

С о д е р ж а н и е

Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), США (последующий отчет № 5, окончательный)	2
Африканская чума свиней, Литва (последующий отчет № 87).....	3
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), США (экстренная нотификация).....	6
Грипп птиц высокой патогенности, Италия (экстренная нотификация).....	8
Африканская чума свиней, Кения (последующий отчет № 3)	10
Эпизоотический язвенный синдром, ЮАР (экстренная нотификация).....	11
Чума лошадей, ЮАР (последующий отчет № 1)	12
Болезнь Ньюкасла, Румыния (последующий отчет № 2).....	13
Африканская чума свиней, Зимбабве (последующий отчет № 5, окончательный).....	14
Ящур, Зимбабве (последующий отчет № 6).....	15
Ящур, Зимбабве (последующий отчет № 12).....	16
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), ЮАР (последующий отчет № 13).....	17
Грипп птиц высокой патогенности, Ирак (последующий отчет № 1, окончательный).....	19
Контагиозная плевропневмония крупного рогатого скота, Мавритания (последующий отчет № 1)	20
Ящур, Ангола (последующий отчет № 7, окончательный).....	21
Блютанг, Кипр (последующий отчет № 2, окончательный).....	22
Инфектация малым ульевым жуком (<i>Aethina tumida</i>), Италия (последующий отчет № 4)	23
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчет № 28).....	25
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчет № 45).....	27
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчет № 96).....	29
Африканская чума свиней, Литва (последующий отчет № 88).....	32

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 низкой патогенности (среди домашней птицы), США
(последующий отчёт № 5, окончательный)**

Отчёт, поступивший 02/05/2016 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Министерство сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5 (окончательный)
Дата начала события	16/01/2016
Дата подтверждения события	16/01/2016
Дата отчёта	29/04/2016
Дата отправки в МЭБ	02/05/2016
Дата закрытия события	01/05/2016
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) Последующий отчёт № 5 (29/04/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
	Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA и Ветеринарный офис штата Индиана полностью завершили эпизоотическое расследование данного события. Все пробы, отобранные в ходе надзора, отрицательны на грипп птиц. Последнее выявление вируса H7N8 гриппа птиц низкой патогенности (ГПНП) среди домашней птицы датируется 16 января 2016 г.

Прочие сведения / комментарии	Наряду с отсутствием новых случаев ГПНП, в штате Индиана были проведены следующие мероприятия: - Завершена обязательная надзорная работа в границах штата и контрольных районах, по результатам которой получены отрицательные результаты на ГПНП. В качестве предупредительной меры надзорные мероприятия могут продолжаться приниматься в штате и в указанных районах. - Завершена депопуляция заражённых хозяйств и надлежащая утилизация тушек птицы и материалов. - Завершена очистка и дезинфекция заражённых хозяйств (включая прилегающие участки, оборудование, грузовики и контаминированный инвентарь). - Завершены лабораторные исследования проб, отобранных в ходе надзора; получены исключительно отрицательные результаты на грипп птиц. Отныне эпизоотическое событие, вызванное ГПНП H7N8 в Индиане, ликвидировано и закрыто.
--------------------------------------	--

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 закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 29/04/2016 от Доктора Йонаса Милюса, Главы Государственной службы продовольствия и ветеринарии, Вильнюс, Литва

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 87
Дата начала события	24/01/2014
Дата подтверждения события	24/01/2014
Дата отчёта	29/04/2016
Дата отправки в МЭБ	29/04/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
	Экстренная нотификация (24/01/2014)
	Последующий отчёт № 1 (24/07/2014)
	Последующий отчёт № 2 (06/08/2014)
	Последующий отчёт № 3 (11/08/2014)
	Последующий отчёт № 4 (13/08/2014)
	Последующий отчёт № 5 (25/08/2014)
	Последующий отчёт № 6 (01/09/2014)
	Последующий отчёт № 7 (03/09/2014)
	Последующий отчёт № 8 (16/09/2014)
	Последующий отчёт № 9 (25/09/2014)
	Последующий отчёт № 10 (30/09/2014)
	Последующий отчёт № 11 (11/10/2014)
	Последующий отчёт № 12 (15/10/2014)
	Последующий отчёт № 13 (21/10/2014)
	Последующий отчёт № 14 (28/10/2014)
	Последующий отчёт № 15 (31/10/2014)
	Последующий отчёт № 16 (31/10/2014)
	Последующий отчёт № 17 (04/11/2014)
	Последующий отчёт № 18 (04/11/2014)
	Последующий отчёт № 19 (07/11/2014)
	Последующий отчёт № 20 (14/11/2014)
	Последующий отчёт № 21 (21/11/2014)
	Последующий отчёт № 22 (28/11/2014)
	Последующий отчёт № 23 (08/12/2014)
	Последующий отчёт № 24 (12/12/2014)
	Последующий отчёт № 25 (22/12/2014)
	Последующий отчёт № 26 (29/12/2014)
	Последующий отчёт № 27 (05/01/2015)
	Последующий отчёт № 28 (16/01/2015)
Отчёты по данному событию	Последующий отчёт № 29 (23/01/2015)
	Последующий отчёт № 30 (31/01/2015)
	Последующий отчёт № 31 (06/02/2015)
	Последующий отчёт № 32 (09/02/2015)
	Последующий отчёт № 33 (20/02/2015)
	Последующий отчёт № 34 (02/03/2015)
	Последующий отчёт № 35 (09/03/2015)
	Последующий отчёт № 36 (13/03/2015)
	Последующий отчёт № 37 (20/03/2015)
	Последующий отчёт № 38 (27/03/2015)
	Последующий отчёт № 39 (03/04/2015)
	Последующий отчёт № 40 (17/04/2015)
	Последующий отчёт № 41 (24/04/2015)
	Последующий отчёт № 42 (11/05/2015)
	Последующий отчёт № 43 (15/05/2015)
	Последующий отчёт № 44 (22/05/2015)
	Последующий отчёт № 45 (30/05/2015)
	Последующий отчёт № 46 (05/06/2015)
	Последующий отчёт № 47 (19/06/2015)
	Последующий отчёт № 48 (26/06/2015)
	Последующий отчёт № 49 (03/07/2015)
	Последующий отчёт № 50 (03/07/2015)
	Последующий отчёт № 51 (10/07/2015)
	Последующий отчёт № 52 (20/07/2015)
	Последующий отчёт № 53 (24/07/2015)
	Последующий отчёт № 54 (31/07/2015)
	Последующий отчёт № 55 (03/08/2015)
	Последующий отчёт № 56 (14/08/2015)
	Последующий отчёт № 57 (21/08/2015)
	Последующий отчёт № 58 (21/08/2015)

