

С о д е р ж а н и е

Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам (последующий отчёт № 6)	2
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 83)	3
Болезнь Ньюкасла, Болгария (последующий отчёт № 1)	5
Болезнь Ньюкасла, Израиль (последующий отчёт № 25)	6
Вирусная геморрагическая септицемия, Словакия (экстренная нотификация)	9
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), США (последующий отчёт № 4)	11
Грипп птиц высокой патогенности, США (последующий отчёт № 4)	12
Ящур, Ангола (последующий отчёт № 6)	13
Грипп птиц высокой патогенности, КНР (последующий отчёт № 13)	14
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 31)	16
Блютанг, Хорватия (последующий отчёт № 2, окончательный)	19
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 76)	20
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 87)	25
Африканская чума свиней, Бурунди (экстренная нотификация)	28
Грипп птиц высокой патогенности, Мексика (последующий отчёт № 1)	29
Африканская чума свиней, Мали (последующий отчёт № 1)	32
Ящур, Армения (последующий отчёт № 1)	33
Чума мелких жвачных, Замбия (последующий отчёт № 1, окончательный)	35
Ящур, Замбия (последующий отчёт № 1)	36
Чума мелких жвачных, Алжир (последующий отчёт № 2)	37
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Taipei China (последующий отчёт № 4)	38
Африканская чума свиней, Литва (последующий отчёт № 79)	41

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.

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

Отчёт, поступивший 26/02/2016 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	07/11/2015
Дата подтверждения события	12/11/2015
Дата отчёта	26/02/2016
Дата отправки в МЭБ	26/02/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/10/2015
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 (17/11/2015) Последующий отчёт № 1 (25/11/2015) Последующий отчёт № 2 (27/11/2015) Последующий отчёт № 3 (03/12/2015) Последующий отчёт № 4 (10/12/2015) Последующий отчёт № 5 (16/12/2015) Последующий отчёт № 6 (26/02/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Танбинь, Танбинь, Канлон, ЧАВИНЬ					
Дата начала вспышки	15/02/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1100	796	796	304	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1100	796	796	304	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	72.36%	72.36%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 83)**

Отчёт, поступивший 26/02/2016 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 83
Дата начала события	14/01/2014
Дата подтверждения события	22/01/2014
Дата отчёта	26/02/2016
Дата отправки в МЭБ	26/02/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

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

Последующий отчёт № 58 (24/07/2015)
 Последующий отчёт № 59 (31/07/2015)
 Последующий отчёт № 60 (07/08/2015)
 Последующий отчёт № 61 (14/08/2015)
 Последующий отчёт № 62 (21/08/2015)
 Последующий отчёт № 63 (28/08/2015)
 Последующий отчёт № 64 (04/09/2015)
 Последующий отчёт № 65 (11/09/2015)
 Последующий отчёт № 66 (18/09/2015)
 Последующий отчёт № 67 (23/09/2015)
 Последующий отчёт № 68 (02/10/2015)
 Последующий отчёт № 69 (09/10/2015)
 Последующий отчёт № 70 (23/10/2015)
 Последующий отчёт № 71 (30/10/2015)
 Последующий отчёт № 72 (06/11/2015)
 Последующий отчёт № 73 (13/11/2015)
 Последующий отчёт № 74 (27/11/2015)
 Последующий отчёт № 75 (04/12/2015)
 Последующий отчёт № 76 (18/12/2015)
 Последующий отчёт № 77 (25/12/2015)
 Последующий отчёт № 78 (30/12/2015)
 Последующий отчёт № 79 (22/01/2016)
 Последующий отчёт № 80 (29/01/2016)
 Последующий отчёт № 81 (05/02/2016)
 Последующий отчёт № 82 (12/02/2016)
 Последующий отчёт № 83 (26/02/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1

Муняковские выселки, Старожиловский р-н, РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки

21/02/2016

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)		4	4	0	0

Количество очагов

Итого очагов: 1

Общее количество животных

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)		4	4	0	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/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

Ограничение перевозок в стране
 Скрининг
 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
 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
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан опыт прямой иммунофлуоресценции	22/02/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан ПЦР (полимеразацепная реакция)	22/02/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ньюкасла, Болгария
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 27/02/2016 от Доктора Дамиана Илиева, Главы Ветеринарного офиса и Исполнительного директора, Агентство безопасности пищевых продуктов Болгарии, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, София, Болгария

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	02/02/2016
Дата подтверждения события	05/02/2016
Дата отчёта	27/02/2016
Дата отправки в МЭБ	27/02/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	24/01/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Paramyxovirus
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатоомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/02/2016) Последующий отчёт № 1 (27/02/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Рудина, КЫРДЖАЛИЙСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	20/02/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		676	15	15	661 0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		676	15	15	661 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица		2.22%	2.22%	100.00%	100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референтная лаборатория (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	23/02/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ньюкасла, Израиль
(последующий отчёт № 25)**

Отчёт, поступивший 28/02/2016 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 25
Дата начала события	22/12/2013
Дата подтверждения события	23/12/2013
Дата отчёта	28/02/2016
Дата отправки в МЭБ	28/02/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/09/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус болезни Ньюкасла
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (24/12/2013)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (04/02/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (03/03/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (26/03/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (27/04/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (28/05/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (09/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (02/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (17/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (14/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (24/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (14/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (25/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (14/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (02/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (04/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (19/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (04/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (19/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (16/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (16/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (14/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (15/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (15/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (24/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (28/02/2016)</p>

Новые очаги (9)

Очаг 1	мошав Ситрия, г. Рамла, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	10/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/01/2016)												
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>5000</td> <td></td> <td></td> <td>5000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	5000			5000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	5000			5000	0								
Поражённая болезнью популяция	Куры в возрасте 55 недель, содержащиеся для производства столового яйца.												
Очаг 2	кибуц Ревадим, Ашкелон, ЮЖНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	22/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (27/01/2016)												
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>18000</td> <td>9000</td> <td>800</td> <td>17200</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	18000	9000	800	17200	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	18000	9000	800	17200	0								
Поражённая болезнью популяция	Индейки в возрасте 10 недель. Высокая патологическая поражённость. Семь (7) птичников.												

