

С о д е р ж а н и е

Респираторно-репродуктивный синдром свиней, Чили (последующий отчёт № 5)	2
Высокопатогенный грипп птиц, Австралия (последующий отчёт № 4)	3
Ящур, Россия (последующий отчёт № 20)	4
Бешенство, Греция (последующий отчёт № 23)	5
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 108)	7
Заразный узелковый дерматит, Ирак (экстренная нотификация)	9
Герпесвирус устриц (OsHV-1, <i>μvar</i>), Соединённое Королевство (последующий отчёт № 1, окончательный)	12
Ящур, ЮАР (последующий отчёт № 2)	13
Бешенство, Tairei China (последующий отчёт № 42)	14
БВРС-КоВ, Катар (экстренная нотификация)	19
Классическая чума свиней, Республика Корея (экстренная нотификация)	21
Катаральная лихорадка овец, Канада (экстренная нотификация, окончательный)	22
Ящур, Израиль (последующий отчёт № 1)	24
Инфекционная анемия лосося, Норвегия (последующий отчёт № 2)	25
Болезнь Ньюкасла, Кипр (последующий отчёт № 7)	27

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

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

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

**Респираторно-репродуктивный синдром свиней, Чили
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 22/11/2013 от Доктора Виктора-Рамиреса Ариаса, Главы Отдела защиты животных, Служба растениеводства и животноводства (SAG), Министерство сельского хозяйства, Сантьяго, Чили

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала происшествия	03/09/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	11/10/2013
Дата отчёта	22/11/2013
Дата отправки в МЭБ	22/11/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2007
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Arterivirus
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (15/10/2013) Последующий отчёт № 1 (22/10/2013) Последующий отчёт № 2 (30/10/2013) Последующий отчёт № 3 (06/11/2013) Последующий отчёт № 4 (14/11/2013) Последующий отчёт № 5 (22/11/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Очаг 4: происхождение установить не удалось. Очаги 5, 6 и 7: завоз свиней из очага 4.
Прочие сведения / комментарии	Генотипирование показало, что ответственный за данный эпизод штамм не связан со штаммом, ликвидированным в 2007 году, на основании чего он отнесён к новым штаммам вируса. Сиквенирование активного штамма свидетельствует о 95-97,7% родственности со штаммами, обнаруженными в Мексике и США. Штаммы вирусов, вызвавшие вспышки в товарных хозяйствах, на 99,2% идентичны штаммам, вызвавшим заболевание в подворьях.

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой Карантин Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Скрининг

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Австралия
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 26/11/2013 от Доктора Марка Шиппа, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Канберра, Австралия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала происшествия	08/10/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	14/10/2013
Дата отчёта	25/11/2013
Дата отправки в МЭБ	26/11/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/03/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (16/10/2013) Последующий отчёт № 1 (23/10/2013) Последующий отчёт № 2 (25/10/2013) Последующий отчёт № 3 (06/11/2013) Последующий отчёт № 4 (25/11/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	Принятие мер деконтаминации и дезинфекции завершено: - в первом заражённом хозяйстве 21 ноября; - во втором - 14 ноября 2013 г. Надзор продолжается, признаков болезни не наблюдается.

Меры борьбы

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Россия
(последующий отчёт № 20)**

Отчёт, поступивший 25/11/2013 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 № 20
Дата начала происшествия	03/06/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	08/06/2013
Дата отчёта	25/11/2013
Дата отправки в МЭБ	25/11/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	29/05/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	А
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	<p>Экстренная нотификация (10/06/2013) Последующий отчёт № 1 (18/06/2013) Последующий отчёт № 2 (01/07/2013) Последующий отчёт № 3 (09/07/2013) Последующий отчёт № 4 (24/07/2013) Последующий отчёт № 5 (30/07/2013) Последующий отчёт № 6 (12/08/2013) Последующий отчёт № 7 (15/08/2013) Последующий отчёт № 8 (19/08/2013) Последующий отчёт № 9 (02/09/2013) Последующий отчёт № 10 (09/09/2013) Последующий отчёт № 11 (16/09/2013) Последующий отчёт № 12 (23/09/2013) Последующий отчёт № 13 (27/09/2013) Последующий отчёт № 14 (30/09/2013) Последующий отчёт № 15 (09/10/2013) Последующий отчёт № 16 (11/10/2013) Последующий отчёт № 17 (22/10/2013) Последующий отчёт № 18 (06/11/2013) Последующий отчёт № 19 (08/11/2013) Последующий отчёт № 20 (25/11/2013)</p>
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Греция
(последующий отчёт № 23)**

