчёт № 22 (30/12/2014) Последующий отчёт № 23 (15/01/2015) Последующий отчёт № 24 (20/01/2015) Последующий отчёт № 25 (02/02/2015) Последующий отчёт № 26 (10/02/2015) Последующий отчёт № 27 (17/02/2015) Последующий отчёт № 28 (03/03/2015) Последующий отчёт № 29 (13/03/2015) Последующий отчёт № 30 (30/03/2015) Последующий отчёт № 31 (13/04/2015) Последующий отчёт № 32 (30/04/2015) Последующий отчёт № 33 (11/05/2015) Последующий отчёт № 34 (25/05/2015) Последующий отчёт № 35 (10/06/2015) Последующий отчёт № 36 (18/06/2015) Последующий отчёт № 37 (29/06/2015) Последующий отчёт № 38 (15/07/2015) Последующий отчёт № 39 (29/07/2015) Последующий отчёт № 40 (13/08/2015) Последующий отчёт № 41 (03/09/2015) Последующий отчёт № 42 (14/09/2015) Последующий отчёт № 43 (29/09/2015) Последующий отчёт № 44 (13/10/2015) Последующий отчёт № 45 (27/10/2015) Последующий отчёт № 46 (10/11/2015) Последующий отчёт № 47 (25/11/2015) Последующий отчёт № 48 (16/12/2015) Последующий отчёт № 49 (29/12/2015) Последующий отчёт № 50 (13/01/2016)
Отчёты по данному событию	
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Принятые меры

Карантин
Санитарный убой
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
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, Польша
(последующий отчёт № 82)**

Отчёт, поступивший 13/01/2016 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 82
Дата начала события	22/05/2014
Дата подтверждения события	22/05/2014
Дата отчёта	13/01/2016
Дата отправки в МЭБ	13/01/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/03/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

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

Отчёты по данному событию

Последующий отчёт № 58 (08/07/2015)
 Последующий отчёт № 59 (16/07/2015)
 Последующий отчёт № 60 (23/07/2015)
 Последующий отчёт № 61 (31/07/2015)
 Последующий отчёт № 62 (06/08/2015)
 Последующий отчёт № 63 (12/08/2015)
 Последующий отчёт № 64 (21/08/2015)
 Последующий отчёт № 65 (28/08/2015)
 Последующий отчёт № 66 (17/09/2015)
 Последующий отчёт № 67 (23/09/2015)
 Последующий отчёт № 68 (30/09/2015)
 Последующий отчёт № 69 (07/10/2015)
 Последующий отчёт № 70 (15/10/2015)
 Последующий отчёт № 71 (22/10/2015)
 Последующий отчёт № 72 (29/10/2015)
 Последующий отчёт № 73 (06/11/2015)
 Последующий отчёт № 74 (18/11/2015)
 Последующий отчёт № 75 (25/11/2015)
 Последующий отчёт № 76 (03/12/2015)
 Последующий отчёт № 77 (09/12/2015)
 Последующий отчёт № 78 (16/12/2015)
 Последующий отчёт № 79 (23/12/2015)
 Последующий отчёт № 80 (30/12/2015)
 Последующий отчёт № 81 (07/01/2016)
 Последующий отчёт № 82 (13/01/2016)

Очаги

О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции****Меры контроля****Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 Скрининг
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
 Зонирование
 Вакцинация не проводилась
 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, Вьетнам
(последующий отчёт № 26)**

Отчёт, поступивший 14/01/2016 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 26
Дата начала события 18/08/2015
Дата подтверждения события 19/08/2015
Дата отчёта 14/01/2016
Дата отправки в МЭБ 14/01/2016
Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни 08/2015
Форма болезни Клиническая
Возбудитель Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип H5N6
Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (20/08/2015)
 Последующий отчёт № 1 (31/08/2015)
 Последующий отчёт № 2 (11/09/2015)
 Последующий отчёт № 3 (14/09/2015)
 Последующий отчёт № 4 (30/09/2015)
 Последующий отчёт № 5 (03/10/2015)
 Последующий отчёт № 6 (13/10/2015)
 Последующий отчёт № 7 (13/10/2015)
 Последующий отчёт № 8 (20/10/2015)
 Последующий отчёт № 9 (24/10/2015)
 Последующий отчёт № 10 (27/10/2015)
 Последующий отчёт № 11 (28/10/2015)
 Последующий отчёт № 12 (02/11/2015)
Отчёты по данному событию Последующий отчёт № 13 (03/11/2015)
 Последующий отчёт № 14 (13/11/2015)
 Последующий отчёт № 15 (17/11/2015)
 Последующий отчёт № 16 (23/11/2015)
 Последующий отчёт № 17 (28/11/2015)
 Последующий отчёт № 18 (30/11/2015)
 Последующий отчёт № 19 (07/12/2015)
 Последующий отчёт № 20 (10/12/2015)
 Последующий отчёт № 21 (10/12/2015)
 Последующий отчёт № 22 (13/12/2015)
 Последующий отчёт № 23 (23/12/2015)
 Последующий отчёт № 24 (06/01/2016)
 Последующий отчёт № 25 (11/01/2016)
 Последующий отчёт № 26 (14/01/2016)