Очаг 3	мошав Довев, Цфат, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	26/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (01/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td></td> <td>2200</td> <td></td> <td>0</td> <td>2200</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица		2200		0	2200
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица		2200		0	2200								
Поражённая болезнью популяция	Куры в возрасте 29 недель, содержащиеся для производства столового яйца. Наблюдалось исключительно снижение показателей яйценоскости.												
Очаг 4	мошав Барак, Изреэль, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	30/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (03/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>140000</td> <td>35000</td> <td>5000</td> <td>135000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	140000	35000	5000	135000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	140000	35000	5000	135000	0								
Поражённая болезнью популяция	Цыплята-бройлеры 3-недельного возраста. Неврологические симптомы, язвы в кишенике. Четыре (4) птичника.												
Очаг 5	мошав Довев, Цфат, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	06/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td></td> <td>2200</td> <td></td> <td>0</td> <td>2200</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица		2200		0	2200
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица		2200		0	2200								
Поражённая болезнью популяция	Куры в возрасте 32 недель, содержащиеся для производства столового яйца. Наблюдалось исключительно снижение показателей яйценоскости.												
Очаг 6	мошав Кфар-Монаш, Хашарон, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	08/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>38800</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица					38800
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица					38800								
Поражённая болезнью популяция	Цыплята-бройлеры 5-недельного возраста.												
Очаг 7	Рехан, Дженин, ХАЙФСКИЙ ОКРУГ												
Дата начала вспышки	09/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>76000</td> <td>1000</td> <td>500</td> <td>75500</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	76000	1000	500	75500	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	76000	1000	500	75500	0								
Поражённая болезнью популяция	Цыплята-бройлеры 3-недельного возраста. Неврологические симптомы.												
Очаг 8	Альма, Цфат, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	19/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>3400</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>3400</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	3400			0	3400
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	3400			0	3400								
Поражённая болезнью популяция	Куры в возрасте 29 недель, содержащиеся для производства столового яйца.												
Очаг 9	Тамра, Акко, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	19/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (24/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>20000</td> <td>650</td> <td>343</td> <td>19647</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	20000	650	343	19647	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	20000	650	343	19647	0								
Поражённая болезнью популяция	Цыплята-бройлеры 5-недельного возраста. Язвы в кишечнике.												

Количество очагов	Итого очагов: 9					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	266800	45650 **	6643	298947	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

Меры контроля

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

Запланированные меры Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Вирусная геморрагическая септицемия, Словакия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 29/02/2016 от Доктора Иосифа Биреса, Главы Ветеринарной службы, Государственная ветеринарная и продовольственная администрация, Министерство сельского хозяйства, Братислава, Словакия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	04/02/2016
Дата подтверждения события	11/02/2016
Дата отчёта	29/02/2016
Дата отправки в МЭБ	29/02/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус вирусной геморрагической септицемии
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Мартин, район Мартин, ЖИЛИНСКИЙ КРАЙ
Дата начала вспышки	04/02/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Тип воды	Пресная вода
Тип популяции	Выращиваемые
Система производства	Полузакрытая

	Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Радужная форель (Oncorhynchus mikiss) (kg)	3 (по шкале 0-5)	1 (по шкале 0-5)	5262	4800	80	5062	120
Количество очагов	Итого очагов: 1							
Общее количество животных	Радужная форель (Oncorhynchus mikiss) (kg)			5262	4800	80	5062	120
Статистика вспышки	Радужная форель (Oncorhynchus mikiss) (kg)		Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*		
			91.22%	1.52%	1.67%	100.00%		

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных Легальная транспортировка животных
Прочие сведения / комментарии	Происхождение болезни: завоз заражённой радужной форели на аквакультуру.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ ветеринарии и пищевых продуктов в Долны-Кубин(Национальная лаборатория)	Радужная форель (Oncorhynchus mikiss)	опыт непрямой иммунофлуоресценции на выявление антител	11/02/2016	Положит.
НИИ ветеринарии и пищевых продуктов в Долны-Кубин(Национальная лаборатория)	Радужная форель (Oncorhynchus mikiss)	выделение вируса	11/02/2016	Положит.
НИИ ветеринарии и пищевых продуктов в Долны-Кубин(Национальная лаборатория)	Радужная форель (Oncorhynchus mikiss)	ИФА (иммуноферментный анализ)	11/02/2016	Положит.
НИИ ветеринарии и пищевых продуктов в Долны-Кубин(Национальная лаборатория)	Радужная форель (Oncorhynchus mikiss)	ПЦР (полимеразацепная реакция)	11/02/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), США
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 29/02/2016 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Министерство сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	16/01/2016
Дата подтверждения события	16/01/2016
Дата отчёта	29/02/2016
Дата отправки в МЭБ	29/02/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2015
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H7N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (19/01/2016) Последующий отчёт № 1 (25/01/2016) Последующий отчёт № 2 (01/02/2016) Последующий отчёт № 3 (09/02/2016) Последующий отчёт № 4 (29/02/2016)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

После приведения в соответствие установленным требованиям зона контроля по причине птичьего гриппа в Индиане была отменена 22 февраля 2016 г.

Требования включают:

- Завершение депопуляции заражённого хозяйства;
- Начало захоронения материалов из заражённого хозяйства;
- Завершение начального этапа удаления вируса, очистки и дезинфекции и окончания надзора в очаге (положительных результатов не получено) в границах зоны контроля. Снятие запрета с зоны контроля позволило отменить ограничения, наложенные на перемещения, разрешить деятельность товарных ферм и личных подворий, расположенных в этой зоне.