Последующий отчёт № 59 (01/09/2015)
 Последующий отчёт № 60 (03/09/2015)
 Последующий отчёт № 61 (18/09/2015)
 Последующий отчёт № 62 (02/10/2015)
 Последующий отчёт № 63 (09/10/2015)
 Последующий отчёт № 64 (22/10/2015)
 Последующий отчёт № 65 (05/11/2015)
 Последующий отчёт № 66 (12/11/2015)
 Последующий отчёт № 67 (19/11/2015)
 Последующий отчёт № 68 (26/11/2015)
 Последующий отчёт № 69 (04/12/2015)
 Последующий отчёт № 70 (11/12/2015)
 Последующий отчёт № 71 (17/12/2015)
 Последующий отчёт № 72 (11/01/2016)
 Последующий отчёт № 73 (14/01/2016)
 Последующий отчёт № 74 (21/01/2016)
 Последующий отчёт № 75 (01/02/2016)
 Последующий отчёт № 76 (04/02/2016)
 Последующий отчёт № 77 (18/02/2016)
 Последующий отчёт № 78 (25/02/2016)
 Последующий отчёт № 79 (03/03/2016)
 Последующий отчёт № 80 (10/03/2016)
 Последующий отчёт № 81 (17/03/2016)
 Последующий отчёт № 82 (24/03/2016)
 Последующий отчёт № 83 (01/04/2016)
 Последующий отчёт № 84 (07/04/2016)
 Последующий отчёт № 85 (15/04/2016)
 Последующий отчёт № 86 (22/04/2016)
 Последующий отчёт № 87 (29/04/2016)

Новые очаги (4)

Очаг 1	Самоуправление Игналинского р-на, Казитишское староство, Игналинский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	22/04/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/04/2016)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>В зоне ограничений, установленной согласно части II Исполнительного решения комиссии 2016/464/UE от 29 марта 2016 г., изменившего Приложение к Исполнительному решению 2014/709/EU, ПЦР в реальном времени оказалась положительной на вирус АЧС по результатам исследования пробы от добытого охотничьим способом кабана (годовалый самец).</p>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0									
Поражённая болезнью популяция													
Очаг 2	Самоуправление Рокишского р-на, Юодупское староство, Рокишский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	23/04/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/04/2016)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>В зоне ограничений, установленной согласно части II Исполнительного решения комиссии 2016/464/UE от 29 марта 2016 г., изменившего Приложение к Исполнительному решению 2014/709/EU, ПЦР в реальном времени оказалась положительной на вирус АЧС по результатам анализа проб от шести павших кабанов (пол и возраст установить не возможно).</p>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	6	6	0	0	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	6	6	0	0									
Поражённая болезнью популяция													
Очаг 3	Самоуправление Анякшайского р-на, Аникшайское староство, Анякшайский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	26/04/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (29/04/2016)												
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>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>В зоне ограничений, установленной согласно части II Исполнительного решения комиссии 2016/464/UE от 29 марта 2016 г., изменившего Приложение к Исполнительному решению 2014/709/EU, ПЦР в реальном времени оказалась положительной на вирус АЧС по результатам исследования пробы, снятой с трупа павшего кабана (пол определить не возможно, на втором году жизни).</p>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0									
Поражённая болезнью популяция													

Очаг 4	Самоуправление Рокишкского р-на, Юодупское староство, Рокишкский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	28/04/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/04/2016)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Поражённая болезнью популяция	В зоне ограничений, установленной согласно части II Исполнительного решения комиссии 2016/464/UE от 29 марта 2016 г., изменившего Приложение к Исполнительному решению 2014/709/EU, ПЦР в реальном времени оказалась положительной на вирус АЧС по результатам исследования пробы от добытого охотничьим способом кабана (годовалый самец).					
Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		9	7	2	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		**	**	77.78%	**

*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.

