

С о д е р ж а н и е

Катаральная лихорадка овец, Палестинская Автономия (экстренная нотификация).....	2
Инфекционная анемия лошадей, Германия (последующий отчёт № 8).....	4
Везикулярный стоматит, США (последующий отчёт № 18).....	5
Высокопатогенный грипп птиц, Гонконг (САР КНР) (последующий отчёт № 21, окончательный)	7
Сибирская язва, Колумбия (последующий отчёт № 1, окончательный).....	8
Герпесвирус устриц (OsHV-1, <i>μvar</i>), Ирландия (экстренная нотификация)	9
Европейский гнилец медоносных пчёл, Румыния (последующий отчёт № 2).....	11
Инфекционная анемия лошадей, Соединенное Королевство (экстренная нотификация)	12
Ящур, Палестинская Автономия (последующий отчёт № 2, окончательный).....	14
Вирусный артериит лошадей, Соединенное Королевство (экстренная нотификация).....	15
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), ЮАР (экстренная нотификация)	17
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), ЮАР (последующий отчёт № 1).....	19
Высокопатогенный грипп птиц, ЮАР (последующий отчёт № 13)	21

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.

**Катаральная лихорадка овец, Палестинская Автономия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 28/09/2012 от Доктора Хавлы Салема Ньюма, Главы эпидемиологического отдела
Управление Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Рамалла, Палестинская Автономия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	19/09/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	19/09/2012
Дата отчёта	28/09/2012
Дата отправки в МЭБ	28/09/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	Pending
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Яус, Калкилия, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ					
Дата начала вспышки	19/09/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi/cap	170	5	3	0	0
Поражённая болезнью популяция	Стадо из 170 овец/коз (не вакцинированы) в районе, где имеется много прудов.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi/cap	170	5	3	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ovi/cap	2.94%	1.76%	60.00%	1.76%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Нелегальное перемещение животных Насекомые-переносчики
Прочие сведения / комментарии	Заражённое стадо содержится в районе, где имеется много прудов.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарный институт Кимрон (Региональная референтная лаборатория)	Ovi/caprius	ПЦР в режиме реального времени	20/09/2012	Положит.
Центральная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Ovi/cap	ИФА на антитела	19/09/2012	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лошадей, Германия
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 28/09/2012 от Доктора Карины Швабенбауэр, Главы Ветеринарной службы, Управление здоровья и благополучия животных, Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Бонн, Германия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала происшествия	07/11/2011
Дата предварительного подтверждения происшествия	09/12/2011
Дата отчёта	28/09/2012
Дата отправки в МЭБ	28/09/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/08/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (12/12/2011) Последующий отчёт № 1 (22/12/2011) Последующий отчёт № 2 (26/03/2012) Последующий отчёт № 3 (11/05/2012) Последующий отчёт № 4 (08/08/2012) Последующий отчёт № 5 (21/08/2012) Последующий отчёт № 6 (21/08/2012) Последующий отчёт № 7 (11/09/2012) Последующий отчёт № 8 (28/09/2012)

Новые вспышки (1)

Очаг 1 (12-404-00012)	Кохем-Целль, Форст, РЕЙНЛАНД-ПФАЛЬЦ					
Дата начала вспышки	24/09/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ	23	1	0	1	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ	23	1	0	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Equ	4.35%	0.00%	0.00%	4.35%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
Ограничения на перемещения в стране
Скрининг
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Частичный санитарный убой
Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Везикулярный стоматит, США
(последующий отчёт № 18)**

Отчёт, поступивший 28/09/2012 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 18
Дата начала происшествия	18/04/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	20/04/2012
Дата отчёта	28/09/2012
Дата отправки в МЭБ	28/09/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/07/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус везикулярного стоматита
Серотип	New Jersey
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
	Экстренная нотификация (01/05/2012)
	Последующий отчёт № 1 (11/05/2012)
	Последующий отчёт № 2 (06/06/2012)
	Последующий отчёт № 3 (18/06/2012)
	Последующий отчёт № 4 (25/06/2012)
	Последующий отчёт № 5 (29/06/2012)
	Последующий отчёт № 6 (06/07/2012)
	Последующий отчёт № 7 (16/07/2012)
	Последующий отчёт № 8 (18/07/2012)
Отчёты по данному эпизоду	Последующий отчёт № 9 (30/07/2012)
	Последующий отчёт № 10 (03/08/2012)
	Последующий отчёт № 11 (10/08/2012)
	Последующий отчёт № 12 (17/08/2012)
	Последующий отчёт № 13 (24/08/2012)
	Последующий отчёт № 14 (31/08/2012)
	Последующий отчёт № 15 (10/09/2012)
	Последующий отчёт № 16 (17/09/2012)
	Последующий отчёт № 17 (19/09/2012)
	Последующий отчёт № 18 (28/09/2012)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Округ Таос, Таос, НЬЮ-МЕКСИКО
Дата начала вспышки	13/09/2012
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Cap	2	0	0	0	0
	Equ	6	2	0	0	0
	Ovi	2	0	0	0	0