Прочие сведения / комментарии

Ограничение перемещений и запрет на деятельность действует в отношении заражённой фермы, на которой был выявлен первичный очаг гриппа птиц высокой патогенности H7N8, а также в отношении хозяйств, где был обнаружен первичный очаг гриппа птиц низкой патогенности H7N8.

Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA, Департамент охраны диких животных и Ветеринарный офис штата Индиана продолжают усиленный надзор на предмет вируса птичьего гриппа в рамках Национального плана улучшения птицеводства (NPIP) и при участии Объединения птицеводов штата Индиана. Все пробы, отобранные в ходе надзора, признаны отрицательными на грипп птиц.

С 16 января 2016 г. новых случаев гриппа птиц не обнаружено.

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Карантин
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 29/02/2016 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Министерство сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	11/01/2016
Дата подтверждения события	15/01/2016
Дата отчёта	29/02/2016
Дата отправки в МЭБ	29/02/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H7N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (15/01/2016) Последующий отчёт № 1 (25/01/2016) Последующий отчёт № 2 (01/02/2016) Последующий отчёт № 3 (09/02/2016) Последующий отчёт № 4 (29/02/2016)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

После приведения в соответствие установленным требованиям зона контроля по причине птичьего гриппа в Индиане была отменена 22 февраля 2016 г.

Требования включают:

- Завершение депопуляции заражённого хозяйства;
- Начало захоронения материалов из заражённого хозяйства;
- Завершение начального этапа удаления вируса, очистки и дезинфекции и окончания надзора в очаге (положительных результатов не получено) в границах зоны контроля. Снятие запрета с зоны контроля позволило отменить ограничения, наложенные на перемещения, разрешить деятельность товарных ферм и личных подворий, расположенных в этой зоне.

Прочие сведения / комментарии

Ограничение перемещений и запрет на деятельность действует в отношении заражённой фермы, на которой был выявлен первичный очаг гриппа птиц высокой патогенности H7N8, а также в отношении хозяйств, где был обнаружен первичный очаг гриппа птиц низкой патогенности H7N8.

Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA, Департамент охраны диких животных и Ветеринарный офис штата Индиана продолжают усиленный надзор на предмет вируса птичьего гриппа в рамках Национального плана улучшения птицеводства (NPIP) и при участии Объединения птицеводов штата Индиана. Все пробы, отобранные в ходе надзора, признаны отрицательными на грипп птиц.

С 16 января 2016 г. новых случаев гриппа птиц не обнаружено.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Ангола
(последующий отчёт № 6)

Отчёт, поступивший 29/02/2016 от Доктора Антонио Хозе, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Луанда, Ангола

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	11/05/2015
Дата подтверждения события	12/05/2015
Дата отчёта	29/02/2016
Дата отправки в МЭБ	29/02/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2012
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Ящурный вирус (Picornaviridae)
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (14/05/2015)
 Последующий отчёт № 1 (07/07/2015)
 Последующий отчёт № 2 (21/07/2015)
 Последующий отчёт № 3 (28/07/2015)
 Последующий отчёт № 4 (24/08/2015)
 Последующий отчёт № 5 (14/09/2015)
 Последующий отчёт № 6 (29/02/2016)

Отчёты по данному событию

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

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

Прочие сведения / комментарии С даты нотификации последнего случая новые случаи отсутствуют. С 15 марта 2016 г. будет проводиться вторая серия вакцинации.

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране

Скрининг

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
---------------------	------------	----------------------	-------------------

КВАНДО-КУБАНГО	Bov	109247	Проведена первая вакцинация.
----------------	-----	--------	------------------------------

Принятые меры

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Прослеживание

Карантин

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения

Надзор в изолированной или защитной зоне

Частичный санитарный убой

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, КНР
(последующий отчёт № 13)**

Отчёт, поступивший 29/02/2016 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

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

Новые очаги (1)

Очаг 1	ферма, городской уезд Дюнь, Цяньнань-Буи-Мяоский автономный округ, ГУЙЧЖОУ					
Дата начала вспышки	20/02/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	20121	3258	3120	17001	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	20121	3258	3120	17001	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	16.19%	15.51%	95.76%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Частичный санитарный убой
Зонирование
Вакцинация не проводилась
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Харбинский НИИ ветеринарии (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	выделение вируса	29/02/2016	Положит.
Харбинский НИИ ветеринарии (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	29/02/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 29/02/2016 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 02/01/2015
Дата подтверждения события 08/01/2015
Дата отчёта 29/02/2016
Дата отправки в МЭБ 29/02/2016
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 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)
Отчёты по данному событию Последующий отчёт № 15 (15/12/2015)
 Последующий отчёт № 16 (04/01/2016)
 Последующий отчёт № 17 (11/01/2016)
 Последующий отчёт № 18 (13/01/2016)
 Последующий отчёт № 19 (19/01/2016)
 Последующий отчёт № 20 (21/01/2016)
 Последующий отчёт № 21 (25/01/2016)
 Последующий отчёт № 22 (26/01/2016)
 Последующий отчёт № 23 (02/02/2016)
 Последующий отчёт № 24 (04/02/2016)
 Последующий отчёт № 25 (08/02/2016)
 Последующий отчёт № 26 (09/02/2016)
 Последующий отчёт № 27 (11/02/2016)
 Последующий отчёт № 28 (15/02/2016)
 Последующий отчёт № 29 (17/02/2016)
 Последующий отчёт № 30 (22/02/2016)
 Последующий отчёт № 31 (29/02/2016)

