

С о д е р ж а н и е

Европейский гнилец медоносных пчёл, Мальта (последующий отчёт № 1).....	2
Американский гнилец медоносных пчёл, Самоа (последующий отчёт № 1).....	3
Чума лошадей, ЮАР (последующий отчёт № 2).....	4
Грипп птиц высокой патогенности, Гана (последующий отчёт № 16).....	6
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 88).....	8
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 97).....	11
Бешенство, Гондурас (последующий отчёт № 1, окончательный).....	13
Ящур, Кувейт (последующий отчёт № 1, окончательный).....	14
Блютанг, Босния-Герцеговина (последующий отчёт № 1, окончательный).....	15
Грипп птиц высокой патогенности, Мьянма (последующий отчёт № 1).....	16
Грипп птиц высокой патогенности, Италия (последующий отчёт № 1).....	17
Венесуэльский энцефаломиелит лошадей, Перу (последующий отчёт № 1).....	18
Геморрагическая болезнь кроликов, Финляндия (экстренная нотификация).....	19
Грипп птиц высокой патогенности, Камбоджа (экстренная нотификация).....	20
Заразный узелковый дерматит, Греция (последующий отчёт № 14).....	22
Артерит/энцефалит коз, Польша (последующий отчёт № 19).....	28
Болезнь Ньюкасла, Филиппины (последующий отчёт № 1, окончательный).....	30
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 1, окончательный).....	32
Ящур, Армения (последующий отчёт № 2).....	33
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 7, окончательный).....	35
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 98).....	36
Заразный узелковый дерматит, Македония (бывш. Югославская Республика) (последующий отчёт № 3).....	39
Африканская чума свиней, Литва (последующий отчёт № 90).....	42

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 производителей (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.

**Европейский гнилец медоносных пчёл, Мальта
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 13/05/2016 от Доктора Роберто-Андреа Бальбо, Главы Ветеринарного отдела, Департамент ветеринарного и фитосанитарного регулирования, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и охраны животных, Марса, Мальта

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	13/04/2016
Дата подтверждения события	13/04/2016
Дата отчёта	13/05/2016
Дата отправки в МЭБ	13/05/2016
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)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (18/04/2016) Последующий отчёт № 1 (13/05/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Вардия, МАЛЬТА					
Дата начала вспышки	13/05/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/05/2016)					
Эпизоотическая единица	Пасека					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)		8	1	0	1 0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)		8	1	0	1 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Пчёлы (ульев)	12.50%	0.00%		0.00%	12.50%

*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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Американский гнилец медоносных пчёл, Самоа
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 13/05/2016 от Доктора Леоты Пелеса, ACEO, Отдел животноводства и здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Апиа, Самоа

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	12/07/2012
Дата подтверждения события	12/07/2012
Дата отчёта	13/05/2016
Дата отправки в МЭБ	13/05/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Paenibacillus larvae
Тип диагноза	Клинический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (29/08/2012) Последующий отчёт № 1 (13/05/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1 Тулаэле, САМОА

Дата начала вспышки	01/08/2014
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Пасека

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)		1	0	1	0

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)		1	0	1	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Пчёлы (ульев)	**	**	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 Контакт с дикой фауной

Примечание Информационно-аналитического департамента здоровья животных в мире: болезнь вновь появилась в 2014 г. в том же селе, где она была выявлена впервые в 2012 году, но в других ульях. В 2016 году болезнь была обнаружена в любительском улье («диком» улье), расположенном в том же районе, но за пределами пасеки. Этот «дикий» улей был уничтожен 15 апреля 2016 г., вокруг точки его нахождения проведена дезинфекция. Общее число ульев на Самоа составляет 450; все они признаются уязвимыми.

Прочие сведения / комментарии**Меры контроля**

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

Чума лошадей, ЮАР
(последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 16/05/2016 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	02/04/2016
Дата подтверждения события	07/04/2016
Дата отчёта	13/05/2016
Дата отправки в МЭБ	16/05/2016
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) Последующий отчёт № 2 (13/05/2016)

Новые очаги (3)

Очаг 1	AHS_WCP_2016_003, Дракенштейн, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ					
Дата начала вспышки	27/04/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ		70	2	1	1 0
Очаг 2	AHS_WCP_2016_004, Дракенштейн, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ					
Дата начала вспышки	28/04/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ		120	1	0	0 0
Очаг 3	AHS_WCP_2016_005, Дракенштейн, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ					
Дата начала вспышки	28/04/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ		289	1	1	0 0
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ		479	4	2	1 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Equ		0.84%	0.42%	50.00%	0.63%

*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.