Отчёт, поступивший 25/11/2013 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 № 23
Дата начала происшествия	15/10/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	18/10/2012
Дата отчёта	25/11/2013
Дата отправки в МЭБ	25/11/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1987
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Лиссавирус
Серотип	Пробы не отбирались
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
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (19/10/2012) Последующий отчёт № 1 (19/11/2012) Последующий отчёт № 2 (10/12/2012) Последующий отчёт № 3 (12/12/2012) Последующий отчёт № 4 (20/12/2012) Последующий отчёт № 5 (24/12/2012) Последующий отчёт № 6 (18/01/2013) Последующий отчёт № 7 (01/02/2013) Последующий отчёт № 8 (22/02/2013) Последующий отчёт № 9 (01/03/2013) Последующий отчёт № 10 (08/04/2013) Последующий отчёт № 11 (15/04/2013) Последующий отчёт № 12 (05/05/2013) Последующий отчёт № 13 (31/05/2013) Последующий отчёт № 14 (07/06/2013) Последующий отчёт № 15 (27/06/2013) Последующий отчёт № 16 (08/07/2013) Последующий отчёт № 17 (31/07/2013) Последующий отчёт № 18 (09/08/2013) Последующий отчёт № 19 (26/08/2013) Последующий отчёт № 20 (22/10/2013) Последующий отчёт № 21 (25/10/2013) Последующий отчёт № 22 (08/11/2013) Последующий отчёт № 23 (25/11/2013)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Мириофито, Килкис, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ					
Дата начала вспышки	19/11/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	60	2	2	2	
Поражённая болезнью популяция	Первым случаем является корова, у которой были замечены клинические признаки бешенства, через четыре дня после этого животное пало. Вторая корова из того же стада пала через два дня после гибели первого животного, она тоже оказалась положительной на бешенство.					

Количество очагов	Итого очагов: 1					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Bov	60	2	2	2	
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	3.33%	3.33%	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 Контакт с дикой фауной

Меры борьбы

Принятые меры Зонирование
Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Отдел вирусологии (Национальная лаборатория)	Bov	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	20/11/2013	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Отдел вирусологии (Национальная лаборатория)	Bov	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	25/11/2013	Положит.
Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Отдел вирусологии (Национальная лаборатория)	Bov	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	25/11/2013	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 108)**

Отчёт, поступивший 25/11/2013 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 № 108
Дата начала происшествия	11/09/2009
Дата предварительного подтверждения происшествия	16/09/2009
Дата отчёта	25/11/2013
Дата отправки в МЭБ	25/11/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/06/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
	Экстренная нотификация (25/09/2009)
	Последующий отчёт № 1 (30/09/2009)
	Последующий отчёт № 2 (06/10/2009)
	Последующий отчёт № 3 (13/10/2009)
	Последующий отчёт № 4 (15/10/2009)
	Последующий отчёт № 5 (20/10/2009)
	Последующий отчёт № 6 (23/10/2009)
	Последующий отчёт № 7 (30/10/2009)
	Последующий отчёт № 8 (09/11/2009)
	Последующий отчёт № 9 (16/11/2009)
	Последующий отчёт № 10 (19/11/2009)
	Последующий отчёт № 11 (23/11/2009)
	Последующий отчёт № 12 (01/12/2009)
	Последующий отчёт № 13 (08/12/2009)
	Последующий отчёт № 14 (22/12/2009)
	Последующий отчёт № 15 (15/01/2010)
	Последующий отчёт № 16 (15/02/2010)
	Последующий отчёт № 17 (18/02/2010)
	Последующий отчёт № 18 (03/03/2010)
	Последующий отчёт № 19 (04/03/2010)
	Последующий отчёт № 20 (05/03/2010)
	Последующий отчёт № 21 (17/03/2010)
	Последующий отчёт № 22 (19/03/2010)
	Последующий отчёт № 23 (23/03/2010)
	Последующий отчёт № 24 (05/04/2010)
	Последующий отчёт № 25 (15/04/2010)
	Последующий отчёт № 26 (21/04/2010)
Отчёты по данному эпизоду	Последующий отчёт № 27 (20/05/2010)
	Последующий отчёт № 28 (26/05/2010)
	Последующий отчёт № 29 (11/06/2010)
	Последующий отчёт № 30 (18/06/2010)
	Последующий отчёт № 31 (21/06/2010)
	Последующий отчёт № 32 (29/06/2010)
	Последующий отчёт № 33 (15/07/2010)
	Последующий отчёт № 34 (29/07/2010)
	Последующий отчёт № 35 (02/08/2010)
	Последующий отчёт № 36 (05/08/2010)
	Последующий отчёт № 37 (09/08/2010)
	Последующий отчёт № 38 (10/08/2010)
	Последующий отчёт № 39 (26/08/2010)
	Последующий отчёт № 40 (09/09/2010)
	Последующий отчёт № 41 (18/10/2010)
	Последующий отчёт № 42 (22/10/2010)
	Последующий отчёт № 43 (27/10/2010)
	Последующий отчёт № 44 (17/11/2010)
	Последующий отчёт № 45 (07/12/2010)
	Последующий отчёт № 46 (27/12/2010)
	Последующий отчёт № 47 (14/01/2011)
	Последующий отчёт № 48 (19/01/2011)
	Последующий отчёт № 49 (24/01/2011)
	Последующий отчёт № 50 (08/02/2011)
	Последующий отчёт № 51 (21/02/2011)
	Последующий отчёт № 52 (11/03/2011)
	Последующий отчёт № 53 (22/03/2011)
	Последующий отчёт № 54 (08/04/2011)