Новые очаги (7)**Очаг 1**

Дата начала вспышки 20/02/2016
Статус вспышки Ликвидирована (26/02/2016)
Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	2017	45	45	1972	0

Поражённая болезнью популяция Куры-несушки в возрасте 31 недель

Очаг 2

Дата начала вспышки 22/02/2016
Статус вспышки Ликвидирована (26/02/2016)
Эпизоотическая единица Личное подворье

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	300	60	60	240	0

Поражённая болезнью популяция Куры-несушки в возрасте 28 недель

Очаг 3	Гвале, Гвале, КАНО					
Дата начала вспышки	22/02/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/02/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1040	35	35	1005	0
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 38 недель					
Очаг 4	Рантья, Южный Джос, ПЛАТО					
Дата начала вспышки	22/02/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/02/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1078	41	41	1037	0
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 5 и 56 недель					
Очаг 5	Кадуна, Северная Кадуна, КАДУНА					
Дата начала вспышки	24/02/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/02/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	2886	366	366	2520	0
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки неизвестного возраста					
Очаг 6	Кабуса, Амак, ФЕДЕРАЛЬНАЯ СТОЛИЧНАЯ ТЕРРИТОРИЯ					
Дата начала вспышки	24/02/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/02/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	5799	954	954	4845	0
Поражённая болезнью популяция	Куры в возрасте 5,6 и 45 недель					
Очаг 7	Дади-Кова, Южный Джос, ПЛАТО					
Дата начала вспышки	27/02/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/02/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1050	570	570	480	0
Поражённая болезнью популяция	Куры в возрасте 53 недель					
Количество очагов	Итого очагов: 7					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	14170	2071	2071	12099	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	14.62%	14.62%	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	Несоблюдение мер биобезопасности на фермах					
Меры контроля						
Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Санитарный убой Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось					
Запланированные меры	Прослеживание					

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	26/02/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	26/02/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	26/02/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	26/02/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	26/02/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	29/02/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	29/02/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Хорватия
(последующий отчёт № 2, окончательный)

Отчёт, поступивший 01/03/2016 от Доктора Мирьяны Матаушич-Пишль, Заместителя Министра сельского хозяйства, Управление ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Загреб, Хорватия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала события	15/12/2015
Дата подтверждения события	15/01/2016
Дата отчёта	01/03/2016
Дата отправки в МЭБ	01/03/2016
Дата закрытия события	01/03/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2015
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус блютанга
Серотип	4
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (18/01/2016) Последующий отчёт № 1 (26/01/2016) Последующий отчёт № 2 (01/03/2016)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Принят комплекс мер контроля, предусмотренный в законодательстве. В 2016 г. вся популяция крупного и мелкого рогатого скота будет включена в программу вакцинации, которую планируется завершить к 31 марта 2016 г.

Меры контроля

Принятые меры	Скрининг Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Борьба с переносчиками Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Хорватский ветеринарный институт, Сплит (Национальная лаборатория)	Bov	опыт серонейтрализации	09/02/2016	Отрицат.
Хорватский ветеринарный институт, Сплит (Национальная лаборатория)	Bov	конкурентный ИФА	24/12/2015	Положит.
Хорватский ветеринарный институт, Сплит (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	15/01/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Африканская чума свиней, Латвия
(последующий отчёт № 76)**

Отчёт, поступивший 01/03/2016 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 76
Дата начала события	25/06/2014
Дата подтверждения события	26/06/2014
Дата отчёта	01/03/2016
Дата отправки в МЭБ	01/03/2016
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

Отчёты по данному событию	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) 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)
 Последующий отчёт № 70 (19/01/2016)
 Последующий отчёт № 71 (26/01/2016)
 Последующий отчёт № 72 (02/02/2016)
 Последующий отчёт № 73 (09/02/2016)
 Последующий отчёт № 74 (16/02/2016)
 Последующий отчёт № 75 (22/02/2016)
 Последующий отчёт № 76 (01/03/2016)

Новые очаги (25)

Очаг 1	Лиепупская волость, Салацгривский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	22/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/02/2016)												
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 2	Эргльская волость, Эргльский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	22/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/02/2016)												
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 3	Граверская волость, Аглонский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	22/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/02/2016)												
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 4	Эзерниекая волость, Дагдский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	22/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/02/2016)												
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 5	Раунская волость, Раунский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	22/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (24/02/2016)												
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 6	Коценская волость, Коценский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	22/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (24/02/2016)												
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 7	Дзербенская волость, Вецпиебалгский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	22/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/02/2016)												
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 8	Брантская волость, Смилтенский край, ЛАТВИЯ
Дата начала вспышки	23/02/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (24/02/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 0 1 0
Очаг 9	Леясциемская волость, Гулбенский край, ЛАТВИЯ
Дата начала вспышки	23/02/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (24/02/2016)
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	Палсманская волость, Смилтенский край, ЛАТВИЯ
Дата начала вспышки	23/02/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (24/02/2016)
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	Виеталвская волость, Плявиньский край, ЛАТВИЯ
Дата начала вспышки	23/02/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (24/02/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 0 1 0
Очаг 12	Салнавская волость, Карсавский край, ЛАТВИЯ
Дата начала вспышки	23/02/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (24/02/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 13	Каугурская волость, Беверинский край, ЛАТВИЯ
Дата начала вспышки	23/02/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (24/02/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 14	Аннинская волость, Алуксненский край, ЛАТВИЯ
Дата начала вспышки	23/02/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (24/02/2016)
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	Салнавская волость, Карсавский край, ЛАТВИЯ
Дата начала вспышки	24/02/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (24/02/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 16	Планьская волость, Стренчский край, ЛАТВИЯ
Дата начала вспышки	24/02/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (25/02/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 2 0 2 0

