

С о д е р ж а н и е

Африканская чума свиней, ЮАР (экстренная нотификация (срочная нотификация))	2
Ящур, Парагвай (последующий отчет № 1)	3
Высокопатогенный грипп птиц, Индия (последующий отчет № 1)	4
Классическая чума свиней, Россия (последующий отчет № 13).....	6
Инфекция <i>Marteilia refringens</i> , Соединенное Королевство (последующий отчет № 19).....	8
Весенняя виремия карпа, Соединенное Королевство (последующий отчет № 28)	9
Инфекция <i>Bonamia exitiosa</i> , Соединенное Королевство (последующий отчет № 42).....	11
Герпесвирус устриц (OsHV-1, μ var), Соединенное Королевство (последующий отчет № 66).....	13
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство (последующий отчет № 134)	15
Шмалленбергская болезнь, Нидерланды (последующий отчет № 1).....	18
Болезнь Ньюкасла, Израиль (последующий отчет № 7).....	21
Высокопатогенный грипп птиц, Бангладеш (последующий отчет № 37)	23
Сап, Бахрейн (последующий отчет № 4, окончательный)	26
Бешенство, Македония (бывш. Югославская Республика) (последующий отчет № 4, окончательный)	27
Африканская чума свиней, Танзания (последующий отчет № 4, окончательный)	28
Классическая чума свиней, Гватемала (последующий отчет № 6, окончательный)	30
Лейшманиоз, Уругвай (экстренная нотификация (срочная нотификация), окончательный отчет)	31
Вирус шмалленбергской болезни, Германия (экстренная нотификация (срочная нотификация))	33
Высокопатогенный грипп птиц, Бутан (последующий отчет № 1).....	36
Высокопатогенный грипп птиц, Бутан (последующий отчет № 2)	38
Высокопатогенный грипп птиц, Индия (последующий отчет № 2)	39
Высокопатогенный грипп птиц, Иран (последующий отчет № 11, окончательный).....	41
Ящур, Намибия (последующий отчет № 4)	43
Ящур, Ботсвана (последующий отчет № 6).....	45
Ящур, Ботсвана (последующий отчет № 17).....	46
Ящур, Ботсвана (последующий отчет № 21).....	47

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

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

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

Африканская чума свиней, ЮАР
(экстренная нотификация (срочная нотификация))

Отчет, поступивший 13/01/2012 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, ПРЕТОРИЯ, ЮАР

Резюме

Тип отчета	Экстренная нотификация (срочная нотификация)
Дата начала эпизода	03/01/2012
Дата первого подтверждения эпизода	06/01/2012
Дата отчета	13/01/2012
Дата отправки в МЭБ	13/01/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки

Очаг 1 (ASF_2012_001)	ASF_2012_001, Дельмас, МПУМАЛАНГА				
Дата начала эпизода	03/01/2012				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Sui	80	35	28	52 0
Пораженная популяция	Больные свиньи на бойне в Гаутенге. Свиней на ферме не осталось, равно как и на бойне.				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Sui	43.75%	35.00%	80.00%	100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Очаг возник в зоне борьбы с африканской чумой свиней в ЮАР. Ведутся исследования для определения источника вспышки.

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Программа борьбы с трансграничными болезнями животных, ARC-OVI (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	06/01/2012	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Парагвай
(последующий отчет № 1)**

Отчет, поступивший 13/01/2012 от Доктора Хьюго Федерико Идояда Бенитеза, Главы SENACSA, Comercio Exterior y Relaciones Internacionales SENACSA (Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal), Сан Лоренцо, Парагвай

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	30/12/2011
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2012
Дата отчета	13/01/2012
Дата отправки в МЭБ	13/01/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/09/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (срочная нотификация) (02/01/2012) Последующий отчет № 1 (13/01/2012)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Санитарный убой (выбраковка восприимчивых животных завершена 9 января 2012); 163 головы крупного рогатого скота (154 голов в пострадавшем хозяйстве, 9 без клинических признаков, обнаруженных на территории, признаваемой контактной), а также 5 свиней без клинических признаков). Проведено карантинирование хозяйств, находящихся в зоне очага и в зоне надзора, создана зоны срочного реагирования (где принимаются срочные надзорные меры). В зоне срочного реагирования установлены зоосанитарные ограничения – действуют КПП, установлен запрет на перемещения животных и продукции из пунктов, попавших в зону срочного реагирования. Ферма Назарет находится в приблизительно 15 километрах от ранее нотифицированного очага (в границах ныне установленной зоны срочного реагирования); в ходе надзора обнаружился несанкционированный ввоз 23 животных неизвестного происхождения, их владелец оказался не в состоянии доказать их происхождение. Эпизоотическое исследование продолжается.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Индия
(последующий отчет № 1)**

Отчет, поступивший 13/01/2012 от господина Рудры Гангадарана, Секретаря Правительства Индии, департамент животноводства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства, продовольствия и потребителя, Нью-Дели, Индия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	03/01/2012
Дата первого подтверждения эпизода	10/01/2012
Дата отчета	13/01/2012
Дата отправки в МЭБ	13/01/2012
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (срочная нотификация) (11/01/2012) Последующий отчет № 1 (13/01/2012)

Новые вспышки

Очаг 1	Уильям Нагар, Уильям Нагар, Восточный Гаро Хиллс, МЕГАЛАЯ				
Дата начала эпизода	04/01/2012				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Птица	20194	2732	2732	
Пораженная популяция	Государственная птицеферма под управлением правительства				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Птица	13.53%	13.53%	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	Проводится эпизоотическое расследование. В зоне приблизительно 3-км радиуса вокруг очага проводится вынужденный убой всей домашней птицы, сопровождаемый выплатой компенсаций владельцам. В 10-км зоне вокруг фермы ведется интенсивный надзор, включающий: - закрытие птицерынков и запрет на реализацию и перевозку птицепродукции в зараженной зоне, - дезинфекция помещений после уничтожения животных с последующим пломбированием корпусов. Заселение будет проводиться по особому протоколу..