**Грипп птиц высокой патогенности, Гана
(последующий отчёт № 16)**

Отчёт, поступивший 16/05/2016 от Доктора Кеннета М.-К- Гбедди, Главы Ветеринарной службы, Управление Ветеринарной службы, Министерство продовольствия и сельского хозяйства, Аккра, Гана

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 16
Дата начала события	13/04/2015
Дата подтверждения события	12/05/2015
Дата отчёта	13/05/2016
Дата отправки в МЭБ	16/05/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	21/08/2007
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (02/06/2015) Последующий отчёт № 1 (10/06/2015) Последующий отчёт № 2 (17/06/2015) Последующий отчёт № 3 (28/06/2015) Последующий отчёт № 4 (14/07/2015) Последующий отчёт № 5 (21/07/2015) Последующий отчёт № 6 (29/07/2015) Последующий отчёт № 7 (05/08/2015) Последующий отчёт № 8 (14/08/2015) Последующий отчёт № 9 (10/10/2015) Последующий отчёт № 10 (22/10/2015) Последующий отчёт № 11 (23/11/2015) Последующий отчёт № 12 (07/12/2015) Последующий отчёт № 13 (25/12/2015) Последующий отчёт № 14 (02/02/2016) Последующий отчёт № 15 (22/04/2016) Последующий отчёт № 16 (13/05/2016)</p>

Новые очаги (4)

Очаг 1	Гольф сити, Кпоне Катамансо, БОЛЬШАЯ АККРА					
Дата начала вспышки	05/04/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/04/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	10436	1042	1042	9394	0
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки и суточные цыплята несушек					
Очаг 2	Кпонг, Кпонг, Лоуэр-Мания-Кробо, ВОСТОЧНЫЙ РЕГИОН					
Дата начала вспышки	14/04/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/04/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	4791	2107	2107	2684	0
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки и петушки					
Очаг 3	Аблекума НИС, Аблекума, Центральный Га, БОЛЬШАЯ АККРА					
Дата начала вспышки	15/04/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/04/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1746	393	393	1353	0
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки взрослые и цыплята-бройлеры					

Очаг 4	СР Роман, Касоа, Авуту-Бренья, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РЕГИОН					
Дата начала вспышки	25/04/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (06/05/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	9000	1278	1278	7722	0
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки взрослые и суточные бройлерные цыплята					
Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	25973	4820	4820	21153	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	18.56%	18.56%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 13/05/2016 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 № 88
Дата начала события	14/01/2014
Дата подтверждения события	22/01/2014
Дата отчёта	13/05/2016
Дата отправки в МЭБ	13/05/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие 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)
Отчёты по данному событию	Последующий отчёт № 28 (29/08/2014) Последующий отчёт № 29 (05/09/2014) Последующий отчёт № 30 (12/09/2014) Последующий отчёт № 31 (29/09/2014) Последующий отчёт № 32 (10/10/2014) Последующий отчёт № 33 (30/10/2014) Последующий отчёт № 34 (07/11/2014) Последующий отчёт № 35 (14/11/2014) Последующий отчёт № 36 (21/11/2014) Последующий отчёт № 37 (28/11/2014) Последующий отчёт № 38 (05/12/2014) Последующий отчёт № 39 (19/12/2014) Последующий отчёт № 40 (26/12/2014) Последующий отчёт № 41 (16/01/2015) Последующий отчёт № 42 (23/01/2015) Последующий отчёт № 43 (30/01/2015) Последующий отчёт № 44 (06/02/2015) Последующий отчёт № 45 (13/02/2015) Последующий отчёт № 46 (27/02/2015) Последующий отчёт № 47 (06/03/2015) Последующий отчёт № 48 (13/03/2015) Последующий отчёт № 49 (27/03/2015) Последующий отчёт № 50 (17/04/2015) Последующий отчёт № 51 (30/04/2015) Последующий отчёт № 52 (08/05/2015) Последующий отчёт № 53 (15/05/2015) Последующий отчёт № 54 (29/06/2015) Последующий отчёт № 55 (03/07/2015) Последующий отчёт № 56 (10/07/2015)

Последующий отчёт № 57 (17/07/2015)
 Последующий отчёт № 58 (24/07/2015)
 Последующий отчёт № 59 (31/07/2015)
 Последующий отчёт № 60 (07/08/2015)
 Последующий отчёт № 61 (14/08/2015)
 Последующий отчёт № 62 (21/08/2015)
 Последующий отчёт № 63 (28/08/2015)
 Последующий отчёт № 64 (04/09/2015)
 Последующий отчёт № 65 (11/09/2015)
 Последующий отчёт № 66 (18/09/2015)
 Последующий отчёт № 67 (23/09/2015)
 Последующий отчёт № 68 (02/10/2015)
 Последующий отчёт № 69 (09/10/2015)
 Последующий отчёт № 70 (23/10/2015)
 Последующий отчёт № 71 (30/10/2015)
 Последующий отчёт № 72 (06/11/2015)
 Последующий отчёт № 73 (13/11/2015)
 Последующий отчёт № 74 (27/11/2015)
 Последующий отчёт № 75 (04/12/2015)
 Последующий отчёт № 76 (18/12/2015)
 Последующий отчёт № 77 (25/12/2015)
 Последующий отчёт № 78 (30/12/2015)
 Последующий отчёт № 79 (22/01/2016)
 Последующий отчёт № 80 (29/01/2016)
 Последующий отчёт № 81 (05/02/2016)
 Последующий отчёт № 82 (12/02/2016)
 Последующий отчёт № 83 (26/02/2016)
 Последующий отчёт № 84 (04/03/2016)
 Последующий отчёт № 85 (18/03/2016)
 Последующий отчёт № 86 (25/03/2016)
 Последующий отчёт № 87 (15/04/2016)
 Последующий отчёт № 88 (13/05/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Бутырки, Старожилковский р-н, РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	10/05/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		4	4	4	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		4	4	4	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	11/05/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 97)**