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

Отчёт, поступивший 02/05/2016 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Министерство сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	26/04/2016
Дата подтверждения события	30/04/2016
Дата отчёта	02/05/2016
Дата отправки в МЭБ	02/05/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2016
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 **Джаспер, округ Джаспер, МИССУРИ**

Дата начала вспышки	26/04/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	39000			0	39000

Поражённая болезнью популяция товарная индейководческая ферма

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	39000		**	0	39000

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Птица		**	0.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA совместно с Министерством сельского хозяйства Миссури проводят полное эпизоотическое расследование, принимают меры усиленного надзора и осуществляют лабораторные исследования по данному событию.

Пробы были взяты у здоровых индеек без клинических проявлений заболевания в рамках предубойного рутинного надзора в соответствии с Программой ликвидации птичьего гриппа (H5 и H7) согласно Национального плана развития птицеводства (NPIP).

Прочие сведения / комментарии

Благодаря рутинному надзору был выявлен вирус H5N1 гриппа птиц низкой патогенности (ГПНП) северо-американской линии в орнитофауне, что удалось подтвердить путём частичного секвенирования HA/NA. Участок HA на 98% аналогичен A/mallard/Ohio/11OS2229/2011(H5); участок аминокислот NIPQRETR/GLFGAI. Участок NA на 99% аналогичен A/blue-winged teal/Louisiana/UGAI14-2494/2014(N1).

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране

Карантин

Санитарный убой

Принятые меры

Надзор в изолированной или защитной зоне

Зонирование

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса		Ожидается
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	30/04/2016	Положит.
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное секвенирование	30/04/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 02/05/2016 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Ветеринарной службы, Генеральный секретариат, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	29/04/2016
Дата подтверждения события	02/05/2016
Дата отчёта	02/05/2016
Дата отправки в МЭБ	02/05/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/01/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H7N7
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 **Феррара, Портомаджоре, ЭМИЛИЯ-РОМАНЬЯ**

Дата начала вспышки	29/04/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	17000	2000	600	16400	0

Поражённая болезнью популяция Яичные куры (выращиваемые на свободном выгуле/категории «биопродукт»)

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	17000	2000	600	16400	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Птица	11.76%	3.53%	30.00%	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	Получены положительные результаты в товарном хозяйстве с курами-несушками (выращиваемыми на свободном выгуле/категории «биопродукт»). Повышенный уровень смертности был зафиксирован в последние два-три дня. Вокруг хозяйства установлены защитная зона радиусом три километра и 10-км зона надзора, на хозяйство наложены ограничения. Проведена депопуляция.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Научный институт зоофилактики (IZS), Венеция - Падуа (Национальная лаборатория)	Птица	опыт торможения гемагглютинации	30/04/2016	Положит.
Научный институт зоофилактики (IZS), Венеция - Падуа (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	30/04/2016	Положит.
Научный институт зоофилактики (IZS), Венеция - Падуа (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	02/05/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Кения
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 02/05/2016 от Доктора Киса Дж. З. Юма-Нгейва, Главы Ветеринарной службы, Департамент Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Найроби, Кения

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	22/02/2016
Дата подтверждения события	30/03/2016
Дата отчёта	02/05/2016
Дата отправки в МЭБ	02/05/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	22/09/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/04/2016) Последующий отчёт № 1 (15/04/2016) Последующий отчёт № 2 (25/04/2016) Последующий отчёт № 3 (02/05/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Кормление пищевыми отходами

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Вакцинация не проводилась Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Эпизоотический язвенный синдром, ЮАР
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 03/05/2016 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	08/04/2016
Дата подтверждения события	12/04/2016
Дата отчёта	03/05/2016
Дата отправки в МЭБ	03/05/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Aphanomyces invadans
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 EUS_WCP_2016_001, Седерберг, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ

Дата начала вспышки	08/04/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Речная система
Тип воды	Пресная вода
Тип популяции	Дикая
Система производства	Открытая

	Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Малоротый окунь (Micropterus dolomieu)	1 (по шкале 0-5)	1 (по шкале 0-5)	1	0	1	0	
Количество очагов	Итого очагов: 1							
Общее количество животных	Вид			Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Малоротый окунь (Micropterus dolomieu)			1	0	1	0	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*			
	Малоротый окунь (Micropterus dolomieu)		**	**	0.00%			

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Вакцинация не проводилась
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Научный центр аквакультуры Министерства сельского хозяйства, лесов и рыболовства (DAFF) (Национальная лаборатория)	Малоротый окунь (Micropterus dolomieu)	ПЦР (полимеразацепная реакция)	12/04/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Чума лошадей, ЮАР
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 03/05/2016 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	02/04/2016
Дата подтверждения события	07/04/2016
Дата отчёта	03/05/2016
Дата отправки в МЭБ	03/05/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	21/05/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус чумы лошадей
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/04/2016) Последующий отчёт № 1 (03/05/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	AHS_WCP_2016_002, Дракенштейн, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ						
Дата начала вспышки	20/04/2016						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Хозяйство						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Equ		37	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1						
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Equ		37	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*		
	Equ		2.70%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Карантин
Вакцинация не проводилась
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ньюкасла, Румыния
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 03/05/2016 от Доктора Мариуса Григора, Главы Отдела здоровья животных Главного санитарно-ветеринарного управления, Государственная служба ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	07/04/2016
Дата подтверждения события	09/04/2016
Дата отчёта	03/05/2016
Дата отправки в МЭБ	03/05/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус болезни Ньюкасла
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (11/04/2016) Последующий отчёт № 1 (14/04/2016) Последующий отчёт № 2 (03/05/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Дезинфекция завершена в обоих хозяйствах.

