

С о д е р ж а н и е

Африканская чума свиней, Кения (последующий отчёт № 1).....	2
Африканская чума свиней, Мали (последующий отчёт № 7, окончательный).....	3
Заразный узелковый дерматит, Греция (последующий отчёт № 10).....	4
Блютанг, Франция (Последующий отчёт № 31).....	5
Африканская чума свиней, Литва (Последующий отчёт № 85).....	7
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 87).....	10
Грипп птиц высокой патогенности, Мьянма (экстренная нотификация).....	12
Болезнь Ньюкасла, Израиль (последующий отчёт № 26).....	14
Европейский гнилец медоносных пчёл, Мальта (экстренная нотификация).....	17
Заразный узелковый дерматит, Греция (последующий отчёт № 11).....	18
Заразный узелковый дерматит, Болгария (последующий отчёт № 1).....	20
Бруцеллёз (<i>Brucella melitensis</i>), Болгария (последующий отчёт № 4).....	22
Грипп птиц высокой патогенности, Франция (последующий отчёт № 10).....	23
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 27).....	25
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 44).....	27

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

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

Ответственность за точку зрения в подписанных статьях несут авторы. Упоминание конкретных фирм или продуктов, зарегистрированных в реестрах производителями (вне зависимости от того, защищены ли их названия) не означает, что таковые фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или ставятся в привилегированное положение по отношению к другим.

**Африканская чума свиней, Кения
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 15/04/2016 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 № 1
Дата начала происшествия	22/02/2016
Дата подтверждения события	30/03/2016
Дата отчёта	15/04/2016
Дата отправки в МЭБ	15/04/2016
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
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (08/04/2016) Последующий отчёт № 1 (15/04/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Кормление пищевыми отходами

Меры контроля

Принятые меры	Ограничения на перемещения 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 защитной зоны Надзор в границах карантинной зоны или защитной зоны

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Африканская чума свиней, Мали
(последующий отчёт № 7, окончательный)

Отчёт, поступивший 15/04/2016 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 № 7 (окончательный)
Дата начала происшествия	01/01/2016
Дата подтверждения события	19/02/2016
Дата отчёта	15/04/2016
Дата отправки в МЭБ	15/04/2016
Дата закрытия эпизода	15/04/2016
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
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (23/02/2016) Последующий отчёт № 1 (03/03/2016) Последующий отчёт № 2 (10/03/2016) Последующий отчёт № 3 (17/03/2016) Последующий отчёт № 4 (25/03/2016) Последующий отчёт № 5 (30/03/2016) Последующий отчёт № 6 (07/04/2016) Последующий отчёт № 7 (15/04/2016)
Очаги	О новых очагах 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
Прочие сведения / комментарии	По результатам обследования в других пунктах, положение по болезни продолжает оставаться стабильным.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничения на перемещения в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или защитной зоны Надзор в границах карантинной зоны или защитной зоны Зонирование Вакцинация не проводилась Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие не может быть признано завершённым, несмотря на относительную стабилизацию ситуации. Отправка отчётов с настоящим прекращается. Новая информация об этой болезни будет отражаться в полугодовых отчётах.

**Заразный узелковый дерматит, Греция
(последующий отчёт № 10)**

Отчёт, поступивший 15/04/2016 от господина Спироса Дудунакиса, Главы Департамента болезней животных, Главное управление Ветеринарной службы и здоровья животных, Министерство сельского развития и продовольствия, Афины, Греция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 10
Дата начала происшествия	18/08/2015
Дата подтверждения события	20/08/2015
Дата отчёта	15/04/2016
Дата отправки в МЭБ	15/04/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус заразного узелкового дерматита
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (21/08/2015) Последующий отчёт № 1 (04/09/2015) Последующий отчёт № 2 (14/09/2015) Последующий отчёт № 3 (26/09/2015) Последующий отчёт № 4 (04/10/2015) Последующий отчёт № 5 (13/10/2015) Последующий отчёт № 6 (21/10/2015) Последующий отчёт № 7 (09/11/2015) Последующий отчёт № 8 (08/12/2015) Последующий отчёт № 9 (21/01/2016) Последующий отчёт № 10 (15/04/2016)

Новые вспышки (1)**Очаг 1****Серре-1, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ**

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

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		115	2	0	115 0

Количество очагов**Итого очагов: 1**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		115	2	0	115 0

Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Bov	1.74%	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 Кампания срочной вакцинации крупного рогатого скота против заразного узелкового дерматита завершена на всей территории административных единиц Эврос, Ксанти, Родопи, Кавала, Салоники и Халкидики. Вакцинационная кампания продолжается в областях Драма, Серрес и Килкис. В очагах болезни ведётся санитарный убой скота.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничения на перемещения в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или защитной зоны Санитарный убой Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Зонирование Борьба с переносчиками Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Блютанг, Франция
(Последующий отчёт № 31)**

Отчёт, поступивший 15/04/2016 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и лесного хозяйства, Париж, Франция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 31
Дата начала происшествия	21/08/2015
Дата подтверждения события	11/09/2015
Дата отчёта	15/04/2016
Дата отправки в МЭБ	15/04/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Эпизод относится	к определённой зоне страны

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

Отчёты по данному эпизоду**Новые вспышки (2)**

Очаг 1 (239)	Монтель-ле-Жёла, Монтель-ле-Жёла, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	05/04/2016												
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>Bov</td> <td></td> <td>294</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		294	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		294	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора												
Очаг 2 (238)	Манглье, Манглье, ПЮИ-ДЕ-ДОМ												
Дата начала вспышки	05/04/2016												
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>Bov</td> <td></td> <td>216</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		216	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		216	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.												

Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		510	2	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	0.39%	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

- Ограничения на перемещения в стране
- Скрининг
- Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
- Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
- Прослеживание
- Надзор за пределами границ карантинной зоны или защитной 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
Диагностическая лаборатория департамента Пюи-де-Дом (Местная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	05/04/2016	Положит.
Национальная референс-лаборатория ANSES (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	13/04/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Литва
(Последующий отчёт № 85)**

Отчёт, поступивший 15/04/2016 от Доктора Йонаса Милюса, Главы Государственной службы продовольствия и ветеринарии, Вильнюс, Литва

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 85
Дата начала происшествия	24/01/2014
Дата подтверждения события	24/01/2014
Дата отчёта	15/04/2016
Дата отправки в МЭБ	15/04/2016
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
Эпизод 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 эпизоду

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)

Новые вспышки (4)

Очаг 1	Каунасское районное самоуправление, Ванджэгалское староство, Каунасский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	09/04/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (12/04/2016)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		4	4	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		4	4	0	0								
Поражённая болезнью популяция	В зоне ограничений, установленной согласно части III Исполнительного решения комиссии 2016/180/UE, изменившего Исполнительное решение 2014/709/EU, ОТ-ПЦР оказалась положительной на вирус АЧС по результатам исследования проб от четырёх павших кабанов.												
Очаг 2	Каунасское районное самоуправление, Ванджэгалское староство, Каунасский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	09/04/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (11/04/2016)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	В зоне ограничений, установленной согласно части III Исполнительного решения комиссии 2016/180/UE, изменившего Исполнительное решение 2014/709/EU, ОТ-ПЦР оказалась положительной на вирус АЧС по результатам исследования пробы от павшего кабана.												
Очаг 3	Самоуправление Игналинского р-на, Диджясальское староство, Игналинский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	13/04/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/04/2016)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0								
Поражённая болезнью популяция	В зоне ограничений, установленной согласно части II Исполнительного решения комиссии 2016/180/UE, изменившего Исполнительное решение 2014/709/EU, добытый охотничьим способом кабан (самец трёх лет) оказался положительным на антитела к АЧС по результатам исследования пробы с помощью техники непрямой иммуно-пероксидазы и положительным на АЧС по результатам исследования ИФА.												

Очаг 4	Самоуправление Анякшяйского р-на, Андрионишкское староство, Анякшяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	13/04/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/04/2016)					
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, ОТ-ПЦР оказалась положительной на вирус АЧС по результатам исследования пробы от павшего кабана (самка на втором году жизни).					
Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		7	6	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	85.71%	**	

*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.