Отчёт, поступивший 13/05/2016 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 97
Дата начала события	22/05/2014
Дата подтверждения события	22/05/2014
Дата отчёта	13/05/2016
Дата отправки в МЭБ	13/05/2016
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	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)
----------------------------------	---

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)
 Последующий отчёт № 97 (13/05/2016)

Очаги

О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции****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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Бешенство, Гондурас
(последующий отчёт № 1, окончательный)

Отчёт, поступивший 14/05/2016 от Доктора Рафаэля-Энрике Родригеса-Альварардо, Главы Департамента эпизоотий и здоровья животных, Технического управления здоровья животных Национальной службы безопасности в сельском хозяйстве SENASA, Министерство сельского хозяйства и животноводства, Тегусигальпа, Гондурас

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	26/01/2015
Дата подтверждения события	29/01/2015
Дата отчёта	14/05/2016
Дата отправки в МЭБ	14/05/2016
Дата закрытия события	14/05/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Рабический вирус
Серотип	Не типирован
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (02/02/2015) Последующий отчёт № 1 (14/05/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Переносчик

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Карантин Вакцинация не проводилась Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Последующие отчёты

Несмотря на относительную стабилизацию ситуации эпизоотическое событие не может быть признано ликвидированным. Отправка отчётов с настоящим прекращается. Новая информация об этой болезни будет отражаться в полугодовых отчётах.

Ящур, Кувейт
(последующий отчёт № 1, окончательный)

Отчёт, поступивший 15/05/2016 de Mrs. Ханади Гулома Абдула Рахмана Мохаммеда, Главы Отдела ветеринарии, Отдел ветеринарии, Государственная служба сельского хозяйства и рыбных ресурсов Сафат, Кувейт

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	25/01/2016
Дата подтверждения события	02/02/2016
Дата отчёта	15/05/2016
Дата отправки в МЭБ	15/05/2016
Дата закрытия события	14/04/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (04/02/2016) Последующий отчёт № 1 (15/05/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
Эль-ДЖАХРА	Vov	26810	Вакцина против ящурных серотипов О, А, Asia 1 и SAT 2
Принятые меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Лечение заражённых животных не проводилось Других мер не указано		
Запланированные меры	Других мер не указано		

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Пирбрайтский институт, Соединённое Королевство (Референс-лаборатория МЭБ)	Vov	ПЦР в реальном времени	03/03/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Блютанг, Босния-Герцеговина
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 16/05/2016 от Доктора Любомира Калабы, Главы Ветеринарной службы, Министерство внешней торговли и экономических отношений, Сараево, Босния-Герцеговина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	22/09/2015
Дата подтверждения события	15/10/2015
Дата отчёта	16/05/2016
Дата отправки в МЭБ	16/05/2016
Дата закрытия события	26/01/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	24/02/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус блютанга
Серотип	Не типирован
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/12/2015) Последующий отчёт № 1 (16/05/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Переносчик

Меры контроля

Принятые меры	Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Борьба с переносчиками Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 16/05/2016 от Доктора Е-Тунь Миня, Главы Отдела развития животноводства и Департамента ветеринарии, Министерство животноводства и рыболовства, Найпийтау, Мьянма

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	11/04/2016
Дата подтверждения события	13/04/2016
Дата отчёта	16/05/2016
Дата отправки в МЭБ	16/05/2016
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
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (16/04/2016) Последующий отчёт № 1 (16/05/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Во всех пострадавших хозяйствах не соблюдались меры биобезопасности, они эпизоотически связаны, вспышки сгруппированы по времени и месту (район животноводства) в одной административной единице. Согласно результатам подтверждения, поступившим из Австралийской ветеринарной лаборатории Организации научно-технических исследований Содружества наций (AAHL-CSIRO), в данном очаге наблюдается повторное появление H5 и первое появление нового штамма H9.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Бальнеотерапия / пульверизация Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Санитарный убой Надзор в изолированной или защитной зоне Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
AAHL-CSIRO, Гилонг, Австралия (Референс-лаборатория МЭБ)	Птица	ПЦР в реальном времени	11/05/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 16/05/2016 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Ветеринарной службы, Генеральный секретариат, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	29/04/2016
Дата подтверждения события	02/05/2016
Дата отчёта	16/05/2016
Дата отправки в МЭБ	16/05/2016
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
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (02/05/2016) Последующий отчёт № 1 (16/05/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (HPAI_ER_2016_2)	Феррара, Портомаджоре, ЭМИЛИЯ-РОМАНЬЯ					
Дата начала вспышки	13/05/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	49472	2170	170		
Поражённая болезнью популяция	Положительные результаты анализов получены на пробах из хозяйства по откорму индеек-бройлеров.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	49472	2170	170		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	4.39%	0.34%	7.83%		**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Положительные результаты подтверждены в отношении хозяйства по откорму индеек, расположенного в границах защитной зоны, установленной вокруг первичного очага.