Новые очаги (2)**Очаг 1** Дакнгок, Дакнгок, уезд Дакха, КОНТУМ**Дата начала вспышки** 09/01/2016**Статус вспышки** Продолжается (или дата ликвидации не указана)**Эпизоотическая единица** Личное подворье

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	2100	1360	895	1205	0

Очаг 2 Дукнинх, Дукнинх, Хамьен, ТУЕНКУАНГ**Дата начала вспышки** 09/01/2016**Статус вспышки** Продолжается (или дата ликвидации не указана)**Эпизоотическая единица** Личное подворье

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	2456	150	150	2306	0

Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
		Птица		4556	1510	1045
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	33.14%	22.94%	69.21%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Литва
(последующий отчёт № 73)**

Отчёт, поступивший 14/01/2016 от Доктора Йонаса Милюса, Главы Государственной службы продовольствия и ветеринарии, Вильнюс, Литва

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 73
Дата начала события	24/01/2014
Дата подтверждения события	24/01/2014
Дата отчёта	14/01/2016
Дата отправки в МЭБ	14/01/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
	Экстренная нотификация (24/01/2014)
	Последующий отчёт № 1 (24/07/2014)
	Последующий отчёт № 2 (06/08/2014)
	Последующий отчёт № 3 (11/08/2014)
	Последующий отчёт № 4 (13/08/2014)
	Последующий отчёт № 5 (25/08/2014)
	Последующий отчёт № 6 (01/09/2014)
	Последующий отчёт № 7 (03/09/2014)
	Последующий отчёт № 8 (16/09/2014)
	Последующий отчёт № 9 (25/09/2014)
	Последующий отчёт № 10 (30/09/2014)
	Последующий отчёт № 11 (11/10/2014)
	Последующий отчёт № 12 (15/10/2014)
	Последующий отчёт № 13 (21/10/2014)
	Последующий отчёт № 14 (28/10/2014)
	Последующий отчёт № 15 (31/10/2014)
	Последующий отчёт № 16 (31/10/2014)
	Последующий отчёт № 17 (04/11/2014)
	Последующий отчёт № 18 (04/11/2014)
	Последующий отчёт № 19 (07/11/2014)
	Последующий отчёт № 20 (14/11/2014)
	Последующий отчёт № 21 (21/11/2014)
	Последующий отчёт № 22 (28/11/2014)
	Последующий отчёт № 23 (08/12/2014)
	Последующий отчёт № 24 (12/12/2014)
	Последующий отчёт № 25 (22/12/2014)
	Последующий отчёт № 26 (29/12/2014)
	Последующий отчёт № 27 (05/01/2015)
	Последующий отчёт № 28 (16/01/2015)
Отчёты по данному событию	Последующий отчёт № 29 (23/01/2015)
	Последующий отчёт № 30 (31/01/2015)
	Последующий отчёт № 31 (06/02/2015)
	Последующий отчёт № 32 (09/02/2015)
	Последующий отчёт № 33 (20/02/2015)
	Последующий отчёт № 34 (02/03/2015)
	Последующий отчёт № 35 (09/03/2015)
	Последующий отчёт № 36 (13/03/2015)
	Последующий отчёт № 37 (20/03/2015)
	Последующий отчёт № 38 (27/03/2015)
	Последующий отчёт № 39 (03/04/2015)
	Последующий отчёт № 40 (17/04/2015)
	Последующий отчёт № 41 (24/04/2015)
	Последующий отчёт № 42 (11/05/2015)
	Последующий отчёт № 43 (15/05/2015)
	Последующий отчёт № 44 (22/05/2015)
	Последующий отчёт № 45 (30/05/2015)
	Последующий отчёт № 46 (05/06/2015)
	Последующий отчёт № 47 (19/06/2015)
	Последующий отчёт № 48 (26/06/2015)
	Последующий отчёт № 49 (03/07/2015)
	Последующий отчёт № 50 (03/07/2015)
	Последующий отчёт № 51 (10/07/2015)
	Последующий отчёт № 52 (20/07/2015)
	Последующий отчёт № 53 (24/07/2015)
	Последующий отчёт № 54 (31/07/2015)
	Последующий отчёт № 55 (03/08/2015)
	Последующий отчёт № 56 (14/08/2015)
	Последующий отчёт № 57 (21/08/2015)
	Последующий отчёт № 58 (21/08/2015)

Последующий отчёт № 59 (01/09/2015)
 Последующий отчёт № 60 (03/09/2015)
 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)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Самоуправление Игналинского района, Казитишское староство, Игналинский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	12/01/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/01/2016)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	В расширенной зоне, установленной согласно части III Приложения к Решению 2014/709/EU, ПЦР в реальном времени дала положительный результат на вирус АЧС при исследовании пробы от павшего кабана (годовалая самка).					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	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

Меры контроля

Принятые меры Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Вакцинация не проводилась
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	12/01/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.