Поражённая болезнью популяция: Лошади, содержащиеся для конно-спортивных целей

Количество очагов: **Итого очагов: 1**

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Cap	2	0	0	0	0
	Equ	6	2	0	0	0
	Ovi	2	0	0	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Cap	0.00%	0.00%	-	0.00%
	Equ	33.33%	0.00%	0.00%	0.00%
	Ovi	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

Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA совместно со службами здоровья животных пострадавших от болезни штатов продолжает расширенное эпизоотическое расследование.

Прочие сведения / комментарии

Положение с болезнью на 25 сентября 2012 г.:

- С даты последнего отчёта в округе Таос (штат Нью-Мексика) обнаружено ещё одно коневодческое заведение, положительное на вирус везикулярного стоматита (New Jersey).

Меры борьбы

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Принятые меры

Карантин

Вакцинация запрещена

Лечение животных в очаге (лечение симптоматическое)

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория Национальной Ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Equ	реакция связывания комплемента	25/09/2012	Положит.
Лаборатория Национальной Ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Equ	компетитивный ИФА	25/09/2012	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Гонконг (САР КНР)
(последующий отчёт № 21, окончательный)**

Отчёт, поступивший 29/09/2012 от Доктора Томаса Сита, Главы Ветеринарного бюро / Заместителя Директора по инспекции и карантину, Департамент сельского хозяйства, рыболовства и хранения, Правительство Гонконга (Специального административного района), Гонконг, Гонконг (САР КНР)

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 21 (окончательный)
Дата начала происшествия	17/12/2011
Дата предварительного подтверждения происшествия	20/12/2011
Дата отчёта	29/09/2012
Дата отправки в МЭБ	29/09/2012
Дата закрытия эпизода	26/07/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/12/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	<p>Экстренная нотификация (23/12/2011) Последующий отчёт № 1 (30/12/2011) Последующий отчёт № 2 (06/01/2012) Последующий отчёт № 3 (12/01/2012) Последующий отчёт № 4 (20/01/2012) Последующий отчёт № 5 (27/01/2012) Последующий отчёт № 6 (03/02/2012) Последующий отчёт № 7 (09/02/2012) Последующий отчёт № 8 (17/02/2012) Последующий отчёт № 9 (24/02/2012) Последующий отчёт № 10 (01/03/2012) Последующий отчёт № 11 (09/03/2012) Последующий отчёт № 12 (19/03/2012) Последующий отчёт № 13 (23/03/2012) Последующий отчёт № 14 (29/03/2012) Последующий отчёт № 15 (13/04/2012) Последующий отчёт № 16 (04/05/2012) Последующий отчёт № 17 (18/05/2012) Последующий отчёт № 18 (21/06/2012) Последующий отчёт № 19 (06/07/2012) Последующий отчёт № 20 (27/07/2012) Последующий отчёт № 21 (29/09/2012)</p>
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Во всех птицеводческих хозяйствах Гонконга, на птицеринках и в магазинах, торгующих декоративной птицей, действует система интенсивного надзора. С даты регистрации последних случаев (29 июня 2012 г.) вирус высокопатогенного гриппа птиц H5N1 на выявлялся. Эпизод закрыт.

Меры борьбы

Принятые меры	<p>Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Бальнеотерапия / пульверизация Без вакцинации Без лечения больных животных</p>
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Сибирская язва, Колумбия
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 02/10/2012 от Доктора Тереситы Белтран Оспина, Директора Колумбийского сельскохозяйственного института (ICA), Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Богота, Колумбия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала происшествия	15/05/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	25/05/2012
Дата отчёта	01/10/2012
Дата отправки в МЭБ	02/10/2012
Дата закрытия эпизода	30/07/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Bacillus anthracis
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (28/05/2012) Последующий отчёт № 1 (01/10/2012)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Новых очагов болезни не наблюдалось. В очагах вакцинировано 806 животных; в районе вокруг очагов вакцинировано 2 384 головы коз, 1 002 головы овец, 12 свиней, 42 головы крупного рогатого скота и 13 лошадей, которые находились в 42 хозяйствах. Эпизоотический надзор показал отсутствие падежа, который можно было бы объяснить поражением сибироязвенной болезнью.