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	ПЦР (полимеразацепная реакция)	16/05/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Венесуэльский энцефаломиелит лошадей, Перу
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 18/05/2016 от Доктора Яниоса-Мигеля Куэведо-Валле, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарное управление SENASA, Министерство сельского хозяйства и ирригации, Лима, Перу

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	05/02/2016
Дата подтверждения события	19/03/2016
Дата отчёта	16/05/2016
Дата отправки в МЭБ	18/05/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1973
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус венесуэльского энцефаломиелита лошадей
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (21/03/2016) Последующий отчёт № 1 (16/05/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

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

Расположенные в неблагополучном районе хозяйства подвергли фумигации силами Министерства здравоохранения (MINSA), обнаружено присутствие переносчиков родов Anopheles, Culex и Psorophora.

В ходе эпизоотического расследования, проводившегося на 12-й неделе, у лошадей было взято 13 серопроб в хозяйствах в границах очага и вокруг него; титры антител к венесуэльскому энцефаломиелиту лошадей были получены у пяти из 13 лошадей без клинических признаков заболевания; животные продолжают оставаться под клиническим наблюдением.

В ходе эпизоотического расследования на 18-й неделе был проведён отбор серологических проб у лошадей, содержащихся в границах очага; их исследование пока не окончено.

Прочие сведения / комментарии	Наряду с этим эпизоотический надзор был усилен в шести хозяйствах, расположенных за пределами изолированной зоны; падежа и заболевания лошадей не зарегистрировано.
--------------------------------------	---

В рамках пассивного надзора на всей территории страны проводились лабораторные исследования на предмет этой болезни, в том числе дифференциальная диагностика по случаям заболевания, признанным отрицательным на бешенство, которые были зарегистрированы в эндемических районах; полученные на дату настоящего отчёта результаты отрицательны в ОТ-ПЦР в реальном времени.

К моменту настоящего отчёта других подтверждённых случаев болезни не выявлено. Эпизоотический надзор продолжается, рассматривается целесообразность принятия других мер борьбы.

Меры контроля

Принятые меры	Скрининг Прослеживание Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Борьба с переносчиками Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Геморрагическая болезнь кроликов, Финляндия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 17/05/2016 от Доктора Тайны Альтонен, Главы департамента продовольствия и здравоохранения, Министерство сельского хозяйства и лесов, Хельсинки, Финляндия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	18/04/2016
Дата подтверждения события	12/05/2016
Дата отчёта	17/05/2016
Дата отправки в МЭБ	17/05/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель	Вирус геморрагической болезни кроликов
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Кяюля, Хельсинки, ЮЖНАЯ ФИНЛЯНДИЯ					
Дата начала вспышки	18/04/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/05/2016)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Европейский кролик <i>Oryctolagus cuniculus</i> (Leporidae)		7	7	0	0
Поражённая болезнью популяция	Плотная местная популяция безнадзорных кроликов в городской зоне.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Европейский кролик <i>Oryctolagus cuniculus</i> (Leporidae)		7	7	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Европейский кролик <i>Oryctolagus cuniculus</i> (Leporidae)	**	**	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	Количество случаев соответствует числу тушек павших кроликов

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
SVA, Национальный ветеринарный институт, Уппсала, Швеция (Зарубежная лаборатория)	Европейский кролик	ПЦР (полимеразацепная реакция)	12/05/2016	Положит.
Ведомство санитарной безопасности продовольствия Финляндии (Eviga), Хельсинки, Финляндия (Национальная лаборатория)	Европейский кролик	гистопатологическое исследование	04/05/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 17/05/2016 от Доктора Сена Сованна, Делегата в МЭБ и Главного советника, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Пномпень, Камбоджа

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	04/05/2016
Дата подтверждения события	10/05/2016
Дата отчёта	17/05/2016
Дата отправки в МЭБ	17/05/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	18/11/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (290/MAFF/Prakas)	Кох-Реюссей, Трапайнгбей, Чхук, КАМПОТ					
Дата начала вспышки	04/05/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/05/2016)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		505	155	155	350 0
Поражённая болезнью популяция	Заболели беспородные куры и утки в селе.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		505	155	155	350 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	30.69%	30.69%	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	9 мая 2016 г. по поступлении сообщения от владельца домашней птицы о заболевании и падеже кур и уток, областные и районные ветеринары прибыли в пострадавшее село для проверки положения. Ветеринары отправили пятерых больных цыплят в Государственный НИИ ветеринарии для диагностического исследования. Результаты исследования в Государственном НИИ ветеринарии оказались положительны на серотип H5N1.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Бальнеотерапия / пульверизация Санитарный убой Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Птица	анатомопатологическое исследование	10/05/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	10/05/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Греция
(последующий отчёт № 14)**

Отчёт, поступивший 17/05/2016 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 № 14
 Дата начала события 18/08/2015
 Дата подтверждения события 20/08/2015
 Дата отчёта 17/05/2016
 Дата отправки в МЭБ 17/05/2016
 Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Форма болезни Клиническая
 Возбудитель Вирус заразного узелкового дерматита
 Тип диагноза Клинический, 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)
 Последующий отчёт № 12 (25/04/2016)
 Последующий отчёт № 13 (28/04/2016)
 Последующий отчёт № 14 (17/05/2016)