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

Отчёт, поступивший 15/04/2016 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 № 87
Дата начала происшествия	14/01/2014
Дата подтверждения события	22/01/2014
Дата отчёта	15/04/2016
Дата отправки в МЭБ	15/04/2016
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
Эпизод относится	к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (24/01/2014)
 Последующий отчёт № 1 (27/01/2014)
 Последующий отчёт № 2 (03/02/2014)
 Последующий отчёт № 3 (05/02/2014)
 Последующий отчёт № 4 (11/02/2014)
 Последующий отчёт № 5 (14/02/2014)
 Последующий отчёт № 6 (18/02/2014)
 Последующий отчёт № 7 (25/02/2014)
 Последующий отчёт № 8 (11/03/2014)
 Последующий отчёт № 9 (24/03/2014)
 Последующий отчёт № 10 (11/04/2014)
 Последующий отчёт № 11 (20/05/2014)
 Последующий отчёт № 12 (26/05/2014)
 Последующий отчёт № 13 (20/06/2014)
 Последующий отчёт № 14 (23/06/2014)
 Последующий отчёт № 15 (26/06/2014)
 Последующий отчёт № 16 (02/07/2014)
 Последующий отчёт № 17 (03/07/2014)
 Последующий отчёт № 18 (08/07/2014)
 Последующий отчёт № 19 (14/07/2014)
 Последующий отчёт № 20 (16/07/2014)
 Последующий отчёт № 21 (23/07/2014)
 Последующий отчёт № 22 (24/07/2014)
 Последующий отчёт № 23 (01/08/2014)
 Последующий отчёт № 24 (05/08/2014)
 Последующий отчёт № 25 (08/08/2014)
 Последующий отчёт № 26 (15/08/2014)
 Последующий отчёт № 27 (22/08/2014)
 Последующий отчёт № 28 (29/08/2014)

Отчёты по данному эпизоду

Последующий отчёт № 29 (05/09/2014)
 Последующий отчёт № 30 (12/09/2014)
 Последующий отчёт № 31 (29/09/2014)
 Последующий отчёт № 32 (10/10/2014)
 Последующий отчёт № 33 (30/10/2014)
 Последующий отчёт № 34 (07/11/2014)
 Последующий отчёт № 35 (14/11/2014)
 Последующий отчёт № 36 (21/11/2014)
 Последующий отчёт № 37 (28/11/2014)
 Последующий отчёт № 38 (05/12/2014)
 Последующий отчёт № 39 (19/12/2014)
 Последующий отчёт № 40 (26/12/2014)
 Последующий отчёт № 41 (16/01/2015)
 Последующий отчёт № 42 (23/01/2015)
 Последующий отчёт № 43 (30/01/2015)
 Последующий отчёт № 44 (06/02/2015)
 Последующий отчёт № 45 (13/02/2015)
 Последующий отчёт № 46 (27/02/2015)
 Последующий отчёт № 47 (06/03/2015)
 Последующий отчёт № 48 (13/03/2015)
 Последующий отчёт № 49 (27/03/2015)
 Последующий отчёт № 50 (17/04/2015)
 Последующий отчёт № 51 (30/04/2015)
 Последующий отчёт № 52 (08/05/2015)
 Последующий отчёт № 53 (15/05/2015)
 Последующий отчёт № 54 (29/06/2015)
 Последующий отчёт № 55 (03/07/2015)
 Последующий отчёт № 56 (10/07/2015)
 Последующий отчёт № 57 (17/07/2015)

Последующий отчёт № 58 (24/07/2015)
 Последующий отчёт № 59 (31/07/2015)
 Последующий отчёт № 60 (07/08/2015)
 Последующий отчёт № 61 (14/08/2015)
 Последующий отчёт № 62 (21/08/2015)
 Последующий отчёт № 63 (28/08/2015)
 Последующий отчёт № 64 (04/09/2015)
 Последующий отчёт № 65 (11/09/2015)
 Последующий отчёт № 66 (18/09/2015)
 Последующий отчёт № 67 (23/09/2015)
 Последующий отчёт № 68 (02/10/2015)
 Последующий отчёт № 69 (09/10/2015)
 Последующий отчёт № 70 (23/10/2015)
 Последующий отчёт № 71 (30/10/2015)
 Последующий отчёт № 72 (06/11/2015)
 Последующий отчёт № 73 (13/11/2015)
 Последующий отчёт № 74 (27/11/2015)
 Последующий отчёт № 75 (04/12/2015)
 Последующий отчёт № 76 (18/12/2015)
 Последующий отчёт № 77 (25/12/2015)
 Последующий отчёт № 78 (30/12/2015)
 Последующий отчёт № 79 (22/01/2016)
 Последующий отчёт № 80 (29/01/2016)
 Последующий отчёт № 81 (05/02/2016)
 Последующий отчёт № 82 (12/02/2016)
 Последующий отчёт № 83 (26/02/2016)
 Последующий отчёт № 84 (04/03/2016)
 Последующий отчёт № 85 (18/03/2016)
 Последующий отчёт № 86 (25/03/2016)
 Последующий отчёт № 87 (15/04/2016)