Меры контроля

Принятые меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Карантин Санитарный убой Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Вакцинация не проводилась Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Зимбабве
(последующий отчёт № 5, окончательный)**

Отчёт, поступивший 03/05/2016 от Доктора Унесу Хильдаха Ушевокунзе-Обатолу, Главы отдела животноводства и ветеринарии, Хараре, Зимбабве

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5 (окончательный)
Дата начала события	10/07/2015
Дата подтверждения события	21/07/2015
Дата отчёта	03/05/2016
Дата отправки в МЭБ	03/05/2016
Дата закрытия события	24/12/2015
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/1992
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (27/07/2015) Последующий отчёт № 1 (14/09/2015) Последующий отчёт № 2 (28/09/2015) Последующий отчёт № 3 (29/10/2015) Последующий отчёт № 4 (19/02/2016) Последующий отчёт № 5 (03/05/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными) Перемещение контаминированного мяса За последние более чем полгода новых очагов не выявлено. Заражённые зоны были поставлены под карантин; перевозка свиней и свинопродукции за пределы этих зон запрещена. Для недопущения распространения инфекции за пределы заражённых зон, в ключевой точке прохода на единственной дороге из долины было организовано несколько круглосуточных контрольных постов, на которых дежурили ветеринарные специалисты и представители органов правопорядка.
Прочие сведения / комментарии	В неблагополучных районах и соседних с ними сёлах проводятся информационные собрания, на которых обращается внимание на обязательность изоляции свиней, утилизации туш надлежащими способами (путём сжигания и захоронения), а также на недопустимость реализации заражённого мяса. Поголовье индикаторных свиней было заселено в ранее неблагополучные сёла, где наблюдалось в течение двух месяцев; заражения животных не замечено. В ходе серологического надзора в ранее заражённых зонах сероположительных свиней не обнаружено.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Бальнеотерапия / пульверизация Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или защитной зоны Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов 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, Зимбабве
(последующий отчёт № 6)

Отчёт, поступивший 03/05/2016 от Доктора Унесу Хильдаха Ушевокунзе-Обатолу, Главы отдела животноводства и ветеринарии, Хараре, Зимбабве

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	15/06/2015
Дата подтверждения события	15/06/2015
Дата отчёта	03/05/2016
Дата отправки в МЭБ	03/05/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	Не типирован
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны Экстренная нотификация (23/06/2015) Последующий отчёт № 1 (27/07/2015) Последующий отчёт № 2 (14/09/2015)
Отчёты по данному событию	Последующий отчёт № 3 (28/09/2015) Последующий отчёт № 4 (29/10/2015) Последующий отчёт № 5 (19/02/2016) Последующий отчёт № 6 (03/05/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Несанкционированные перевозки животных Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными) Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	За два последних месяца новых очагов не выявлено. Неблагополучные районы остаются под карантином. Для контроля перемещения животных и информирования населения о ящуре действуют дорожные КПП, на которых круглосуточно дежурят ветеринары и полицейские.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или защитной зоны Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Вакцинный институт Ботсваны (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	выделение вируса		Ожидается

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Зимбабве
(последующий отчёт № 12)

Отчёт, поступивший 03/05/2016 от Доктора Унесу Хильдаха Ушевокунзе-Обатолу, Главы отдела животноводства и ветеринарии, Хараре, Зимбабве

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 12
Дата начала события	14/04/2014
Дата подтверждения события	01/05/2014
Дата отчёта	03/05/2016
Дата отправки в МЭБ	03/05/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны Экстренная нотификация (16/05/2014) Последующий отчёт № 1 (29/05/2014) Последующий отчёт № 2 (09/06/2014) Последующий отчёт № 3 (26/09/2014) Последующий отчёт № 4 (25/02/2015) Последующий отчёт № 5 (23/06/2015)
Отчёты по данному событию	Последующий отчёт № 6 (21/07/2015) Последующий отчёт № 7 (27/07/2015) Последующий отчёт № 8 (21/08/2015) Последующий отчёт № 9 (28/09/2015) Последующий отчёт № 10 (29/10/2015) Последующий отчёт № 11 (19/02/2016) Последующий отчёт № 12 (03/05/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Несанкционированные перевозки животных Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными) Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	За два последних месяца новых очагов не выявлено. Неблагополучные районы остаются под карантином. Для контроля перемещений животных и информирования населения о ящуре действуют дорожные КПП, на которых круглосуточно дежурят ветеринары и полицейские.