Отчёты по данному событию**Новые очаги (18)**

Очаг 1 **СЕРРЕ 15, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ**
 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
	Bov		91	4	1	90 0

Очаг 2 **СЕРРЕ 16, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ**
 Дата начала вспышки 27/04/2016
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		21	2	1	20 0

Очаг 3 **СЕРРЕ 17, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ**
 Дата начала вспышки 27/04/2016
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		10	2	0	10 0

Очаг 4 **СЕРРЕ 18, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ**
 Дата начала вспышки 04/05/2016
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		97	3	0	97 0

Очаг 5	СЕРРЕ 19, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ												
Дата начала вспышки	04/05/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></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 6	СЕРРЕ 20, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ												
Дата начала вспышки	04/05/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>216</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>216</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		216	8	0	216
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		216	8	0	216								
Очаг 7	СЕРРЕ 21, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ												
Дата начала вспышки	04/05/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>10</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>10</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		10	6	0	10
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		10	6	0	10								
Очаг 8	СЕРРЕ 22, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ												
Дата начала вспышки	04/05/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>18</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>18</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		18	4	0	18
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		18	4	0	18								
Очаг 9	СЕРРЕ 23, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ												
Дата начала вспышки	04/05/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>38</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>38</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		38	1	0	38
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		38	1	0	38								
Очаг 10	СЕРРЕ 24, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ												
Дата начала вспышки	05/05/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>63</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>63</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		63	8	0	63
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		63	8	0	63								
Очаг 11	СЕРРЕ 25, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ												
Дата начала вспышки	05/05/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>81</td> <td>7</td> <td>4</td> <td>77</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		81	7	4	77
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		81	7	4	77								
Очаг 12	СЕРРЕ 26, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ												
Дата начала вспышки	09/05/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>57</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>57</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		57	10	0	57
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		57	10	0	57								
Очаг 13	СЕРРЕ 27, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ												
Дата начала вспышки	09/05/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>7</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		7	1	0	7
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		7	1	0	7								

Очаг 14	СЕРРЕ 28, ЗАПАДНАЯ МАКЕДОНИЯ					
Дата начала вспышки	09/05/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		10	1	0	10 0
Очаг 15	СЕРРЕ 29, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ					
Дата начала вспышки	09/05/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		20	2	0	20 0
Очаг 16	СЕРРЕ 30, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ					
Дата начала вспышки	09/05/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		89	1	1	88 0
Очаг 17	СЕРРЕ 31, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ					
Дата начала вспышки	09/05/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		50	7	2	48 0
Очаг 18	СЕРРЕ 33, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ					
Дата начала вспышки	09/05/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		5	1	0	5 0
Количество очагов	Итого очагов: 18					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		885	69	9	876 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov		7.80%	1.02%	13.04%	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 проведена на всей территории регионов Эврос, Ксанти, Родопи, Кавала, Салоники, Халкидики, Драма и Килкис. Вакцинационная кампания на территории региона Серрес продолжается. В очагах болезни ведётся вынужденный убой скота.

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране
 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
 Прослеживание
 Санитарный убой
 Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Зонирование
 Борьба с переносчиками
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)

Вирусологическая лаборатория Управления Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	12/05/2016	Положит.
Вирусологическая лаборатория Управления Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	12/05/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Артерит/энцефалит коз, Польша
(последующий отчёт № 19)**

Отчёт, поступивший 17/05/2016 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 19
Дата начала события	15/09/2014
Дата подтверждения события	23/09/2014
Дата отчёта	17/05/2016
Дата отправки в МЭБ	17/05/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус артерита/энцефалита коз
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (13/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (04/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (28/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (17/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (03/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (29/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (23/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (07/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (04/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (19/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (26/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (15/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (13/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (27/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (10/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (12/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (04/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (23/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (22/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (17/05/2016)</p>

Новые очаги (1)

Очаг 1	Секерчина, гмина Лиманова, Лимановский повят, МАЛОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	04/11/2015					
Статус вспышки	Ликвидирована (31/12/2015)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Сар		12	3	3	0 0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Сар		12	3	3	0 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Сар	25.00%	25.00%	100.00%	25.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

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

Меры контроля**Принятые меры**

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.

**Болезнь Ньюкасла, Филиппины
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 18/05/2016 от Доктора Рубина Кресенцо, Главы Ветеринарной службы, Департамент животноводства, Министерство сельского хозяйства и рыбной промышленности, Кесон-Сити, Филиппины

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	22/12/2015
Дата подтверждения события	15/01/2016
Дата отчёта	18/05/2016
Дата отправки в МЭБ	18/05/2016
Причина нотификации	Внезапное изменение распространённости или рост патологической поражённости или смертности по списочной болезни мэб
Резюме / описание	Рост смертности домашней птицы наблюдался после прохождения через Филиппины тайфуна Нона в декабре 2015 г.
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус болезни Ньюкасла
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (29/01/2016) Последующий отчёт № 1 (18/05/2016)

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных Легальная перевозка животных Несанкционированное перемещение животных Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.) Воздушная передача Переносчик Контакт с дикой фауной
---	---