Последующий отчёт № 55 (19/04/2011)
 Последующий отчёт № 56 (16/05/2011)
 Последующий отчёт № 57 (20/05/2011)
 Последующий отчёт № 58 (26/05/2011)
 Последующий отчёт № 59 (03/06/2011)
 Последующий отчёт № 60 (20/06/2011)
 Последующий отчёт № 61 (21/06/2011)
 Последующий отчёт № 62 (08/07/2011)
 Последующий отчёт № 63 (11/08/2011)
 Последующий отчёт № 64 (17/08/2011)
 Последующий отчёт № 65 (02/09/2011)
 Последующий отчёт № 66 (22/09/2011)
 Последующий отчёт № 67 (11/10/2011)
 Последующий отчёт № 68 (20/10/2011)
 Последующий отчёт № 69 (25/10/2011)
 Последующий отчёт № 70 (28/10/2011)
 Последующий отчёт № 71 (09/11/2011)
 Последующий отчёт № 72 (16/11/2011)
 Последующий отчёт № 73 (05/12/2011)
 Последующий отчёт № 74 (22/12/2011)
 Последующий отчёт № 75 (12/01/2012)
 Последующий отчёт № 76 (01/02/2012)
 Последующий отчёт № 77 (02/02/2012)
 Последующий отчёт № 78 (08/02/2012)
 Последующий отчёт № 79 (21/02/2012)
 Последующий отчёт № 80 (15/03/2012)
 Последующий отчёт № 81 (18/04/2012)
 Последующий отчёт № 82 (26/04/2012)
 Последующий отчёт № 83 (05/05/2012)
 Последующий отчёт № 84 (14/05/2012)
 Последующий отчёт № 85 (22/06/2012)
 Последующий отчёт № 86 (27/06/2012)
 Последующий отчёт № 87 (03/07/2012)
 Последующий отчёт № 88 (12/07/2012)
 Последующий отчёт № 89 (18/07/2012)
 Последующий отчёт № 90 (30/07/2012)
 Последующий отчёт № 91 (09/08/2012)
 Последующий отчёт № 92 (17/08/2012)
 Последующий отчёт № 93 (22/08/2012)
 Последующий отчёт № 94 (07/09/2012)
 Последующий отчёт № 95 (17/12/2012)
 Последующий отчёт № 96 (04/04/2013)
 Последующий отчёт № 97 (11/06/2013)
 Последующий отчёт № 98 (18/06/2013)
 Последующий отчёт № 99 (21/06/2013)
 Последующий отчёт № 100 (09/07/2013)
 Последующий отчёт № 101 (04/09/2013)
 Последующий отчёт № 102 (14/10/2013)
 Последующий отчёт № 103 (15/10/2013)
 Последующий отчёт № 104 (16/10/2013)
 Последующий отчёт № 105 (17/10/2013)
 Последующий отчёт № 106 (21/10/2013)
 Последующий отчёт № 107 (05/11/2013)
 Последующий отчёт № 108 (25/11/2013)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Санитарный убой
Карантин