Меры борьбы

	Карантин			
	Ограничения на перемещения в стране			
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)			
Принятые меры	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
	ЛА ГУАХИРА	Bov	209	
		Equ	4	
		Cap	593	
	Без лечения больных животных			
Запланированные меры	Других мер не указано			

Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Герпесвирус устриц (OsHV-1, µvar), Ирландия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 02/10/2012 от Доктора Мартина Блейка, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства, продовольствия и рыболовства, Сельскохозяйственный офис, Дублин, Ирландия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	03/06/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	05/06/2012
Дата отчёта	02/10/2012
Дата отправки в МЭБ	02/10/2012
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболеваемость	90 %
Смертность	90 %
Зоонотические последствия	Нет
Возбудитель	OsHV-1, µvar
Серотип	Other

Новые вспышки (2)

Очаг 1 (OsHV12012a)	Питомник Лиссаделл и залив Слиго, Слиго						
Дата начала вспышки	03/06/2012						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Прибрежная зона						
Тип воды	Морская вода						
Тип популяции	Выращиваемые						
Система производства	Полуоткрытая						
	Вид	Заболеваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
Животные в очаге	Глубокая устрица (Crassostrea gigas) (t)	90 %	90 %				
Поражённая болезнью популяция	Падёж зарегистрирован на ферме по производству посадочного материала, где в личиночном садке наблюдалась 90% смертность. Падёж отсутствует в заливе Слиго, из которого на ферму по производству посадочного материала поступает вода и в который выпускается необеззараженная сточная вода. Ферма по производству посадочного материала и залив признаны заражёнными. Питомник является полузакрытым предприятием, залив - полуоткрыт.						
Очаг 2 (OsHV12012b)	Ойстерхавен, КОРК						
Дата начала вспышки	29/08/2012						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Прибрежная зона						
Тип воды	Морская вода						
Тип популяции	Выращиваемые						
Система производства	Полуоткрытая						
	Вид	Заболеваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
Животные в очаге	Глубокая устрица (Crassostrea gigas) (t)	40 %	40 %				
Количество очагов	Итого очагов: 2						
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	
Общее количество животных	Глубокая устрица (Crassostrea gigas) (t)		**				
	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*		
Статистика вспышки	Глубокая устрица (Crassostrea gigas) (t)	**	**	**	**		

*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 борьбы

Эпизоотическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки

Принятые меры

Эпизоотическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт исследования моря (Национальная лаборатория)	Глубокая устрица (Crassostrea gigas)	гистопатологическое исследование	05/06/2012	Положит.
Институт исследования моря (Национальная лаборатория)	Глубокая устрица (Crassostrea gigas)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	05/06/2012	Положит.
Институт исследования моря (Национальная лаборатория)	Глубокая устрица (Crassostrea gigas)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	13/09/2012	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Европейский гнилец медоносных пчёл, Румыния
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 02/10/2012 от Доктора Никулае Лазара, Главы Главного ветеринарно-санитарного управления, Государственный орган ветеринарии и пищевой безопасности (NSVFSA), Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала происшествия	24/07/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	26/07/2012
Дата отчёта	02/10/2012
Дата отправки в МЭБ	02/10/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Melissococcus plutonius
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (17/08/2012) Последующий отчёт № 1 (03/09/2012) Последующий отчёт № 2 (02/10/2012)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	6 сентября 2012 г. образцы сот с пчелиным расплодом (открытые и раскрытые) были отправлены в Национальную референс-лабораторию болезней пчёл (Институт диагностики и здоровья животных, IDAH) для исследования на предмет наличия возбудителя европейского гнильца медоносных пчёл.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Частичный санитарный убой Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лошадей, Соединенное Королевство
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 03/10/2012 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	22/09/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	03/10/2012
Дата отчёта	03/10/2012
Дата отправки в МЭБ	03/10/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	21/12/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Корнуолл, АНГЛИЯ					
Дата начала вспышки	22/09/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ	26	1	0	1	0
Поражённая болезнью популяция	26 лошадей в конно-спортивном клубе. После удаления больной лошади введён запрет на перемещения 25 остальных лошадей и пони, содержащихся в заведении.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ	26	1	0	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Equ	3.85%	0.00%	0.00%	3.85%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	3 октября 2012 г. инфекционная анемия лошадей была подтверждена у 10-летнего мерина на основании положительных результатов, полученных с помощью иммунодиффузии в геле (тест Коггин). Пробы у животного были взяты после возникновения клинических признаков анемии. На 25 контактных лошадей были наложены ограничения на перемещения и отобраны пробы, первые результаты исследования которых оказались отрицательны. Результаты окончательной диагностики ожидаются, проводится эпизоотическое расследование.