Повышение распространённости

Провинция	Вид
АЛБАЙ	Птица
БАТААН	Птица
БАТАНГАС	Птица
БЕНГЕТ	Птица
БУЛАКАН	Птица
ЮЖНЫЙ КАМАРИНЕС	Птица
ДАВАО (СЕВЕРНЫЙ ДАВАО)	Птица
СЕВЕРНЫЙ ИЛОКОС	Птица
ИСАБЕЛА	Птица
ЛА-УНИОН	Птица
ЛАГУНА	Птица
ЛЕЙТЕ	Птица
МАНИЛА, ВТОРОЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ	Птица
НУЕВА-ЭСИХА	Птица
ПАЛАВАН	Птица
ПАМПАНГА	Птица
КЕСОН	Птица
РИСАЛЬ	Птица
СОРСОГОН	Птица
ЮЖНЫЙ КОТАБАТО	Птица
ТАРЛАК	Птица
СЕВЕРНАЯ ЗАМБОАНГА	Птица

Последствия болезни

Рост	Провинция	Вид	Изменение
-------------	------------------	------------	------------------

Меры контроля

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

Принятые меры

Бальнеотерапия / пульверизация
 Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
 Частичный санитарный убой
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
CSIRO AAHL (Референс-лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	09/02/2016	Положит.
RADDL 2 (Местная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	11/02/2016	Положит.
ADRRL (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	15/01/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Ящур, Армения
(последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 19/05/2016 от господина Ованеса Мкртчяна, Начальника ветеринарной инспекции Государственной службы безопасности пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства, Ереван, Армения

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	23/12/2015
Дата подтверждения события	28/12/2015
Дата отчёта	18/05/2016
Дата отправки в МЭБ	19/05/2016
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель	Ящурный вирус (генотип VII)
Серотип	A
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (15/01/2016) Последующий отчёт № 1 (03/03/2016) Последующий отчёт № 2 (18/05/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции**

Воздушная передача

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

Прочие сведения / комментарии

В заражённой и угрожаемой зоне вакцинировано 869 264 головы крс и 299 010 голов мрс. В ходе клинических обследований, проводившихся одновременно с вакцинацией, клинических признаков, характерных для ящура, выявлено не было. Проверка эффективности прививок, ограничение перемещений, зонирование, меры биобезопасности/дезинфекция, активный надзор, управление стадами позволили поставить болезнь под контроль. Восприимчивые животные привиты вакциной к штаммам A/Iran-2005/ AG-VII /, O/ Pansasia-2/, Asia-1/, Georgia-2001.

О новых вспышках ящура в данном отчёте не сообщается. Планируется отправка последующих отчётов.

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране
 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
ВАЙОЦДЗОРСКАЯ ОБЛАСТЬ	Bov	28783	и 14566 ovi
ГЕХАРКУНИКСКАЯ ОБЛАСТЬ	Bov	158408	и 34827 ovi
АРАРАТСКАЯ ОБЛАСТЬ	Bov	58866	и 51239 ovi
КОТАЙКСКАЯ ОБЛАСТЬ	Bov	72515	и 11529 ovi
ШИРАКСКАЯ ОБЛАСТЬ	Bov	135049	и 44581 ovi
ЛОРИЙСКАЯ ОБЛАСТЬ	Bov	103148	и 15215 ovi
Принятые меры			
ТАВУШСКАЯ ОБЛАСТЬ	Bov	47647	и 8130 ovi
АРАГАЦОТНСКАЯ ОБЛАСТЬ	Bov	109811	и 33736 ovi
АРМАВИРСКАЯ ОБЛАСТЬ	Bov	71596	и 53842 ovi
СЮНИКСКАЯ ОБЛАСТЬ	Bov	80283	и 31345 ovi
ЕРЕВАНСКАЯ ОБЛАСТЬ	Bov	3158	
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря			
Карантин			
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны			
Надзор в изолированной или защитной зоне			
Частичный санитарный убой			
Зонирование			
Лечение заражённых животных не проводилось			
Запланированные меры	Других мер не указано		

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 18/05/2016 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 № 7 (окончательный)
Дата начала события	11/01/2015
Дата подтверждения события	13/01/2015
Дата отчёта	18/05/2016
Дата отправки в МЭБ	18/05/2016
Дата закрытия события	22/05/2015
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	H5N3
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (16/01/2015) Последующий отчёт № 1 (19/01/2015) Последующий отчёт № 2 (21/01/2015) Последующий отчёт № 3 (28/01/2015) Последующий отчёт № 4 (11/02/2015) Последующий отчёт № 5 (17/02/2015) Последующий отчёт № 6 (26/02/2015) Последующий отчёт № 7 (18/05/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Согласно требованиям Кодекса здоровья наземных животных по причине выявления вируса птичьего гриппа высокой патогенности (ВПГП) серотипа H5N3 в течение трёх месяцев проводился интенсивный надзор. В птицеводческих хозяйствах, расположенных в радиусе трёх километров от неблагополучных птицеферм, были проведены клинические осмотры и эпизоотические исследования, случаев заражения вирусом ВПГП H5N3 не замечено и не выявлено. На этом основании Taipei China объявляет о ликвидации события, вызванного ВПГП H5N3.