Принятые меры

Ограничения на перемещения в стране
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно

**Заразный узелковый дерматит, Ирак
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 27/11/2013 от Доктора Салаха Фадила Аббаса, Главы Ветеринарного отдела Министерство сельского хозяйства, Багдад, Ирак

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	26/08/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	08/09/2013
Дата отчёта	27/11/2013
Дата отправки в МЭБ	27/11/2013
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус заразного узелкового дерматита
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки (12)

Очаг 1	Нинава, НИНАВА					
Дата начала вспышки	26/08/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	20	1	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Телёнок					
Очаг 2	Багдад, БАГДАД					
Дата начала вспышки	27/08/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	200	1	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Телёнок					
Очаг 3	НИНАВА, НИНАВА					
Дата начала вспышки	27/08/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	20	4	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Des коровы					
Очаг 4	Багдад, БАГДАД					
Дата начала вспышки	27/08/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	70	15	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Коровы					
Очаг 5	Нинава, НИНАВА					
Дата начала вспышки	01/09/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	3	1	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Корова					

Очаг 6	Багдад, БАГДАД
Дата начала вспышки	09/09/2013
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Bov 16 1 0 0 0
Поражённая болезнью популяция	Телёнок
Очаг 7	Багдад, БАГДАД
Дата начала вспышки	25/09/2013
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Bov 8 1 0 0 0
Поражённая болезнью популяция	Корова
Очаг 8	Багдад, БАГДАД
Дата начала вспышки	25/09/2013
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Bov 6 1 0 0 0
Поражённая болезнью популяция	Корова
Очаг 9	Багдад, БАГДАД
Дата начала вспышки	25/09/2013
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Bov 20 2 0 0 0
Поражённая болезнью популяция	Des коровы
Очаг 10	Нинава, НИНАВА
Дата начала вспышки	01/10/2013
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Bov 12 4 0 0 0
Поражённая болезнью популяция	Коровы
Очаг 11	Багдад, БАГДАД
Дата начала вспышки	02/10/2013
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Bov 11 1 0 0 0
Поражённая болезнью популяция	Телёнок
Очаг 12	Багдад, БАГДАД
Дата начала вспышки	08/10/2013
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Bov 9 4 2 0 0
Поражённая болезнью популяция	Коровы

Количество очагов	Итого очагов: 12					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	395	36	2	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	9.11%	0.51%	5.56%	0.51%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Вакцинация началась 27 октября 2013 г.

Меры борьбы

Принятые меры Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
Ограничения на перемещения в стране
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Научный центр и Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Bov	гистопатологическое исследование	08/09/2013	Положит.
Научный центр и Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	13/10/2013	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Герпесвирус устриц (OsHV-1, μ var), Соединённое Королевство
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 27/11/2013 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала происшествия	14/10/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	24/10/2013
Дата отчёта	27/11/2013
Дата отправки в МЭБ	27/11/2013
Дата закрытия эпизода	22/11/2013
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболееваемость	40 %
Смертность	40 %
Зоонотические последствия	Нет
Возбудитель	OsHV-1, μ var
Серотип	Другой
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (06/11/2013) Последующий отчёт № 1 (27/11/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Положение с болезнью на 22 ноября 2013 г.
Завершено проведение диагностических исследований на контактных аквафермах в Англии и Шотландии, по результатам которых все пробы признаны отрицательными на герпесвирус устриц μ var. Эпизоотическое исследование на предмет путей заноса болезни в популяции в Порт Пул продолжается, на дату настоящего отчёта окончательных заключений сделать не удалось.

Меры борьбы**Принятые меры**

Ограничения на перемещения в стране
Зонирование
Эпизоотическое исследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки
Эпизоотическое исследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны
Вакцинация запрещена
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Научный центр экологии, рыборазведения и аквакультуры (CEFAS) (Национальная лаборатория)	Глубокая устрица (Crassostrea gigas)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	22/11/2013	Отрицат.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

Ящур, ЮАР
(последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 28/11/2013 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 происшествия	06/08/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	16/08/2013
Дата отчёта	27/11/2013
Дата отправки в МЭБ	28/11/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/07/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (20/08/2013) Последующий отчёт № 1 (25/10/2013) Последующий отчёт № 2 (27/11/2013)

Новые вспышки (1)

Очаг 1 (FMD_Mру_2013_007)	FMD_Mру_2013_007, Башбакридж, МПУМАЛАНГА					
Дата начала вспышки	30/10/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	2039	11	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	2039	11	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	0.54%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	Очаг зарегистрирован в той части защитной противоящурной зоне, где государственная ветеринарная служба ЮАР ведёт противоящурную вакцинацию. Вакцинация разрешена только в этой зоне, исключительным правом её проведения наделены сотрудники государственных Ветеринарных органов.