Меры борьбы

Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Санитарный убой Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Бальнеотерапия / пульверизация Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Агентство ветеринарных лабораторий (АНVLA), Вейбридж (Региональная референтная лаборатория)	Equ		03/10/2012	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Палестинская Автономия
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 03/10/2012 от Доктора Хавлы Салема Ньюма, Главы эпидемиологического отдела
Управление Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Рамалла, Палестинская автономия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала происшествия	09/04/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	19/04/2012
Дата отчёта	03/10/2012
Дата отправки в МЭБ	03/10/2012
Дата закрытия эпизода	30/04/2012
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (19/04/2012) Последующий отчёт № 1 (13/05/2012) Последующий отчёт № 2 (03/10/2012)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных Легальная транспортировка животных
---	---

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
	Адм. единица Вид Вакцинировано Информация
	СЕКТОР ГАЗА Bov 20000 телята et дойные коровы
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Лечение животных в очаге (антибиотикотерапия и антипиретическое)
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Вирусный артериит лошадей, Соединенное Королевство
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 05/10/2012 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	20/08/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	04/10/2012
Дата отчёта	04/10/2012
Дата отправки в МЭБ	05/10/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/02/2011
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус артериита лошадей
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Челтнем, Глостершир, АНГЛИЯ					
Дата начала вспышки	20/08/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ	11	1	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Небольшое коневодческое хозяйство. Положительный на вирусный артериит лошадей жеребец был недавно ввезён из-за границы.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ	11	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Equ	9.09%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных Легальная транспортировка животных
Прочие сведения / комментарии	Жеребец не покидал пострадавшего хозяйства с даты ввоза на территорию Соединённого Королевства в апреле 2012. Сероположительность животного открылась по результатам рутинного предпродажного обследования, датированного 20 августа 2012 г. С этого времени наложены ограничения на перемещения. 4 октября 2012 г. поступили результаты исследования семени, подтвердившие наличие вируса артериита лошадей.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Агентство Ветеринарных лабораторий (АНVLA), Вейбридж (Национальная лаборатория)	Equ	опыт вирусной нейтрализации	04/10/2012	Положит.
Агентство Ветеринарных лабораторий (АНVLA), Вейбридж (Национальная лаборатория)	Equ	выделение вируса	04/10/2012	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), ЮАР
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 04/10/2012 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, ПРЕТОРИЯ, ЮАР

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	01/06/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	29/06/2012
Дата отчёта	04/10/2012
Дата отправки в МЭБ	04/10/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/05/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки (2)

Очаг 1 (LPAI_2012_H5N2_001) LPAI_2012_H5N2_001, Стелленбош, ЗАПАДНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ

Дата начала вспышки 01/06/2012
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	242	72	1	0	0

Поражённая болезнью популяция Товарное страусоводческое хозяйство

Очаг 2 (LPAI_2012_H5N2_002) LPAI_2012_H5N2_002, Хессекуа, ЗАПАДНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ

Дата начала вспышки 04/07/2012
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	1710	285	0	0	0

Поражённая болезнью популяция Товарное страусоводческое хозяйство

Количество очагов Итого очагов: 2

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	1952	357	1	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Птица	18.29%	0.05%	0.28%	0.05%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Пал один страус, у которого был выделен вирус H5N2 слабопатогенного гриппа птиц. Клинические признаки отсутствовали. Примечание Отдела зоосанитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме у домашней птицы является болезнью обязательной декларации согласно Главе 10.4. Кодекса здоровья наземных животных, посвящённой гриппу птиц (2012).