Очаг 17	Брантская волость, Смилтенский край, ЛАТВИЯ
Дата начала вспышки	24/02/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (25/02/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 3 0 3 0
Очаг 18	Виксенская волость, Балвский р-н, ЛАТВИЯ
Дата начала вспышки	24/02/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (24/02/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 19	Меньгельская волость, Огрский край, ЛАТВИЯ
Дата начала вспышки	24/02/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (25/02/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 0 1 0
Очаг 20	Ледургская волость, Кримулдский край, ЛАТВИЯ
Дата начала вспышки	24/02/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (25/02/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 0 1 0
Очаг 21	Салнавская волость, Карсавский край, ЛАТВИЯ
Дата начала вспышки	24/02/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (24/02/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 3 3 0 0
Очаг 22	Аронская волость, Мадонский р-н, ЛАТВИЯ
Дата начала вспышки	24/02/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (25/02/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 2 0 2 0
Очаг 23	Лодская волость, Руйиенский край, ЛАТВИЯ
Дата начала вспышки	24/02/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (25/02/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 0 1 0
Очаг 24	Маркалнская волость, Алуksненский край, ЛАТВИЯ
Дата начала вспышки	26/02/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (27/02/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 0 1 0
Очаг 25	Малупская волость, Алуksненский край, ЛАТВИЯ
Дата начала вспышки	26/02/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (27/02/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 0 1 0

Количество очагов	Итого очагов: 25						
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
		Кабан Sus scrofa (Suidae)			31	7	24
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*		
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		**	**	22.58%	**	

*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 были добыты или обнаружены павшими в неблагополучном по АЧС районе, установленном согласно требованиям законодательства ЕС (Исполнительное решение Комиссии 2014/709/UE).

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
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	22/02/2016	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	24/02/2016	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	22/02/2016	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	23/02/2016	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	24/02/2016	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	26/02/2016	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	19/02/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 87)**

Отчёт, поступивший 02/03/2016 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 87
Дата начала события	22/05/2014
Дата подтверждения события	22/05/2014
Дата отчёта	02/03/2016
Дата отправки в МЭБ	02/03/2016
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

Отчёты по данному событию	<p>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)</p>
----------------------------------	--

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)
 Последующий отчёт № 83 (20/01/2016)
 Последующий отчёт № 84 (27/01/2016)
 Последующий отчёт № 85 (03/02/2016)
 Последующий отчёт № 86 (11/02/2016)
 Последующий отчёт № 87 (02/03/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (86)

Бернацки-Мост, гмина Наревка, Хайнувский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки

24/02/2016

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	1	0	0

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

Прочие сведения / комментарии

Нотифицируемый случай ("очаг") АЧС у кабанов обнаружен в неблагополучной зоне, в которой действуют ограничительные меры по этой болезни согласно требованиям законодательства ЕС (заражённая зона по Директиве 2002/60/ЕС).

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)

Вид	Тест	Дата	Результаты
Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	27/02/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 03/03/2016 от Доктора Деогратиаса Нсанганьюмави, Главы Ветеринарной службы, Министерство растениеводства и животноводства, Гитега, Бурунди

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	28/02/2016
Дата подтверждения события	02/03/2016
Дата отчёта	03/03/2016
Дата отправки в МЭБ	03/03/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/11/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (2)

Очаг 1	Гашиканва, НГОЗИ												
Дата начала вспышки	28/02/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td>1789</td> <td>15</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	1789	15	8	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	1789	15	8	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Заболели свиньи обоих полов, разного возраста, местной породы и породы Large White.												
Очаг 2	Ньямуренца, НГОЗИ												
Дата начала вспышки	28/02/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td>2752</td> <td>125</td> <td>98</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	2752	125	98	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	2752	125	98	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Заболели свиньи обоих полов, разного возраста, местной породы и породы Large White.												
Количество очагов	Итого очагов: 2												
Общее количество животных	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td>4541</td> <td>140</td> <td>106</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	4541	140	106	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	4541	140	106	0	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Уровень патологической поражённости</td> <td>Уровень падежа</td> <td>Пропорция падеж/случаев</td> <td>Пропорция потерянные / восприимч.*</td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td>3.08%</td> <td>2.33%</td> <td>75.71%</td> <td>2.33%</td> </tr> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Sui	3.08%	2.33%	75.71%	2.33%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Sui	3.08%	2.33%	75.71%	2.33%									

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Болезнь, впервые зарегистрированная в прошлом году и наблюдавшаяся до ноября месяца, вновь проявилась в тех же населённых пунктах.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря 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, Мексика
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 03/03/2016 от Доктора Хоакино-Браулио Дельгадилло-Альвареса, Главы Отдела здоровья животных, Государственная служба безопасности и развития агропромышленности (SENASICA), Секретариат по растениеводству, животноводству, сельскому развитию, рыболовству и продовольствию, Министерство растениеводства, животноводства, сельского развития, рыболовства и продовольствия, Мехико, Мексика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	09/03/2015
Дата подтверждения события	09/03/2015
Дата отчёта	03/03/2016
Дата отправки в МЭБ	03/03/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H7N3
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/04/2015) Последующий отчёт № 1 (03/03/2016)

Новые очаги (4)

Очаг 1	Теуакан, Теуакан, ПУЭБЛА												
Дата начала вспышки	14/08/2015												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/08/2015)												
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>145</td> <td>20</td> <td>15</td> <td>130</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	145	20	15	130	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	145	20	15	130	0								
Поражённая болезнью популяция	Товарные куры-несушки												
Очаг 2	Сан-Иньяцио-Серро-Гордо, Сан-Иньяцио-Серро-Гордо, ХАЛИСКО												
Дата начала вспышки	22/10/2015												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/10/2015)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>3100</td> <td>3095</td> <td>3095</td> <td>5</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	3100	3095	3095	5	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	3100	3095	3095	5	0								
Поражённая болезнью популяция	Домашняя птица в личном подворье												
Очаг 3	Лагос-де-Морено, Лагос-де-Морено, ХАЛИСКО												
Дата начала вспышки	26/01/2016												
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>413086</td> <td>15</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	413086	15	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	413086	15	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Товарные куры-несушки												
Очаг 4	Точтепек, Точтепек, ПУЭБЛА												
Дата начала вспышки	15/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (22/02/2016)												
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>119016</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>118016</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	119016	1000	1000	118016	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	119016	1000	1000	118016	0								
Поражённая болезнью популяция	Товарные куры-несушки												