Меры борьбы

Принятые меры	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Карантин Ограничения на перемещения в стране Зонирование Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Taipei China
(последующий отчёт № 42)**

Отчёт, поступивший 27/11/2013 от Доктора Пинь-Чень Янь, Директора Тайваньского института животноводческих технологий, Совет по сельскому хозяйству, Тайвань, Taipei China

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 42
Дата начала происшествия	23/05/2012
Дата предварительного подтверждения происшествия	24/06/2013
Дата отчёта	27/11/2013
Дата отправки в МЭБ	27/11/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/03/1959
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Лиссавирус
Серотип	RABV
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
	Экстренная нотификация (17/07/2013)
	Последующий отчёт № 1 (24/07/2013)
	Последующий отчёт № 2 (28/07/2013)
	Последующий отчёт № 3 (30/07/2013)
	Последующий отчёт № 4 (01/08/2013)
	Последующий отчёт № 5 (02/08/2013)
	Последующий отчёт № 6 (04/08/2013)
	Последующий отчёт № 7 (05/08/2013)
	Последующий отчёт № 8 (06/08/2013)
	Последующий отчёт № 9 (07/08/2013)
	Последующий отчёт № 10 (08/08/2013)
	Последующий отчёт № 11 (09/08/2013)
	Последующий отчёт № 12 (12/08/2013)
	Последующий отчёт № 13 (13/08/2013)
	Последующий отчёт № 14 (14/08/2013)
	Последующий отчёт № 15 (16/08/2013)
	Последующий отчёт № 16 (19/08/2013)
	Последующий отчёт № 17 (22/08/2013)
	Последующий отчёт № 18 (23/08/2013)
	Последующий отчёт № 19 (26/08/2013)
	Последующий отчёт № 20 (27/08/2013)
Отчёты по данному эпизоду	Последующий отчёт № 21 (28/08/2013)
	Последующий отчёт № 22 (29/08/2013)
	Последующий отчёт № 23 (02/09/2013)
	Последующий отчёт № 24 (03/09/2013)
	Последующий отчёт № 25 (04/09/2013)
	Последующий отчёт № 26 (05/09/2013)
	Последующий отчёт № 27 (06/09/2013)
	Последующий отчёт № 28 (09/09/2013)
	Последующий отчёт № 29 (10/09/2013)
	Последующий отчёт № 30 (12/09/2013)
	Последующий отчёт № 31 (13/09/2013)
	Последующий отчёт № 32 (18/09/2013)
	Последующий отчёт № 33 (25/09/2013)
	Последующий отчёт № 34 (02/10/2013)
	Последующий отчёт № 35 (09/10/2013)
	Последующий отчёт № 36 (16/10/2013)
	Последующий отчёт № 37 (23/10/2013)
	Последующий отчёт № 38 (30/10/2013)
	Последующий отчёт № 39 (06/11/2013)
	Последующий отчёт № 40 (13/11/2013)
	Последующий отчёт № 41 (20/11/2013)
	Последующий отчёт № 42 (27/11/2013)

Новые вспышки (15)

Очаг 1	Городская волость Чэнгун, УЕЗД ТАЙДУН												
Дата начала вспышки	13/11/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (13/11/2013)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
	<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>Животные в очаге Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Животные в очаге Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Животные в очаге Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												
Очаг 2	Городская волость Чэнгун, УЕЗД ТАЙДУН												
Дата начала вспышки	13/11/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (13/11/2013)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
	<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>Животные в очаге Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Животные в очаге Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Животные в очаге Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												
Очаг 3	Городская волость Чэнгун, УЕЗД ТАЙДУН												
Дата начала вспышки	14/11/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/11/2013)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
	<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>Животные в очаге Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Животные в очаге Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Животные в очаге Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												
Очаг 4	Сельская волость Мацзя, УЕЗД ПИНДУН												
Дата начала вспышки	15/11/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/11/2013)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
	<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>Животные в очаге Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Животные в очаге Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Животные в очаге Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук с клиническими признаками болезни												
Очаг 5	Городская волость Чэнгун, УЕЗД ТАЙДУН												
Дата начала вспышки	15/11/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/11/2013)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
	<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>Животные в очаге Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Животные в очаге Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Животные в очаге Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												
Очаг 6	Сельская волость Дунхэ, УЕЗД ТАЙДУН												
Дата начала вспышки	15/11/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/11/2013)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
	<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>Животные в очаге Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Животные в очаге Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Животные в очаге Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												