Очаги

О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Ограничения на перемещения 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 границах карантинной зоны или защитной зоны
 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 высокой патогенности, Мьянма
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 16/04/2016 от Доктора Е-Тунь Миня, Главы Отдела развития животноводства и Департамента ветеринарии, Министерство животноводства и рыболовства, Найпийтау, Мьянма

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	11/04/2016
Дата подтверждения события	13/04/2016
Дата отчёта	16/04/2016
Дата отправки в МЭБ	16/04/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	28/02/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Эпизод относится	к определённой зоне страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1 (A/Sp/16/430)	Район птицеводства Моунъяу, Моунъяу, Моунъяу, СИКАЙН					
Дата начала вспышки	11/04/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		500	18	18	482
Поражённая болезнью популяция	Хозяйство с яичными курами в возрасте 10 мес, расположенное в районе производства птицы.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		500	18	18	482
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	3.60%	3.60%	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	Несоблюдение мер биобезопасности

Меры контроля

Принятые меры	Ограничения на перемещения в стране
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Запланированные меры	Бальнеотерапия / пульверизация
	Карантин
	Надзор за пределами границ карантинной зоны или защитной зоны
	Надзор в границах карантинной зоны или защитной зоны
	Частичный санитарный убой
	Зонирование
	Вакцинация запрещена
	Лечение заражённых животных не проводилось
Других мер не указано	

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарно-диагностическая лаборатория Моунъяу (Местная лаборатория)	Птица	экспресс-тест	11/04/2016	Положит.
Ветеринарно-диагностическая лаборатория Мандалай (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	12/04/2016	Положит.
Ветеринарно-диагностическая лаборатория Янгон	Птица	ПЦР в реальном времени	13/04/2016	Положит.

(Национальная лаборатория)

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ньюкасла, Израиль
(последующий отчёт № 26)**

Отчёт, поступивший 17/04/2016 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

Резюме

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

Новые вспышки (9)

Очаг 1	Мошав Довев, Цфат, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	11/03/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/03/2016)												
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>5800</td> <td></td> <td>0</td> <td>5800</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	5800		0	5800	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	5800		0	5800	0								
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 24 недель, содержащиеся для производства столового яйца. Клинические признаки отсутствуют. Болезнь выявлена благодаря активному надзору.												
Очаг 2	Гиват Хаим (Ихуд), Хашарон, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	11/03/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/03/2016)												
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>74000</td> <td></td> <td>71000</td> <td>3000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	74000		71000	3000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	74000		71000	3000	0								
Поражённая болезнью популяция	Цыплята-бройлеры 5-недельного возраста.												

Очаг 3	Мошав Довев, Цфат, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	11/03/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/03/2016)												
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>2450</td> <td></td> <td>0</td> <td>2450</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица		2450		0	2450
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица		2450		0	2450								
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 26 недель, содержащиеся для производства столового яйца. Клинические признаки отсутствуют. Болезнь выявлена благодаря активному надзору.												
Очаг 4	Ган-Хашомрон, подокруг Хайфа, ХАЙФСКИЙ ОКРУГ												
Дата начала вспышки	15/03/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (22/03/2016)												
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>22000</td> <td></td> <td>0</td> <td>22000</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица		22000		0	22000
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица		22000		0	22000								
Поражённая болезнью популяция	Родительское стадо домашней птицы в возрасте 39 недель.												
Очаг 5	Цемер, Хашарон, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	25/03/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (28/03/2016)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>10</td> <td>10</td> <td>5</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица		10	10	5	5
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица		10	10	5	5								
Поражённая болезнью популяция	Домашняя птица в личном подворье.												
Очаг 6	Кфар Труман, Рамалла, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	01/04/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (04/04/2016)												
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>153500</td> <td></td> <td>500</td> <td>153000</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица		153500		500	153000
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица		153500		500	153000								
Поражённая болезнью популяция	Цыплята-бройлеры 5-недельного возраста.												
Очаг 7	г. Ход-Ха-Шарон, Петах-Тиква, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	05/04/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (13/04/2016)												
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>12200</td> <td></td> <td>0</td> <td>12200</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица		12200		0	12200
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица		12200		0	12200								
Поражённая болезнью популяция	Племенная домашняя птица в возрасте 40 недель в двух птичниках. Наблюдается только незначительное падение яйценоскости.												
Очаг 8	Хадера, подокруг Хадера, ХАЙФСКИЙ ОКРУГ												
Дата начала вспышки	07/04/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (12/04/2016)												
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>31100</td> <td></td> <td>600</td> <td>30500</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица		31100		600	30500
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица		31100		600	30500								
Поражённая болезнью популяция	Родительское стадо домашней птицы в возрасте 26 недель.												
Очаг 9	г. Ход-Ха-Шарон, Петах-Тиква, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	09/04/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (13/04/2016)												
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>33000</td> <td></td> <td>250</td> <td>32750</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица		33000		250	32750
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица		33000		250	32750								
Поражённая болезнью популяция	Птица принадлежит тому же владельцу, что и птица в очаге "Ход-Ха-Шарон 1". Куры-несушки в возрасте 42 недель, содержащиеся для производства столового яйца.												