Меры контроля

	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
	Адм. единица Вид Вакцинировано Информация
	МАНИКАЛЕНД Bov 50000 Рутинная вакцинация в районе, где домашний скот смешивается с дикими животными
Принятые меры	МАСВИНГО Bov 26992 Первая повторная вакцинация, проведённая через 28 дней после начальной вакцинации во всех хозяйствах, расположенных в 20-км зоне вокруг очагов. Получено 78% иммунное покрытие. Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или защитной зоны Надзор в границах карантинной зоны или защитной зоны Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), ЮАР
(последующий отчёт № 13)**

Отчёт, поступивший 03/05/2016 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 13
Дата начала события 28/01/2014
Дата подтверждения события 10/06/2014
Дата отчёта 03/05/2016
Дата отправки в МЭБ 03/05/2016
Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни 02/11/2013
Форма болезни Субклиническая инфекция
Возбудитель Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип H5N2
Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование
Событие относится ко всей территории страны

Экстренная нотификация (19/08/2014)
 Последующий отчёт № 1 (07/10/2014)
 Последующий отчёт № 2 (25/11/2014)
 Последующий отчёт № 3 (27/02/2015)
 Последующий отчёт № 4 (23/03/2015)
 Последующий отчёт № 5 (22/04/2015)
 Последующий отчёт № 6 (05/06/2015)
 Последующий отчёт № 7 (13/07/2015)
 Последующий отчёт № 8 (12/08/2015)
 Последующий отчёт № 9 (21/09/2015)
 Последующий отчёт № 10 (30/10/2015)
 Последующий отчёт № 11 (02/02/2016)
 Последующий отчёт № 12 (15/03/2016)
 Последующий отчёт № 13 (03/05/2016)

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

Очаг 1 LPAI_2014_H5N2_051, Залив Моссел, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ

Дата начала вспышки 18/02/2016
Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Птица		780	714	0	0	0

Поражённая болезнью популяция Товарная страусовая ферма

Очаг 2 LPAI_2014_H5N2_052, Оудсхорн, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ

Дата начала вспышки 30/03/2016
Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Птица		410	133	0	0	0

Поражённая болезнью популяция Товарная страусовая ферма

Количество очагов Итого очагов: 2

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Птица		1190	847	0	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Птица		71.18%	0.00%	0.00%	0.00%

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

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

Географические координаты намеренно указаны не точно, чтобы защитить анонимность сельхозпроизводителей, как того требует действующее законодательство.

Прочие сведения / комментарии

Примечание Информационно-аналитического департамента здоровья животных в мире: грипп птиц низкой патогенности H5 и H7 у домашней птицы является болезнью обязательной декларации согласно Главе 10.4. Кодекса здоровья наземных животных (2015 г.), посвящённой гриппу птиц.

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Карантин
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 04/05/2016 от Доктора Салаха Фадила Аббаса, Главы Ветеринарного управления Министерство сельского хозяйства, Багдад, Ирак

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	16/12/2015
Дата подтверждения события	15/04/2016
Дата отчёта	04/05/2016
Дата отправки в МЭБ	04/05/2016
Дата закрытия события	07/05/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	18/01/2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (25/04/2016) Последующий отчёт № 1 (04/05/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	<p>Ограничение перевозок в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Карантин 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 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось</p>
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Контагиозная плевропневмония крупного рогатого скота, Мавритания
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 04/05/2016 от Доктора Мохамеда Ульд-Баба Ульд-Гейя, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, Нуакшот, Мавритания

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	20/10/2015
Дата подтверждения события	13/11/2015
Дата отчёта	04/05/2016
Дата отправки в МЭБ	04/05/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/03/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Mycoplasma mycoides subsp. mycoides SC
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (13/11/2015) Последующий отчёт № 1 (04/05/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных Легальная перевозка животных Несанкционированные перевозки животных Транзит животных
Прочие сведения / комментарии	Стада крупного рогатого скота, пригнанные из Сенегала на выпас в Мавританию. Ежегодно проводится вакцинация крупного рогатого скота на всей территории страны. Отмечается увеличение иммунного покрытия по КПКРС: в среднем с 600 000 голов в год – до 1 400 000 голов, начиная с 2010 года. В 2015 г. число привитого к КПКРС скота составило 1 860 000 голов. Болезнь внесена в число приоритетных в рамках Сети надзора за болезнями животных (REMEMA). Четыре группы специалистов действуют на дату настоящего отчёта на местах для реализации мер ветеринарной полиции. От болезни пострадали не иммунизированные к КПКРС стада сенегальского крупного рогатого скота, прибывшие в Мавританию на выпас.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны 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	Частичный санитарный убой

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Ангола
(последующий отчёт № 7, окончательный)

Отчёт, поступивший 04/05/2016 от Доктора Антонио Хозе, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Луанда, Ангола

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7 (окончательный)
Дата начала события	11/05/2015
Дата подтверждения события	12/05/2015
Дата отчёта	04/05/2016
Дата отправки в МЭБ	04/05/2016
Дата закрытия события	25/04/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2012
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	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) Последующий отчёт № 7 (04/05/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными)
Прочие сведения / комментарии	С октября 2015 г. новых случаев не зафиксировано. Надзор будет продолжаться, вакцинация проводится раз в четыре месяца в зоне вакцинации.