Очаг 7	Сельская волость Чишан , УЕЗД ТАЙДУН												
Дата начала вспышки	16/11/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/11/2013)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												
Очаг 8	Городская волость Чэнгун , УЕЗД ТАЙДУН												
Дата начала вспышки	16/11/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/11/2013)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												
Очаг 9	Сельская волость Юйчи , УЕЗД НАНЬТОУ												
Дата начала вспышки	17/11/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/11/2013)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												
Очаг 10	Сельская волость Дунхэ , УЕЗД ТАЙДУН												
Дата начала вспышки	18/11/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (18/11/2013)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												
Очаг 11	Городская волость Чэнгун , УЕЗД ТАЙДУН												
Дата начала вспышки	18/11/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (18/11/2013)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												
Очаг 12	Городская волость Чэнгун , УЕЗД ТАЙДУН												
Дата начала вспышки	18/11/2013												
Статус вспышки	Ликвидирована (18/11/2013)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук												

Очаг 13	Городской район Пули , УЕЗД НАНЬТОУ					
Дата начала вспышки	19/11/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/11/2013)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук					
Очаг 14	Городская волость Чэнгун , УЕЗД ТАЙДУН					
Дата начала вспышки	21/11/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/11/2013)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук с клиническими признаками болезни					
Очаг 15	Городская волость Чэнгун , УЕЗД ТАЙДУН					
Дата начала вспышки	21/11/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/11/2013)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Китайский барсук с клиническими признаками болезни					
Количество очагов	Итого очагов: 15					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)		15	15	0	0
	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
Статистика вспышки	Китайский барсук Melogale moschata (Mustelidae)	**	**	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	НИИ здоровья животных - Национальная лаборатория подтвердила путём опыта прямой иммунофлуоресценции на антитела заражение рабическим вирусом 15 китайских барсуков, обнаруженных в Наньтоу, Пиндуне и Тайдуне. Компетентные органы префекторального уровня продолжают массовую прививку собак и кошек в районах обнаружения заражённых китайских барсуков. Надзор продолжается.					
Меры борьбы						
Принятые меры	Карантин Скрининг Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Без лечения больных животных					
Запланированные меры	Других мер не указано					

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Китайский барсук	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	20/11/2013	положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Китайский барсук	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	25/11/2013	положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Китайский барсук	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	26/11/2013	положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

БВРС-КоВ, Катар
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 28/11/2013 от господина Кассема Нассера Аль-Кахтани, Главы отдела животноводства, Министерство муниципальных дел и сельского хозяйства, Отдел животноводства, Доха, Катар

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	14/10/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	26/11/2013
Дата отчёта	28/11/2013
Дата отправки в МЭБ	28/11/2013
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболеваемость	3/21.4 %
Смертность	0 %
Зоонотические последствия	Бессимптомная экспозиция одnogорбых верблюдов БВРС-КоВ (углублённые лабораторные исследования) и очаг в особом районе (Шахания)
Возбудитель	БВРС-КоВ

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Шахания, Шахания, Райян, АР-РАЙЯН					
Дата начала вспышки	14/10/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Cam	14	3	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Мелкое хозяйство: 14 верблюдов, один баран, клетка с голубями и цыплятами.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Cam	14	3	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Cam	21.43%	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	Органы здравоохранения Катар зарегистрировали у человека подтверждённый случай БВРС-КоВ (коронавирус ближневосточного респираторного синдрома). Группа специалистов из управления здравоохранения и ветеринарного ведомства была командирована на ферму, принадлежащую пострадавшему лицу, для проверки состояния здоровья животных и контактного лица. Работник фермы оказался положительным на БВРС-КоВ. У всех верблюдов, голубей, цыплят и у барана были взяты пробы, помимо которых отобраны образцы окружающей среды (вода, пол, корма для животных, трава). Пробы и образцы были отправлены в Нидерланды для исследования. Животные поставлены под наблюдение и карантин, состояние здоровья животных хорошее.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование 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
Медицинский центр Эразмус (Роттердам) и Национальный институт здравоохранения и окружающей среды (Билтховен), Нидерланды (Референс-лаборатория МЭБ)	Сам	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	26/11/2013	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Классическая чума свиней, Республика Корея
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 28/11/2013 от Доктора Таюнг Кима, Главы Ветеринарного отдела, Управление ветеринарной инспекции, Министерство пищевых продуктов, сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Седжон, Республика Корея