Количество очагов	Итого очагов: 9					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	334060	10 **	72355	261705	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	21.66%	**	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 Ограничения на перемещения 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)

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарный институт Кимрон, Отдел болезней птиц (Национальная лаборатория)	Птица	выделение возбудителя путём инокуляции in ovo	11/04/2016	Положит.
Ветеринарный институт Кимрон, Отдел болезней птиц (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	09/04/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 18/04/2016 от Доктора Роберто-Андреа Бальбо, Главы Ветеринарного отдела, Департамент ветеринарного и фитосанитарного регулирования, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и охраны животных, Мирша, Мальта

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	13/04/2016
Дата подтверждения события	13/04/2016
Дата отчёта	18/04/2016
Дата отправки в МЭБ	18/04/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/11/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Melissococcus Plutonius
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Бахрия, МАЛЬТА					
Дата начала вспышки	13/04/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/04/2016)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)		7	1	0	1 0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)		7	1	0	1 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Пчёлы (ульев)	14.29%	0.00%	0.00%	14.29%	

*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 Частичный санитарный убой
Вакцинация не проводилась
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Пчёлы	опыт на моноклональные антитела	13/04/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Греция
(последующий отчёт № 11)**

Отчёт, поступивший 18/04/2016 от господина Спироса Дудунакиса, Главы Департамента болезней животных, Главное управление Ветеринарной службы и здоровья животных, Министерство сельского развития и продовольствия, Афины, Греция

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 11
 Дата начала события 18/08/2015
 Дата подтверждения события 20/08/2015
 Дата отчёта 18/04/2016
 Дата отправки в МЭБ 18/04/2016
 Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Форма болезни Клиническая
 Возбудитель Вирус заразного узелкового дерматита
 Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование
 Событие относится ко всей территории страны

Экстренная нотификация (21/08/2015)
 Последующий отчёт № 1 (04/09/2015)
 Последующий отчёт № 2 (14/09/2015)
 Последующий отчёт № 3 (26/09/2015)
 Последующий отчёт № 4 (04/10/2015)
 Последующий отчёт № 5 (13/10/2015)
 Последующий отчёт № 6 (21/10/2015)
 Последующий отчёт № 7 (09/11/2015)
 Последующий отчёт № 8 (08/12/2015)
 Последующий отчёт № 9 (21/01/2016)
 Последующий отчёт № 10 (15/04/2016)
 Последующий отчёт № 11 (18/04/2016)

Отчёты по данному событию**Новые очаги (4)**

Очаг 1	Серре 2, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ												
Дата начала вспышки	04/04/2016												
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>Vov</td> <td></td> <td>400</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>400</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov		400	1	0	400
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov		400	1	0	400								
Очаг 2	Серре 3, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ												
Дата начала вспышки	10/04/2016												
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>Vov</td> <td></td> <td>67</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>67</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov		67	2	0	67
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov		67	2	0	67								
Очаг 3	Серре 4, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ												
Дата начала вспышки	13/04/2016												
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>Vov</td> <td></td> <td>146</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>146</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov		146	3	0	146
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov		146	3	0	146								
Очаг 4	Серре 5, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ												
Дата начала вспышки	13/04/2016												
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>Vov</td> <td></td> <td>91</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>91</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov		91	3	0	91
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov		91	3	0	91								
Количество очагов	Итого очагов: 4												
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td></td> <td>704</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>704</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov		704	9	0	704
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov		704	9	0	704								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td></td> <td>1.28%</td> <td>0.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Vov		1.28%	0.00%	100.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Vov		1.28%	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

Кампания срочной вакцинации крупного рогатого скота против заразного узелкового дерматита завершена на всей территории административных единиц Эврос, Ксанти, Родопи, Кавала, Салоники и Халкидики. Вакцинационная кампания продолжается в областях Драма, Серрес и Килкис. В очагах болезни ведётся санитарный убой скота.