Меры контроля

	Ограничение перевозок в стране
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
	Адм. единица Вид Вакцинировано Информация
Принятые меры	КВАНДО-КУБАНГО Bov 109247 Проведена первая вакцинация Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Надзор в изолированной или защитной зоне Зонирование Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Блютанг, Кипр
(последующий отчёт № 2, окончательный)

Отчёт, поступивший 05/05/2016 от Доктора Пенелопы Стилиану, И.о. Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, природных ресурсов и окружающей среды, Никосия, Кипр

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала события	04/12/2014
Дата подтверждения события	04/12/2014
Дата отчёта	05/05/2016
Дата отправки в МЭБ	05/05/2016
Дата закрытия события	04/12/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/11/2011
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус блютанга
Серотип	16
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (05/12/2014) Последующий отчёт № 1 (31/12/2014) Последующий отчёт № 2 (05/05/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Переносчик

Меры контроля

Принятые меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Инфекция малым ульевым жуком (*Aethina tumida*), Италия
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 05/05/2016 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Ветеринарной службы, Генеральный секретариат, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	15/09/2015
Дата подтверждения события	16/09/2015
Дата отчёта	05/05/2016
Дата отправки в МЭБ	05/05/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/12/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	<i>Aethina tumida</i>
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны Экстренная нотификация (30/10/2015) Последующий отчёт № 1 (10/11/2015)
Отчёты по данному событию	Последующий отчёт № 2 (02/12/2015) Последующий отчёт № 3 (18/12/2015) Последующий отчёт № 4 (05/05/2016)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Реджо-ди-Калабрия, Джоя-Тауро, РЕДЖО-ДИ-КАЛАБРИЯ					
Дата начала вспышки	21/04/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)		1	1	0	1 0
Поражённая болезнью популяция	Положительный результат получен в индикаторном нуклеусе с двумя рамками.					
Очаг 2	Реджо-ди-Калабрия, Джоя-Тауро, РЕДЖО-ДИ-КАЛАБРИЯ					
Дата начала вспышки	28/04/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)		1	1	0	1 0
Поражённая болезнью популяция	Положительный результат получен в индикаторном нуклеусе с тремя рамками.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)		2	2	0	2 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Пчёлы (ульев)	100.00%	0.00%		0.00%	100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Положительные результаты получены в защитной зоне (20-км), установленной вследствие первого появления болезни в 2014 году, в рамках надзорной деятельности в регионе Калабрия.

Меры контроля

	Ограничение перевозок в стране
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Принятые меры	Санитарный убой
	Надзор в изолированной или защитной зоне
	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
Научный институт зоопрофилактики (IZS), Венеция - Падуа (Национальная лаборатория)	Пчёлы	исследование личинок под микроскопом	21/04/2016	Положит.
Научный институт зоопрофилактики (IZS), Венеция - Падуа (Национальная лаборатория)	Пчёлы	исследование личинок под микроскопом	28/04/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China
(последующий отчёт № 28)**

Отчёт, поступивший 05/05/2016 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 № 28
Дата начала события	08/01/2015
Дата подтверждения события	11/01/2015
Дата отчёта	05/05/2016
Дата отправки в МЭБ	05/05/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/07/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

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

Новые очаги (2)**Очаг 1 (tn-2016-6)****Район Гирен, г. ТАЙНАНЬ**

Дата начала вспышки

19/04/2016

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Хозяйство

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Птица	1936	104	104	1832	0

Поражённая болезнью популяция

Гуси (tn-2016-6)

Очаг 2 (kh-2016-5)**сельская волость Даляо, г. ГАОСЮН**

Дата начала вспышки

20/04/2016

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Не применяется

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Птица	1085	5	5	1080	0

Поражённая болезнью популяция

Беспородные цыплята на бойне (kh-2016-5)

Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		3021	109	109	2912 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	3.61%	3.61%	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

Повышенная смертность наблюдалась в одном (1) птицеводческом хозяйстве в Тайнанае. Взятые пробы были доставлены в национальную лабораторию (НИИ здоровья животных [AHR]) для диагностического исследования. Лаборатория подтвердила подтип H5N8 гриппа птиц высокой патогенности. На пострадавшее хозяйство наложены ограничения на перемещения. Животные заражённого хозяйства были убиты. После убоя птицы проведена полная очистка и дезинфекция. Птицеводческие хозяйства, расположенные в радиусе 3 км от заражённой фермы, будут поставлены под усиленный надзор на три месяца.

Прочие сведения / комментарии

Подозрительные признаки были замечены в ходе вскрытия тушек домашней птицы на бойне в г. Гаосюн. Пробы были отправлены в НИИ здоровья животных на исследование. НИИ подтвердил присутствие гриппа птиц высокой патогенности подтипа H5N8. После уничтожения тушек бойню подвергли полной очистке и дезинфекции. Хозяйство происхождения было выявлено, взятые в нём пробы были отправлены в лабораторию для диагностического исследования. В случае получения положительных результатов о них будет сообщено в последующих отчётах.

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)	21/04/2016	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	22/04/2016	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	22/04/2016	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	23/04/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China
(последующий отчёт № 45)**