Количество очагов	Итого очагов: 4					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Птица	535347	4130	4110	118151	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	0.77%	0.77%	99.52%	22.84%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

После 27/03/2015 в заражённом производственном отделении в штате Оахака был выдержан санитарный вакуум длительностью 21 день, после чего в него была заселена индикаторная птица. 23 апреля и 4 мая 2015 г. контрольные особи были обследованы с отрицательным результатом на грипп птиц. Индикаторная птица была уничтожена, карантин с пострадавшего производственного отделения снят 12 мая 2015 г.

В очаге в штате Пуэбла (личное подворье) вся птица и потенциально контаминированные материалы (яйца, корма, подстилка, упаковочный материал) уничтожены 27/03/2015 путём захоронения. Проведены очистка и дезинфекция подворья, выдержан санитарный вакуум (21 день). Карантин с подворья снят 22 сентября 2015 г.

Прочие сведения / комментарии

Благодаря режиму повышенной бдительности по гриппу птиц на всей территории страны грипп птиц высокой патогенности (ВПГП) подтипа H7N3 был обнаружен путём выделения вируса в производственном отделении с яичными курами в Лагос-де-Морено (штат Халиско). Клинических признаков, характерных для птичьего гриппа у птицы не наблюдалось, вероятно, из-за того, что она была включена в программу вакцинации. По этой причине для подтверждения диагноза, был поставлен опыт на определение индекса патогенности внутривенно (IPIV), давший показатель в 2,85. На ферму был наложен карантин, инициировано эпизоотическое расследование, помимо чего началось обследование положения в округе. К дате настоящего отчёта обнаружено ещё пять положительных вирусных изолятов на фермах, относящихся к муниципалитету Энкарнацион-де-Диаз, хотя и входящих в состав того же предприятия, что и производственное отделение, явившееся первичным очагом. Ожидается подтверждение диагноза из Официальной лаборатории SENASICA.

По поступлении нотификации от птицевода грипп птиц высокой патогенности (ВПГП) подтипа H7N3 был выявлен путём выделения вируса и опыта на определение индекса патогенности внутривенно (IPIV) с показателем, равным 2,92, в производственном корпусе, расположенном в муниципалитете Точтепек (штат Пуэбла). Ферма была карантинирована, предпринято эпизоотическое расследование.

Новая информация об указанных эпизоотических событиях будет предоставляться МЭБ по поступлении данных расследования.

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

Санитарный убой
Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория биобезопасности уровня 3 SENASICA (Национальная лаборатория)	Птица	определение индекса патогенности внутривенно	29/01/2016	Положит.
Лаборатория биобезопасности уровня 3 SENASICA (Национальная лаборатория)	Птица	определение индекса патогенности внутривенно	29/02/2016	Положит.
Лаборатория биобезопасности уровня 3 SENASICA (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	26/01/2016	Положит.
Лаборатория биобезопасности уровня 3 SENASICA (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	15/02/2016	Положит.

Лаборатория биобезопасности
уровня 3 SENASICA
(Национальная лаборатория)

Птица

выделение вируса

09/03/2015

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Африканская чума свиней, Мали
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 03/03/2016 от Доктора Халимату Коне-Траоре, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарная служба, Министерство развития села, животноводства, рыболовства и безопасности пищевых продуктов, Бамако, Мали

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	01/01/2016
Дата подтверждения события	19/02/2016
Дата отчёта	03/03/2016
Дата отправки в МЭБ	03/03/2016
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), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/02/2016) Последующий отчёт № 1 (03/03/2016)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных Несанкционированные перевозки животных Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными) Кормление пищевыми отходами
---	---

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне 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.

Ящур, Армения
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 03/03/2016 от господина Ованеса Мкртчяна, Начальника ветеринарной инспекции Государственной службы безопасности пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства, Ереван, Армения

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	23/12/2015
Дата подтверждения события	28/12/2015
Дата отчёта	03/03/2016
Дата отправки в МЭБ	03/03/2016
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель	Ящурный вирус (генотип VII)
Серотип	A
Тип диагноза	Клинический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (15/01/2016) Последующий отчёт № 1 (03/03/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1 **АРМАВИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, Аразап, Аразап, АРМАВИРСКАЯ ОБЛАСТЬ, АРМАВИРСКАЯ ОБЛАСТЬ**

Дата начала вспышки 23/12/2015
Статус вспышки Ликвидирована (12/01/2016)
Эпизоотическая единица Хозяйство

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Bov		1219	1	0	1 0
	Sui		362	2	2	0 0

Количество очагов **Итого очагов: 1**

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Bov		1219	1	0	1 0
	Sui		362	2	2	0 0

Статистика вспышки	Уровень Вид патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	0.08%	0.00%	0.00%	0.08%
	Sui	0.55%	0.55%	100.00%	0.55%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Воздушная передача

По причине регистрации единственного очага ящура на животноводческой ферме в Армавирской области Республики Армения и в целях наделения этой области особым ветеринарно-санитарным статусом в соответствии с положениями Кодекса здоровья наземных животных МЭБ (в первую очередь: статьи 4.3.3. «Принципы определения и установления зоны или компартмента (в т.ч. определение буферной и карантинной зон)» и статьи 8.8.6. «Создание изолированной зоны внутри страны или зоны, благополучной по ящуру»), подтверждаем, что последняя вспышка ящура в Армавирской области датирована 23 декабря 2015 г.