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	27/11/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	27/11/2013
Дата отчёта	28/11/2013
Дата отправки в МЭБ	28/11/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Сиран, Сачхон, Кёнсан-Намдо, КЁНСАН-НАМДО					
Дата начала вспышки	27/11/2013					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	300	4	0	300	0
Поражённая болезнью популяция	Откормочная ферма (не родительская).					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	300	4	0	300	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	1.33%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Научный институт развития скотоводства, Кёнсан-Намдо (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	27/11/2013	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Катаральная лихорадка овец, Канада
(экстренная нотификация, окончательный)**

Отчёт, поступивший 28/11/2013 от Доктора Мартины Дюбек, Заместителя Главы службы безопасности пищевых продуктов, Научный отдел, Канадское агентство продовольственной инспекции, Министерство сельского хозяйства и агроиндустрии, Оттава, Канада

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация (окончательный)
Дата начала происшествия	16/10/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	20/11/2013
Дата отчёта	28/11/2013
Дата отправки в МЭБ	28/11/2013
Дата закрытия эпизода	20/11/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1988
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	11
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

Новые вспышки (2)

Очаг 1 (2013-ВТ-001)	Оливер, БРИТАНСКАЯ КОЛУМБИЯ					
Дата начала вспышки	16/10/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/11/2013)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	200	2	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Стадо мясного крупного рогатого скота, индикаторное по катаральной лихорадке овец, которое содержится в долине Оканаган в Британской Колумбии (корпус откорма).					
Очаг 2 (2013-ВС-002)	Пентиктон, БРИТАНСКАЯ КОЛУМБИЯ					
Дата начала вспышки	16/10/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/11/2013)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	51	2	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Стадо мясного крупного рогатого скота, индикаторное по катаральной лихорадке овец, которое содержится в долине Оканаган в Британской Колумбии (хозяйство по выращиванию телят).					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	251	4	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Vov	1.59%	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 Ранее регистрировавшиеся в этом районе очаги болезни предположительно имели своей причиной естественный занос заражённых кровососущих насекомых из США Оба заражённых хозяйства, нотифицируемые настоящим отчётом, обнаружены в рамках программы выявления катаральной лихорадки овец с использованием индикаторных стад, проводящейся в долине Оканаган с 1989 года. Клинические признаки отсутствуют. Данный случай является четвёртым появлением серотипа 11 катаральной лихорадки овец (североамериканская линия) в Оканагане, этот серотип – один из пяти, присутствующих в США серотипов (2, 10, 11, 13, 17). Меры контроля, принимаемые канадскими властями, заключаются в обязательной идентификации и прослеживании крупного рогатого скота, содержащегося в долине Оканаган (действуют с 1988 года). Дополнительные меры контроля будут приняты в отношении всех серотипов
Прочие сведения / комментарии	

катаральной лихорадки овец (кроме серотипов 2, 10, 11, 13, 17). Установившая в настоящее время погода в Канаде не благоприятствует передаче катаральной лихорадки овец. Спорадические вспышки катаральной лихорадки овец в долине Оканеган в канадской провинции Британская Колумбия начали регистрироваться с 1969 года, с момента установления надзора. Массовые серологические обследования популяции домашнего крупного рогатого скота Канады проводятся регулярно. Вирус этой болезни нигде кроме долины Оканеган не выявлялся.

Меры борьбы

Принятые меры

Вакцинация запрещена
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный центр экзотических болезней животных - ACIA Виннипег (Национальная лаборатория)	Вов	Компететивный твердофазный ИФА	25/10/2013	Положит.
Национальный центр экзотических болезней животных - ACIA Виннипег (Национальная лаборатория)	Вов	опыт серонейтрализации	20/11/2013	Положит.
Национальный центр экзотических болезней животных - ACIA Виннипег (Национальная лаборатория)	Вов	выделение вируса	20/11/2013	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие закрыто, высылка отчётов прекращается.