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 98)**

Отчёт, поступивший 18/05/2016 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 98
Дата начала события	22/05/2014
Дата подтверждения события	22/05/2014
Дата отчёта	18/05/2016
Дата отправки в МЭБ	18/05/2016
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

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

Отчёты по данному событию

Последующий отчёт № 58 (08/07/2015)
 Последующий отчёт № 59 (16/07/2015)
 Последующий отчёт № 60 (23/07/2015)
 Последующий отчёт № 61 (31/07/2015)
 Последующий отчёт № 62 (06/08/2015)
 Последующий отчёт № 63 (12/08/2015)
 Последующий отчёт № 64 (21/08/2015)
 Последующий отчёт № 65 (28/08/2015)
 Последующий отчёт № 66 (17/09/2015)
 Последующий отчёт № 67 (23/09/2015)
 Последующий отчёт № 68 (30/09/2015)
 Последующий отчёт № 69 (07/10/2015)
 Последующий отчёт № 70 (15/10/2015)
 Последующий отчёт № 71 (22/10/2015)
 Последующий отчёт № 72 (29/10/2015)
 Последующий отчёт № 73 (06/11/2015)
 Последующий отчёт № 74 (18/11/2015)
 Последующий отчёт № 75 (25/11/2015)
 Последующий отчёт № 76 (03/12/2015)
 Последующий отчёт № 77 (09/12/2015)
 Последующий отчёт № 78 (16/12/2015)
 Последующий отчёт № 79 (23/12/2015)
 Последующий отчёт № 80 (30/12/2015)
 Последующий отчёт № 81 (07/01/2016)
 Последующий отчёт № 82 (13/01/2016)
 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)
 Последующий отчёт № 97 (13/05/2016)
 Последующий отчёт № 98 (18/05/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (93)	Яново, гмина Наревка, Хайнувский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	12/05/2016					
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 АЧС (очаг) 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	ПЦР в реальном времени	13/05/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Македония (бывш. Югославская Республика)
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 19/05/2016 от Доктора наук Зорана Поповски, Главы Ветеринарного и продовольственного управления, Ветеринарное и продовольственное управление, Скопье, Македония (бывш. Югославская Республика)

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	18/04/2016
Дата подтверждения события	21/04/2016
Дата отчёта	19/05/2016
Дата отправки в МЭБ	19/05/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель	Вирус заразного узелкового дерматита
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (22/04/2016) Последующий отчёт № 1 (28/04/2016) Последующий отчёт № 2 (06/05/2016) Последующий отчёт № 3 (19/05/2016)

Новые очаги (14)

Очаг 1	Владимирово, Владимирово, Берово, БЕРОВО												
Дата начала вспышки	05/05/2016												
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>5</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>5 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov		5	1	0	5 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov		5	1	0	5 0								
Очаг 2	Градец, Градец, Виница, ВИНИЦА												
Дата начала вспышки	06/05/2016												
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>48</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>48 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov		48	1	0	48 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov		48	1	0	48 0								
Очаг 3	Разловци, Разловци, Делчево, ДЕЛЧЕВО												
Дата начала вспышки	06/05/2016												
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>4</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>4 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov		4	1	0	4 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov		4	1	0	4 0								
Очаг 4	Старо-Балдовци, Старо-Балдовци, Босилово, СТРУМИЦА												
Дата начала вспышки	06/05/2016												
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>5</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>4 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov		5	1	0	4 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov		5	1	0	4 0								
Очаг 5	Пехчево, Пехчево, Пехчево, БЕРОВО												
Дата начала вспышки	07/05/2016												
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>17</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>16 0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov		17	2	0	16 0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov		17	2	0	16 0								
Очаг 6	Русиново, Русиново, Берово, БЕРОВО												
Дата начала вспышки	07/05/2016												
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>40</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1 32</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov		40	1	0	1 32
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov		40	1	0	1 32								

Очаг 7	Иловица, Иловица, Босилово, СТРУМИЦА					
Дата начала вспышки	07/05/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov		23	2	0	7 0
Очаг 8	Барбареве, Барбареве, Ново Село, СТРУМИЦА					
Дата начала вспышки	07/05/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov		44	3	0	43 0
Очаг 9	Валандово, Валандово, Валандово, ВАЛАНДОВО					
Дата начала вспышки	07/05/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov		2	1	0	2 0
Очаг 10	Куртамзали, Куртамзали, Дойран, ВАЛАНДОВО					
Дата начала вспышки	07/05/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov		4	1	0	4 0
Очаг 11	Мокрино, Мокрино, Ново Село, СТРУМИЦА					
Дата начала вспышки	07/05/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov		2	1	0	2 0
Очаг 12	Николики, Николики, Дойран, ГЕВГЕЛИЯ					
Дата начала вспышки	07/05/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov		18	9	0	18 0
Очаг 13	Николики, Николики, Дойран, НЕГОТИНО					
Дата начала вспышки	07/05/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov		18	9	0	18 0
Очаг 14	Собри, Собри, Валандово, ВАЛАНДОВО					
Дата начала вспышки	10/05/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov		7	1	0	7 0
Количество очагов	Итого очагов: 14					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov		237	34	0	179 32
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Vov	14.35%	0.00%	0.00%	89.03%	