Прочие сведения / комментарии В заражённой и угрожаемой зоне вакцинировано 8009 голов крс в 22 сёлах. В ходе клинических обследований, проводившихся одновременно с вакцинацией, клинических признаков, характерных для ящура, выявлено не было.

Проверка эффективности прививок, ограничение перемещений, зонирование, меры биобезопасности/дезинфекция, активный надзор, управление стадами - позволили поставить болезнь под контроль. Восприимчивые животные будут привиты вакциной штамма AG-7.

О новых вспышках ящура в данном отчёте не сообщается. Следующий отчёт планируется отправить по завершении вакцинации.

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране
 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
--------------	-----	---------------	------------

Принятые меры

АРМАВИРСКАЯ ОБЛАСТЬ	Vov	8009	
---------------------	-----	------	--

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Карантин

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Зонирование

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума мелких жвачных, Замбия
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 03/03/2016 от Доктора Йоны Синкала, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и животноводства, Лусака, Замбия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	29/05/2015
Дата подтверждения события	19/06/2015
Дата отчёта	03/03/2016
Дата отправки в МЭБ	03/03/2016
Дата закрытия события	03/03/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2010
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус чумы мелких жвачных
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (06/07/2015) Последующий отчёт № 1 (03/03/2016)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан В Замбии, в мае 2015 г. в сыворотке козы были обнаружены антитела к вирусу чумы мелких жвачных (ЧМЖ). Сразу после выявления антител были приняты меры клинического надзора и лабораторного скрининга проб из районов, прилегающих к неблагополучному и районам высокого риска. Клинических признаков болезни у коз и овец ветеринарными специалистами на месте не наблюдалось. По результатам лабораторного скрининга антител к ЧМЖ на пробах от животных из сероположительных районов не обнаружено.
Прочие сведения / комментарии	Предполагается, что в мае 2015 г. скот мог приобрести положительность на ЧМЖ по причине вакцинации в соседних странах. Из ряда стран, с которыми Замбия имеет общие границы и в которых проводилась вакцинация против ЧМЖ, имели место трансграничные несанкционированные перемещения животных (в частности – коз). Никогда ранее вакцинация против ЧМЖ в Замбии не проводилась. Более девяти месяцев истекло с выявления сероположительных коз, клинических случаев на территории страны не наблюдалось. На сегодняшний день научных оснований для проведения вакцинации мелкого рогатого скота против ЧМЖ в стране не имеется.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Вакцинация не проводилась Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Ящур, Замбия
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 03/03/2016 от Доктора Йоны Синкала, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и животноводства, Лусака, Замбия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	11/10/2015
Дата подтверждения события	26/10/2015
Дата отчёта	03/03/2016
Дата отправки в МЭБ	03/03/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	SAT 3
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (27/10/2015) Последующий отчёт № 1 (03/03/2016)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	Случаи ящура продолжают регистрироваться в нескольких стадах крс в районе Шангомбо (Западная провинция), где первые больные животные были обнаружены в октябре 2015 г. Из Шангомбо болезнь распространилась на соседние районы: Калабо и Сиконго. Кольцевая вакцинация вокруг неблагополучных районов, которой подверглись 109 211 голов крс, была проведена в январе 2016 г. Болезнь удалось купировать, не позволив её дальнейшее распространение, число случаев заражения резко снизилось. Предположительно, причиной вспышки явился серотип SAT 3 ящурного вируса, выявленный у домашнего крупного рогатого скота, который ранее оказался в контакте с дикими африканскими буйволами, обитающими в этом районе страны. Передаче вируса от буйволов – домашнему крс могла способствовать засуха, не прекращающаяся уже год. Запланировано проведение дополнительных исследований буйволов для подтверждения возникших предположений.

Меры контроля

	Ограничение перевозок в стране								
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)								
Принятые меры	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Адм. единица</th> <th>Вид</th> <th>Вакцинировано</th> <th>Информация</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ЗАПАДНАЯ ПРОВИНЦИЯ</td> <td>Vov</td> <td>109211</td> <td>Кольцевая вакцинация вокруг пострадавших районов Шангомбо, Калабо и Сиконго.</td> </tr> </tbody> </table>	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация	ЗАПАДНАЯ ПРОВИНЦИЯ	Vov	109211	Кольцевая вакцинация вокруг пострадавших районов Шангомбо, Калабо и Сиконго.
Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация						
ЗАПАДНАЯ ПРОВИНЦИЯ	Vov	109211	Кольцевая вакцинация вокруг пострадавших районов Шангомбо, Калабо и Сиконго.						
Запланированные меры	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Лечение заражённых животных не проводилось Других мер не указано								

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Вакцинный институт Ботсваны (Референтная лаборатория МЭБ)	Vov	ПЦР в реальном времени	20/11/2015	Положит.
Центральный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Vov	опыт ИФА ЗАВС	26/10/2015	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума мелких жвачных, Алжир
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 03/03/2016 от Доктора Ахмеда-Шавки-Карима Бугалема, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, развития села и рыболовства, г. Алжир, Алжир

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	03/02/2016
Дата подтверждения события	07/02/2016
Дата отчёта	03/03/2016
Дата отправки в МЭБ	03/03/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/02/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус чумы мелких жвачных (Morbillivirus)
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (15/02/2016) Последующий отчёт № 1 (23/02/2016) Последующий отчёт № 2 (03/03/2016)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается
Эпизоотические сведения	
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Меры контроля	
Принятые меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных (симптоматическое лечение.)
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Taipei China
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 03/03/2016 от Доктора Тай-Хва Ши, Главы Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина при Совете по сельскому хозяйству Исполнительного юаня, Министерство сельского хозяйства, Тайбей, Taipei China