Отчёт, поступивший 05/05/2016 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 № 45
Дата начала события	07/01/2015
Дата подтверждения события	11/01/2015
Дата отчёта	05/05/2016
Дата отправки в МЭБ	05/05/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/07/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (12/01/2015)
 Последующий отчёт № 1 (13/01/2015)
 Последующий отчёт № 2 (15/01/2015)
 Последующий отчёт № 3 (16/01/2015)
 Последующий отчёт № 4 (19/01/2015)
 Последующий отчёт № 5 (21/01/2015)
 Последующий отчёт № 6 (28/01/2015)
 Последующий отчёт № 7 (04/02/2015)
 Последующий отчёт № 8 (11/02/2015)
 Последующий отчёт № 9 (17/02/2015)
 Последующий отчёт № 10 (26/02/2015)
 Последующий отчёт № 11 (04/03/2015)
 Последующий отчёт № 12 (12/03/2015)
 Последующий отчёт № 13 (19/03/2015)
 Последующий отчёт № 14 (25/03/2015)
 Последующий отчёт № 15 (02/04/2015)
 Последующий отчёт № 16 (14/04/2015)
 Последующий отчёт № 17 (17/04/2015)
 Последующий отчёт № 18 (24/04/2015)
 Последующий отчёт № 19 (01/05/2015)
 Последующий отчёт № 20 (11/05/2015)
 Последующий отчёт № 21 (18/05/2015)
 Последующий отчёт № 22 (29/05/2015)
 Последующий отчёт № 23 (04/06/2015)
 Последующий отчёт № 24 (12/06/2015)
 Последующий отчёт № 25 (18/06/2015)
 Последующий отчёт № 26 (07/07/2015)
 Последующий отчёт № 27 (13/07/2015)
 Последующий отчёт № 28 (20/07/2015)
 Последующий отчёт № 29 (27/07/2015)
 Последующий отчёт № 30 (31/07/2015)
 Последующий отчёт № 31 (11/08/2015)
 Последующий отчёт № 32 (24/08/2015)
 Последующий отчёт № 33 (04/09/2015)
 Последующий отчёт № 34 (02/10/2015)
 Последующий отчёт № 35 (21/10/2015)
 Последующий отчёт № 36 (30/10/2015)
 Последующий отчёт № 37 (08/12/2015)
 Последующий отчёт № 38 (04/01/2016)
 Последующий отчёт № 39 (15/01/2016)
 Последующий отчёт № 40 (02/02/2016)
 Последующий отчёт № 41 (22/02/2016)
 Последующий отчёт № 42 (07/03/2016)
 Последующий отчёт № 43 (11/04/2016)
 Последующий отчёт № 44 (19/04/2016)
 Последующий отчёт № 45 (05/05/2016)

Отчёты по данному событию

Новые очаги (1)

Очаг 1	район Гуанмьяо, г. ТАЙНАНЬ					
Дата начала вспышки	29/04/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		8470	3583	3583	4887 0
Поражённая болезнью популяция	Цыплята (tn-2016-7)					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		8470	3583	3583	4887 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	42.30%	42.30%	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	Повышенная смертность наблюдалась в одном (1) птицеводческом хозяйстве в Тайнани. Взятые пробы были доставлены в национальную лабораторию (НИИ здоровья животных [AHRI]) для диагностического исследования. Лаборатория подтвердила подтип H5N2 гриппа птиц высокой патогенности. На пострадавшее хозяйство наложены ограничения на перемещения. Животные заражённого хозяйства были убиты. После убоя птицы проведена полная очистка и дезинфекция. Птицеводческие хозяйства, расположенные в радиусе 3 км от заражённой фермы, будут поставлены под усиленный надзор на три месяца.

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 (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	01/05/2016	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	02/05/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 96)**

Отчёт, поступивший 05/05/2016 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 96
Дата начала события	22/05/2014
Дата подтверждения события	22/05/2014
Дата отчёта	05/05/2016
Дата отправки в МЭБ	05/05/2016
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)
 Последующий отчёт № 88 (09/03/2016)
 Последующий отчёт № 89 (16/03/2016)
 Последующий отчёт № 90 (24/03/2016)
 Последующий отчёт № 91 (01/04/2016)
 Последующий отчёт № 92 (06/04/2016)
 Последующий отчёт № 93 (14/04/2016)
 Последующий отчёт № 94 (22/04/2016)
 Последующий отчёт № 95 (27/04/2016)
 Последующий отчёт № 96 (05/05/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (92)	Копце, гмина Михалово, Белостокский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	20/04/2016					
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 обнаружен у кабана в неблагополучной зоне, где действуют ограничительные меры по этой болезни. Зона установлена согласно требованиям законодательства ЕС (неблагополучная зона, указанная в Директиве 2002/60/CE).

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране

Скрининг

Принятые меры

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
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	27/04/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Литва
(последующий отчёт № 88)**

Отчёт, поступивший 05/05/2016 от Доктора Йонаса Милюса, Главы Государственной службы продовольствия и ветеринарии, Вильнюс, Литва