Меры контроля

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

Принятые меры

Карантин
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или защитной зоны
 Санитарный убой
 Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
 Зонирование
 Борьба с переносчиками
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	06/04/2016	Положит.
Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	06/04/2016	Положит.
Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	15/04/2016	Положит.
Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	15/04/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Болгария
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 19/04/2016 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	12/04/2016
Дата подтверждения события	13/04/2016
Дата отчёта	19/04/2016
Дата отправки в МЭБ	19/04/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель	Lumpy skin disease вирус
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (14/04/2016) Последующий отчёт № 1 (19/04/2016)

Новые очаги (6)

Очаг 1	Стара-Загора, Бяло Поле, община Опан, СТАРОЗАГОРСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	14/04/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		2	1	0	2
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		2	1	0	2								
Очаг 2	Хасково, Радиevo, община Димитровград, ХАСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	14/04/2016												
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>Bov</td> <td></td> <td>30</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>30</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		30	1	0	30
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		30	1	0	30								
Очаг 3	Хасково, Марино, община Димитровград, ХАСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	14/04/2016												
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>Bov</td> <td></td> <td>31</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>31</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		31	1	0	31
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		31	1	0	31								
Очаг 4	Хасково, Брод, община Димитровград, ХАСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	18/04/2016												
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>Bov</td> <td></td> <td>55</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>55</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		55	1	0	55
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		55	1	0	55								
Очаг 5	Хасково, Крум, община Димитровград, ХАСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	18/04/2016												
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>Bov</td> <td></td> <td>18</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>18</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		18	1	0	18
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		18	1	0	18								
Очаг 6	Пловдив, Добри-Дол, община Первомай, ПЛОВДИВСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	18/04/2016												
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>Bov</td> <td></td> <td>101</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>101</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		101	1	0	101
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		101	1	0	101								

Количество очагов	Итого очагов: 6					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		237	6	0	237 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov		2.53%	0.00%	0.00%	100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

- Ограничение перевозок в стране
- Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
- Бальнеотерапия / пульверизация
- Надзор за пределами границ карантинной зоны или защитной зоны
- Санитарный убой
- Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
- Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
- Надзор в границах карантинной зоны или защитной зоны
- Борьба с переносчиками
- Вакцинация не проводилась
- Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референс-лаборатория по заразному узелковому дерматиту (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	18/04/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бруцеллёз (*Brucella melitensis*), Болгария
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 19/04/2016 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 № 4
Дата начала события	27/07/2015
Дата подтверждения события	28/07/2015
Дата отчёта	19/04/2016
Дата отправки в МЭБ	19/04/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	<i>Brucella melitensis</i>
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (19/08/2015) Последующий отчёт № 1 (04/09/2015) Последующий отчёт № 2 (07/09/2015) Последующий отчёт № 3 (11/12/2015) Последующий отчёт № 4 (19/04/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или защитной зоны Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в границах карантинной зоны или защитной зоны Частичный санитарный убой 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, Франция
(последующий отчёт № 10)**

Отчёт, поступивший 19/04/2016 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и лесного хозяйства, Париж, Франция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 10
Дата начала события	18/11/2015
Дата подтверждения события	06/12/2015
Дата отчёта	19/04/2016
Дата отправки в МЭБ	19/04/2016
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N9
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/12/2015) Последующий отчёт № 1 (10/12/2015) Последующий отчёт № 2 (14/12/2015) Последующий отчёт № 3 (15/12/2015) Последующий отчёт № 4 (21/12/2015) Последующий отчёт № 5 (24/12/2015) Последующий отчёт № 6 (04/01/2016) Последующий отчёт № 7 (09/02/2016) Последующий отчёт № 8 (10/03/2016) Последующий отчёт № 9 (15/03/2016) Последующий отчёт № 10 (19/04/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (77) **Лабастид-Габос, Лабастид-Габос, ТАРН**

Дата начала вспышки	13/04/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	8850	350	350	0	0
По причине падежа 350 цесарок за пять дней 13 апреля 2016 г. была сделана декларация клинического подозрения. Национальная референс-лаборатория выделила штамм H5N9 высокой патогенности 18 апреля 2016 г.						