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	12/01/2015
Дата подтверждения события	14/01/2015
Дата отчёта	03/03/2016
Дата отправки в МЭБ	03/03/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (22/04/2015) Последующий отчёт № 1 (12/05/2015) Последующий отчёт № 2 (27/07/2015) Последующий отчёт № 3 (23/11/2015) Последующий отчёт № 4 (03/03/2016)

Новые очаги (5)

Очаг 1 (ch-39)	сельская волость Чжуган, УЕЗД ЧЖАНХУА												
Дата начала вспышки	13/02/2015												
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>33000</td> <td></td> <td>17154</td> <td>15846</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	33000		17154	15846	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	33000		17154	15846	0								
Поражённая болезнью популяция	Беспородные цыплята												
Очаг 2 (су-92)	сельская волость Луцао, УЕЗД ЦЗЯИ												
Дата начала вспышки	15/02/2015												
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>113090</td> <td></td> <td>8411</td> <td>104679</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	113090		8411	104679	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	113090		8411	104679	0								
Поражённая болезнью популяция	Цыплята												
Очаг 3 (pt-156)	сельская волость Ваньданы, УЕЗД ПИНДУН												
Дата начала вспышки	22/02/2015												
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>25000</td> <td></td> <td>3809</td> <td>21191</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	25000		3809	21191	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	25000		3809	21191	0								
Поражённая болезнью популяция	Цыплята												
Очаг 4 (су-95)	г. Пуцзы, УЕЗД ЦЗЯИ												
Дата начала вспышки	27/02/2015												
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>56400</td> <td></td> <td>5014</td> <td>51386</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	56400		5014	51386	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	56400		5014	51386	0								
Поражённая болезнью популяция	Цыплята (су-95)												

Очаг 5 (сн-47)	Городская волость Эрлинь, УЕЗД ЧЖАНХУА					
Дата начала вспышки	13/03/2015					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	22000		3718	18282	0
Поражённая болезнью популяция	Цыплята					
Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	249490	**	38106	211384	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица		** 15.27%	**	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

Повышенная смертность наблюдалась в пяти птицеводческих хозяйствах в уездах Чжанхуа, Цзя и Пиндун. Взятые пробы были доставлены в национальную лабораторию для диагностического исследования (НИИ здоровья животных [АНРИ]). Лаборатория подтвердила подтип H5N2 гриппа птиц высокой патогенности. На пострадавшие хозяйства были наложены ограничения на перемещения.

Прочие сведения / комментарии

23 февраля 2016 г. патогенность вируса была подтверждена Национальной лабораторией как низкая (менее 75 % смертность у цыплят).

Все животные заражённых хозяйств уничтожены 16, 18 и 25 февраля 2015 г., а затем 6 и 17 марта 2015 г. После убоя птицы проведена полная очистка и дезинфекция. Птицефермы, расположенные в радиусе 3 км от заражённых хозяйств, состояли под усиленным надзором в течение трёх месяцев.

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	17/02/2015	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	24/02/2015	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	03/03/2015	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	15/03/2015	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	16/02/2015	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	19/02/2015	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	05/03/2015	Положит.

НИИ здоровья животных
(Национальная лаборатория)

Птица

сиквенирование гена

16/03/2015

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 03/03/2016 от Доктора Йонаса Милюса, Главы Государственной службы продовольствия и ветеринарии, Вильнюс, Литва

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 79
Дата начала события	24/01/2014
Дата подтверждения события	24/01/2014
Дата отчёта	03/03/2016
Дата отправки в МЭБ	03/03/2016
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)
 Последующий отчёт № 29 (23/01/2015)

Отчёты по данному событию

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)
 Последующий отчёт № 74 (21/01/2016)
 Последующий отчёт № 75 (01/02/2016)
 Последующий отчёт № 76 (04/02/2016)
 Последующий отчёт № 77 (18/02/2016)
 Последующий отчёт № 78 (25/02/2016)
 Последующий отчёт № 79 (03/03/2016)

Новые очаги (3)

Очаг 1	Самоуправление Анякшяйского р-на, Вешинтосское староство, Анякшяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД				
Дата начала вспышки	27/02/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (03/03/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		4	4	0 0
Поражённая болезнью популяция	В зоне ограничений, установленной согласно части II Исполнительного решения комиссии 2016/180/UE, изменившего Исполнительное решение 2014/709/EU, результаты исследования на АЧС (ПЦР в реальном времени) проб от 4 павших кабанов (самка на втором году жизни, в отношении трёх остальных - пол определить невозможно, в возрасте одного года).				
Очаг 2	Самоуправление Игналинского р-на, Видишкское староство, Игналинский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД				
Дата начала вспышки	29/02/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (03/03/2016)				
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 зоне ограничений, установленной согласно части II Исполнительного решения комиссии 2016/180/UE, изменившего Исполнительное решение 2014/709/EU, ПЦР в реальном времени дала положительный результат на вирус АЧС при исследовании пробы от павшего кабана (пол установить невозможно, в возрасте двух лет).				
Очаг 3	Самоуправление Анякшяйского р-на, Анякшяйское староство, Анякшяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД				
Дата начала вспышки	02/03/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (03/03/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		4	4	0 0
Поражённая болезнью популяция	В зоне ограничений, установленной согласно части II Исполнительного решения комиссии 2016/180/UE, изменившего Исполнительное решение 2014/709/EU, ПЦР в реальном времени дала положительный результат на вирус АЧС на пробах от 4 павших кабанов (пол установить невозможно, двое из них не достигли двух лет, двое других были молодыми).				
Количество очагов	Итого очагов: 3				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		9	9	0 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.