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

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Факультет ветеринарной медицины, Скопье (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	08/05/2016	Положит.
Факультет ветеринарной медицины, Скопье (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	08/05/2016	Положит.
Факультет ветеринарной медицины, Скопье (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	06/05/2016	Положит.
Факультет ветеринарной медицины, Скопье (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	08/05/2016	Положит.
Факультет ветеринарной медицины, Скопье (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	08/05/2016	Положит.
Факультет ветеринарной медицины, Скопье (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	08/05/2016	Положит.
Факультет ветеринарной медицины, Скопье (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	08/05/2016	Положит.
Факультет ветеринарной медицины, Скопье (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	08/05/2016	Положит.
Факультет ветеринарной медицины, Скопье (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	08/05/2016	Положит.
Факультет ветеринарной медицины, Скопье (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	10/05/2016	Положит.
Факультет ветеринарной медицины, Скопье (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	10/05/2016	Положит.
Факультет ветеринарной медицины, Скопье (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	11/05/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Литва
(последующий отчёт № 90)**

Отчёт, поступивший 19/05/2016 от Доктора Йонаса Милюса, Главы Государственной службы продовольствия и ветеринарии, Вильнюс, Литва

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 90
Дата начала события	24/01/2014
Дата подтверждения события	24/01/2014
Дата отчёта	19/05/2016
Дата отправки в МЭБ	19/05/2016
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

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

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)
 Последующий отчёт № 89 (12/05/2016)
 Последующий отчёт № 90 (19/05/2016)

Новые очаги (6)

Очаг 1	Каунасское районное самоуправление, Ванджэгалское староство, Каунасский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД											
Дата начала вспышки	12/05/2016											
Статус вспышки	Ликвидирована (13/05/2016)											
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>6</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	6	6	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито							
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	6	6	0	0								
Поражённая болезнью популяция	В зоне ограничений по перечню Части III Исполнительного решения комиссии 2016/464/UE, изменившего Исполнительное решение 2014/709/EU, ПЦР в реальном времени оказалась положительной на вирус АЧС по результатам исследования проб от шести павших кабанов (пол установить невозможно, два кабана 10 месяцев и четыре месячных).											
Очаг 2	Каунасское районное самоуправление, Ванджэгалское староство, Каунасский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД											
Дата начала вспышки	12/05/2016											
Статус вспышки	Ликвидирована (13/05/2016)											
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>7</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	7	7	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито							
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	7	7	0	0								
Поражённая болезнью популяция	В зоне ограничений по перечню Части III Исполнительного решения комиссии 2016/464/UE, изменившего Исполнительное решение 2014/709/EU, ПЦР в реальном времени оказалась положительной на вирус АЧС по результатам исследования проб от семи павших кабанов (пол установить невозможно, месячные поросята).											
Очаг 3	Каунасское районное самоуправление, Ванджэгалское староство, Каунасский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД											
Дата начала вспышки	13/05/2016											
Статус вспышки	Ликвидирована (14/05/2016)											
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>11</td> <td>11</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	11	11	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито							
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	11	11	0	0								
Поражённая болезнью популяция	В зоне ограничений по перечню Части III Исполнительного решения комиссии 2016/464/UE, изменившего Исполнительное решение 2014/709/EU, ПЦР в реальном времени оказалась положительной на вирус АЧС по результатам анализа проб 11 павших кабанов (семь кабанов, пол установить невозможно, в возрасте 1-2 месяцев; три самки 12-36 месяцев и самец двух лет).											

Очаг 4	Каунасское районное самоуправление, Ванджэгалское староство, Каунасский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД				
Дата начала вспышки	13/05/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (14/05/2016)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		4	4	0 0
Поражённая болезнью популяция	В зоне ограничений по перечню Части III Исполнительного решения комиссии 2016/464/UE, изменившего Исполнительное решение 2014/709/EU, ПЦР в реальном времени оказалась положительной на вирус АЧС по результатам исследования проб четырёх павших кабанов (пол установить невозможно, взрослые).				
Очаг 5	Самоуправление Игналинского р-на, Казитишское староство, Игналинский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД				
Дата начала вспышки	17/05/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (18/05/2016)				
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, изменившего Приложение к Исполнительному решению 2014/709/EU, ПЦР в реальном времени оказалась положительной на вирус АЧС по результатам исследования пробы от добытого кабана (самец двух лет).				
Очаг 6	Самоуправление Анякшайского р-на, Вешинтосское староство, Анякшайский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД				
Дата начала вспышки	18/05/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (19/05/2016)				
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, изменившего Приложение к Исполнительному решению 2014/709/EU, ПЦР в реальном времени оказалась положительной на вирус АЧС по результатам исследования пробы от добытого кабана (самка двух лет).				
Количество очагов	Итого очагов: 6				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		30	28	2 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		**	**	93.33%
					**
*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.					