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин
	Ограничения на перемещения в стране
Запланированные меры	Скрининг
	Вакцинация запрещена
	Без лечения больных животных

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарный институт Ондерстепорт Совета сельскохозяйственных исследований (ARC - OVI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	29/06/2012	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), ЮАР
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 04/10/2012 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, ПРЕТОРИЯ, ЮАР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	24/02/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	01/06/2012
Дата отчёта	04/10/2012
Дата отправки в МЭБ	04/10/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/01/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (19/06/2012) Последующий отчёт № 1 (04/10/2012)

Новые вспышки (5)

Очаг 1 (LPAI_2012_003)	LPAI_2012_003, Камдебоо, ВОСТОЧНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ												
Дата начала вспышки	10/06/2012												
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>Птица</td> <td>900</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	900	10	10	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	900	10	10	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Товарное страусоводческое хозяйство												
Очаг 2 (LPAI_2012_004)	LPAI_2012_004, Камдебоо, ВОСТОЧНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ												
Дата начала вспышки	12/06/2012												
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>Птица</td> <td>250</td> <td>78</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	250	78	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	250	78	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Товарное страусоводческое хозяйство												
Очаг 3 (LPAI_2012_005)	LPAI_2012_005, Удцоорн, ЗАПАДНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ												
Дата начала вспышки	02/07/2012												
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>Птица</td> <td>948</td> <td>426</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	948	426	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	948	426	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Товарное страусоводческое хозяйство												
Очаг 4 (LPAI_2012_006)	LPAI_2012_006, Камдебоо, ВОСТОЧНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ												
Дата начала вспышки	13/07/2012												
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>Птица</td> <td>1200</td> <td>100</td> <td>80</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	1200	100	80	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	1200	100	80	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Товарное страусоводческое хозяйство												

Очаг 5 (LPAI_2012_007)	LPAI_2012_007, Удцоорн, ЗАПАДНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ					
Дата начала вспышки	16/07/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	592	453	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Товарное страусоводческое хозяйство					
Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	3890	1067	90	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	27.43%	2.31%	8.43%	2.31%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Заражение слабопатогенным гриппом птиц было выявлено в ходе рутинного надзора на предмет высокопатогенного гриппа птиц. Примечание Отдела зоосанитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме у домашней птицы является болезнью обязательной декларации согласно Главе 10.4. Кодекса здоровья наземных животных, посвящённой гриппу птиц (2012).

Прочие сведения / комментарии

Меры борьбы

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг

Принятые меры

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Частичный санитарный убой

Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, ЮАР
(последующий отчёт № 13)**

Отчёт, поступивший 04/10/2012 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, ПРЕТОРИЯ, ЮАР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 13
Дата начала происшествия	01/02/2011
Дата предварительного подтверждения происшествия	16/03/2011
Дата отчёта	04/10/2012
Дата отправки в МЭБ	04/10/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	<p>Экстренная нотификация (11/04/2011) Последующий отчёт № 1 (06/05/2011) Последующий отчёт № 2 (16/05/2011) Последующий отчёт № 3 (10/06/2011) Последующий отчёт № 4 (04/07/2011) Последующий отчёт № 5 (05/08/2011) Последующий отчёт № 6 (26/08/2011) Последующий отчёт № 7 (22/09/2011) Последующий отчёт № 8 (14/11/2011) Последующий отчёт № 9 (05/12/2011) Последующий отчёт № 10 (23/02/2012) Последующий отчёт № 11 (09/05/2012) Последующий отчёт № 12 (28/06/2012) Последующий отчёт № 13 (04/10/2012)</p>

Новые вспышки (1)

Очаг 1 (AI_WCP2011_51)	AI_WCP2011_51, Хессекуа, ЗАПАДНАЯ КАПСкая ПРОВИНЦИЯ					
Дата начала вспышки	11/06/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1930	1286	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Товарное страусоводческое хозяйство					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1930	1286	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	66.63%	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
Прочие сведения / комментарии	Товарные страусоводческие хозяйства. В первое время клинических симптомов и падежа не наблюдалось. В заражённом хозяйстве ведётся санитарный убой.

Меры борьбы

Принятые меры	<p>Санитарный убой Карантин Скрининг Вакцинация запрещена Без лечения больных животных</p>
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Deltamune (Частная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	28/06/2012	Положит.

Последующие отчёты

Происшествие продолжается. Последующие отчёты должны поступать еженедельно.