**Ящур, Израиль
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 28/11/2013 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, БЕИТ-ДАГАН, Израиль

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	15/11/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	19/11/2013
Дата отчёта	28/11/2013
Дата отправки в МЭБ	28/11/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
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 (21/11/2013) Последующий отчёт № 1 (28/11/2013)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Стадо находится рядом с израильско-сирийской границей.

Прочие сведения / комментарии

Настоящее время года не является обычным для появления ящура в Израиле. С 1975 года по настоящее время в Израиле было зарегистрировано 330 вспышек этой болезни, но за это время ни разу они не регистрировались в ноябре.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лосося, Норвегия
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 28/11/2013 от Доктора Кристины Ландсверк, Главы Ветеринарной службы, Управления безопасности продовольствия Норвегии, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Брумундал, Норвегия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала происшествия	23/04/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	23/04/2013
Дата отчёта	28/11/2013
Дата отправки в МЭБ	28/11/2013
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус инфекционной анемии лосося
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (30/04/2013) Последующий отчёт № 1 (06/11/2013) Последующий отчёт № 2 (28/11/2013)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	32737, Лофотен, НУРЛАНН							
Дата начала вспышки	22/11/2013							
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)							
Эпизоотическая единица	Хозяйство							
Тип d'eau	Морская вода							
Тип de популяция	Выращиваемые							
Система производства	Полуоткрытая							
	Вид	Заболееваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Атлантический лосось (Salmo salar)	2 (по шкале 0-5)	2 (по шкале 0-5)	424781	11000	10600	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1							
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито		
Общее количество животных	Атлантический лосось (Salmo salar)	424781	11000	10600	0	0		
	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*			
Статистика вспышки	Атлантический лосось (Salmo salar)	2.59%	2.50%	96.36%	2.50%			

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Нелегальное перемещение животных
Прочие сведения / комментарии	Инфекционная анемия лосося проникла из соседнего хозяйства (11201), о котором сообщалось (экстренная нотификация) 30 апреля 2013 г. Пострадавшая акваферма состоит под управлением того же предприятия, что была заражена ранее.

Меры борьбы

Принятые меры	Ограничения на перемещения в стране Зонирование Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Уничтожение под официальным контролем продуктов из водных животных Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны Без вакцинации Без лечения больных животных
----------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Санитарный убой

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Срочный отбор

Запланированные меры

Эпизоотическое исследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки

Эпизоотическое исследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Норвежский ветеринарный институт (Региональная референс-лаборатория)	Атлантический лосось (<i>Salmo salar</i>)	гистопатологическое исследование	22/11/2013	Положит.
Норвежский ветеринарный институт (Региональная референс-лаборатория)	Атлантический лосось (<i>Salmo salar</i>)	иммуногистохимическое исследование	22/11/2013	Положит.
Норвежский ветеринарный институт (Региональная референс-лаборатория)	Атлантический лосось (<i>Salmo salar</i>)	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	22/11/2013	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ньюкасла, Кипр
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 28/11/2013 от Доктора Георгиоса Кириакидеса, Главы Ветеринарной службы, Никосия, Кипр

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала происшествия	11/06/2013
Дата предварительного подтверждения происшествия	14/06/2013
Дата отчёта	28/11/2013
Дата отправки в МЭБ	28/11/2013
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Птичий парамиксовирус 1
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (20/06/2013) Последующий отчёт № 1 (26/06/2013) Последующий отчёт № 2 (01/07/2013) Последующий отчёт № 3 (09/07/2013) Последующий отчёт № 4 (17/07/2013) Последующий отчёт № 5 (06/09/2013) Последующий отчёт № 6 (06/11/2013) Последующий отчёт № 7 (28/11/2013)

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Св. Тримитиас, Левкося, ЛЕВКОСИЯ					
Дата начала вспышки	14/11/2013					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/11/2013)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	12257	322	322	11935	0
Поражённая болезнью популяция	На птицеферме содержится 11 109 цыплят-бройлеров, 641 индейка и 507 кур-несушек. Падёж и клинические признаки наблюдались исключительно среди бройлеров.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	12257	322	322	11935	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	2.63%	2.63%	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 борьбы

Принятые меры

- Санитарный убой
- Карантин
- Ограничения на перемещения в стране
- Зонирование
- Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
- Без вакцинации
- Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.