Поражённая болезнью популяция На птицекомплексе также содержится 2 800 цыплят, выращиваемых на открытом выгуле, у которых клинических проявлений не замечено. Всю птицу планируется уничтожить 20 апреля 2016 г. Перед появлением симптомов заболевания у цесарок в птицекомплексе содержалась 1000 уток на принудительном откорме, при этом повышенного падежа в процессе откорма замечено не было; эту партию уток поставили на убой 6 апреля 2016 г.

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	8850	350	350	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Птица	3.95%	3.95%	100.00%	3.95%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание 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
Национальная референс лаборатория ANSES на болезнь Ньюкасла и грипп птиц. (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	18/04/2016	Положит.
Национальная референс лаборатория ANSES на болезнь Ньюкасла и грипп птиц. (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	14/03/2016	Положит.
Национальная референс лаборатория ANSES на болезнь Ньюкасла и грипп птиц. (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	14/03/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China
(последующий отчёт № 27)**

Отчёт, поступивший 18/04/2016 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 № 27
Дата начала события	08/01/2015
Дата подтверждения события	11/01/2015
Дата отчёта	19/04/2016
Дата отправки в МЭБ	18/04/2016
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)
 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)

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

Очаг 1 (kh-2016-4)	Сельская волость Даляо, г. ГАОСЮН					
Дата начала вспышки	06/04/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		615	2	2	613 0
Поражённая болезнью популяция	Беспородные цыплята на бойне.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		615	2	2	613 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица		0.33%	0.33%	100.00%	100.00%

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

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

Подозрительные признаки были замечены в ходе вскрытия тушек цыплят на бойне г. Гаосюн.

Прочие сведения / комментарии

Пробы были отправлены в НИИ здоровья животных (AHRI) на исследование. AHRI подтвердил присутствие гриппа птиц высокой патогенности подтипа H5N8. После уничтожения тушек бойню подвергли полной очистке и дезинфекции. Хотя ферма происхождения птицы была депопулирована ранее, в ней были приняты надлежащие меры, в числе которых очистка, дезинфекция и ограничение перемещений.

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)	09/04/2016	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	10/04/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Taipеi China
(последующий отчёт № 44)**

Отчёт, поступивший 18/04/2016 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 № 44
Дата начала события	07/01/2015
Дата подтверждения события	11/01/2015
Дата отчёта	19/04/2016
Дата отправки в МЭБ	18/04/2016
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)
Отчёты по данному событию 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)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (су-2016-4)	г. Тайбао, УЕЗД ЦЗЯИ					
Дата начала вспышки	06/04/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1695	10	10	1685	0
Поражённая болезнью популяция	Племенные гуси (су-2016-4)					
Очаг 2 (су-2016-5)	г. Тайбао, УЕЗД ЦЗЯИ					
Дата начала вспышки	09/04/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1860	548	548	1312	0
Поражённая болезнью популяция	Племенные гуси (су-2016-5)					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	3555	558	558	2997	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	15.70%	15.70%	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	<p>Повышенная смертность наблюдалась в двух гусеводческих хозяйствах в уезде Цзяи.</p> <p>Пробы были отправлены в НИИ здоровья животных (AHRI) на исследование. AHRI подтвердил присутствие грипп птиц высокой патогенности подтипа H5N2.</p> <p>На пострадавшие хозяйства наложены меры ограничения на перемещения. Птица на контаминированных фермах была убита, после чего проведены полная очистка и дезинфекция помещений. Птицеводческие фермы, расположенные в радиусе 3-км от заражённых ферм, поставлены под усиленный надзор на срок в три месяца.</p>

Меры контроля

Принятые меры	<p>Ограничение перевозок в стране</p> <p>Скрининг</p> <p>Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря</p> <p>Карантин</p> <p>Санитарный убой</p> <p>Зонирование</p> <p>Вакцинация запрещена</p> <p>Лечение заражённых животных не проводилось</p>
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	11/04/2016	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	08/04/2016	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	09/04/2016	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	13/04/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.