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 88
Дата начала события	24/01/2014
Дата подтверждения события	24/01/2014
Дата отчёта	05/05/2016
Дата отправки в МЭБ	05/05/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
	Экстренная нотификация (24/01/2014)
	Последующий отчёт № 1 (24/07/2014)
	Последующий отчёт № 2 (06/08/2014)
	Последующий отчёт № 3 (11/08/2014)
	Последующий отчёт № 4 (13/08/2014)
	Последующий отчёт № 5 (25/08/2014)
	Последующий отчёт № 6 (01/09/2014)
	Последующий отчёт № 7 (03/09/2014)
	Последующий отчёт № 8 (16/09/2014)
	Последующий отчёт № 9 (25/09/2014)
	Последующий отчёт № 10 (30/09/2014)
	Последующий отчёт № 11 (11/10/2014)
	Последующий отчёт № 12 (15/10/2014)
	Последующий отчёт № 13 (21/10/2014)
	Последующий отчёт № 14 (28/10/2014)
	Последующий отчёт № 15 (31/10/2014)
	Последующий отчёт № 16 (31/10/2014)
	Последующий отчёт № 17 (04/11/2014)
	Последующий отчёт № 18 (04/11/2014)
	Последующий отчёт № 19 (07/11/2014)
	Последующий отчёт № 20 (14/11/2014)
	Последующий отчёт № 21 (21/11/2014)
	Последующий отчёт № 22 (28/11/2014)
	Последующий отчёт № 23 (08/12/2014)
	Последующий отчёт № 24 (12/12/2014)
	Последующий отчёт № 25 (22/12/2014)
	Последующий отчёт № 26 (29/12/2014)
	Последующий отчёт № 27 (05/01/2015)
	Последующий отчёт № 28 (16/01/2015)
Отчёты по данному событию	Последующий отчёт № 29 (23/01/2015)
	Последующий отчёт № 30 (31/01/2015)
	Последующий отчёт № 31 (06/02/2015)
	Последующий отчёт № 32 (09/02/2015)
	Последующий отчёт № 33 (20/02/2015)
	Последующий отчёт № 34 (02/03/2015)
	Последующий отчёт № 35 (09/03/2015)
	Последующий отчёт № 36 (13/03/2015)
	Последующий отчёт № 37 (20/03/2015)
	Последующий отчёт № 38 (27/03/2015)
	Последующий отчёт № 39 (03/04/2015)
	Последующий отчёт № 40 (17/04/2015)
	Последующий отчёт № 41 (24/04/2015)
	Последующий отчёт № 42 (11/05/2015)
	Последующий отчёт № 43 (15/05/2015)
	Последующий отчёт № 44 (22/05/2015)
	Последующий отчёт № 45 (30/05/2015)
	Последующий отчёт № 46 (05/06/2015)
	Последующий отчёт № 47 (19/06/2015)
	Последующий отчёт № 48 (26/06/2015)
	Последующий отчёт № 49 (03/07/2015)
	Последующий отчёт № 50 (03/07/2015)
	Последующий отчёт № 51 (10/07/2015)
	Последующий отчёт № 52 (20/07/2015)
	Последующий отчёт № 53 (24/07/2015)
	Последующий отчёт № 54 (31/07/2015)
	Последующий отчёт № 55 (03/08/2015)
	Последующий отчёт № 56 (14/08/2015)
	Последующий отчёт № 57 (21/08/2015)
	Последующий отчёт № 58 (21/08/2015)

Последующий отчёт № 59 (01/09/2015)
 Последующий отчёт № 60 (03/09/2015)
 Последующий отчёт № 61 (18/09/2015)
 Последующий отчёт № 62 (02/10/2015)
 Последующий отчёт № 63 (09/10/2015)
 Последующий отчёт № 64 (22/10/2015)
 Последующий отчёт № 65 (05/11/2015)
 Последующий отчёт № 66 (12/11/2015)
 Последующий отчёт № 67 (19/11/2015)
 Последующий отчёт № 68 (26/11/2015)
 Последующий отчёт № 69 (04/12/2015)
 Последующий отчёт № 70 (11/12/2015)
 Последующий отчёт № 71 (17/12/2015)
 Последующий отчёт № 72 (11/01/2016)
 Последующий отчёт № 73 (14/01/2016)
 Последующий отчёт № 74 (21/01/2016)
 Последующий отчёт № 75 (01/02/2016)
 Последующий отчёт № 76 (04/02/2016)
 Последующий отчёт № 77 (18/02/2016)
 Последующий отчёт № 78 (25/02/2016)
 Последующий отчёт № 79 (03/03/2016)
 Последующий отчёт № 80 (10/03/2016)
 Последующий отчёт № 81 (17/03/2016)
 Последующий отчёт № 82 (24/03/2016)
 Последующий отчёт № 83 (01/04/2016)
 Последующий отчёт № 84 (07/04/2016)
 Последующий отчёт № 85 (15/04/2016)
 Последующий отчёт № 86 (22/04/2016)
 Последующий отчёт № 87 (29/04/2016)
 Последующий отчёт № 88 (05/05/2016)

Новые очаги (3)

Очаг 1	Самоуправление Игналинского р-на, Казитишское староство, Игналинский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	04/05/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/05/2016)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	В зоне ограничений, установленной согласно части II Исполнительного решения комиссии 2016/464/UE, изменившего Приложение к Исполнительному решению 2014/709/EU, ПЦР в реальном времени оказалась положительной на вирус АЧС по результатам исследования пробы от павшего кабана (годовалый самец).												
Очаг 2	Самоуправление Тракайского р-на, Рудзишкесское староство, Тракайский р-н, ВИЛЬНЮССКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	04/05/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/05/2016)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	В зоне ограничений, установленной согласно части II Исполнительного решения комиссии 2016/464/UE, изменившего Приложение к Исполнительному решению 2014/709/EU, ПЦР в реальном времени оказалась положительной на вирус АЧС по результатам исследования пробы от павшего кабана (пол и возраст установить невозможно).												
Очаг 3	Самоуправление Игналинского р-на, Видишкское староство, Игналинский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	04/05/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/05/2016)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	В зоне ограничений, установленной согласно части II Исполнительного решения комиссии 2016/464/UE, изменившего Приложение к Исполнительному решению 2014/709/EU, ПЦР в реальном времени оказалась положительной на вирус АЧС по результатам исследования пробы от павшего кабана (самка четырёх лет).												

Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
		Кабан Sus scrofa (Suidae)			3	3
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.