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Бальнеотерапия / пульверизация

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Лаборатория болезней животных, Бхопал (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Птица	выделение вируса	11/01/2012	Положит.
Птица	ПЦР в режиме реального времени	11/01/2012	Положит.
Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	11/01/2012	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Классическая чума свиней, Россия
(последующий отчет № 13)**

Отчет, поступивший 13/01/2012 от Доктора Николая Власова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Минсельхозпрод РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 13
Дата начала эпизода	23/01/2010
Дата первого подтверждения эпизода	08/02/2010
Дата отчета	13/01/2012
Дата отправки в МЭБ	13/01/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/01/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (срочная нотификация) (15/02/2010) Последующий отчет № 1 (16/03/2010) Последующий отчет № 2 (26/03/2010) Последующий отчет № 3 (07/12/2010) Последующий отчет № 4 (21/02/2011) Последующий отчет № 5 (07/04/2011) Последующий отчет № 6 (26/05/2011) Последующий отчет № 7 (17/08/2011) Последующий отчет № 8 (22/08/2011) Последующий отчет № 9 (22/09/2011) Последующий отчет № 10 (28/09/2011) Последующий отчет № 11 (06/10/2011) Последующий отчет № 12 (25/10/2011) Последующий отчет № 13 (13/01/2012)

Новые вспышки

Очаг 1	Охотугодья ООО Угриново, Краснинский р-н, СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала эпизода	19/07/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Дикая фауна</td> <td>18</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Дикая фауна	18	5	5	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Дикая фауна	18	5	5	0	0								

Пораженная популяция

Sus scrofa (кабаны)

Очаг 2

охотугодье Лунёво, Владимир, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала эпизода

10/12/2011

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Не применяется

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Дикая фауна		3	3	0	0

Пораженная популяция

Sus scrofa (кабаны)

Количество очагов

Итого очагов: 2

Общее количество животных

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Дикая фауна	18	8	8	0	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Дикая фауна	**	**	100.00%	**

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

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса
инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
 Карантин
 Ограничения на перемещения в стране
 Скрининг
 Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
 Бальнеотерапия / пульверизация
 Без вакцинации
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Брянская межобластная ветеринарная лаборатория (Региональная референс-лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	28/12/2011	Положит.

Название и тип лаборатории

Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	22/12/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Инфекция *Marteilia refringens*, Соединенное Королевство
(последующий отчет № 19)**

Отчет, поступивший 13/01/2012 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 19
Дата начала эпизода	29/07/2011
Дата первого подтверждения эпизода	10/08/2011
Дата отчета	13/01/2012
Дата отправки в МЭБ	13/01/2012
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	<i>Marteilia refringens</i> (тип М)
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (срочная нотификация) (17/08/2011)

Последующий отчет № 1 (19/08/2011)
 Последующий отчет № 2 (26/08/2011)
 Последующий отчет № 3 (02/09/2011)
 Последующий отчет № 4 (09/09/2011)
 Последующий отчет № 5 (23/09/2011)
 Последующий отчет № 6 (30/09/2011)
 Последующий отчет № 7 (07/10/2011)
 Последующий отчет № 8 (14/10/2011)
 Последующий отчет № 9 (24/10/2011)
 Последующий отчет № 10 (28/10/2011)
 Последующий отчет № 11 (04/11/2011)
 Последующий отчет № 12 (14/11/2011)
 Последующий отчет № 13 (18/11/2011)
 Последующий отчет № 14 (25/11/2011)
 Последующий отчет № 15 (02/12/2011)
 Последующий отчет № 16 (09/12/2011)
 Последующий отчет № 17 (16/12/2011)
 Последующий отчет № 18 (06/01/2012)
 Последующий отчет № 19 (13/01/2012)

Вспышки

О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры

Ограничения на перемещения в стране
 Зонирование
 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
 Без вакцинации
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Весенняя вирусная карпа, Соединенное Королевство
(последующий отчет № 28)**

Отчет, поступивший 13/01/2012 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 28
Дата начала эпизода	12/05/2011
Дата первого подтверждения эпизода	06/06/2011
Дата отчета	13/01/2012
Дата отправки в МЭБ	13/01/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус весенней вирусной карпы
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (срочная нотификация) (14/06/2011) Последующий отчет № 1 (17/06/2011) Последующий отчет № 2 (24/06/2011) Последующий отчет № 3 (01/07/2011) Последующий отчет № 4 (13/07/2011) Последующий отчет № 5 (15/07/2011) Последующий отчет № 6 (22/07/2011) Последующий отчет № 7 (29/07/2011) Последующий отчет № 8 (05/08/2011) Последующий отчет № 9 (12/08/2011) Последующий отчет № 10 (19/08/2011) Последующий отчет № 11 (26/08/2011) Последующий отчет № 12 (02/09/2011) Последующий отчет № 13 (09/09/2011) Последующий отчет № 14 (23/09/2011) Последующий отчет № 15 (30/09/2011) Последующий отчет № 16 (07/10/2011) Последующий отчет № 17 (14/10/2011) Последующий отчет № 18 (24/10/2011) Последующий отчет № 19 (28/10/2011) Последующий отчет № 20 (04/11/2011) Последующий отчет № 21 (14/11/2011) Последующий отчет № 22 (18/11/2011) Последующий отчет № 23 (25/11/2011) Последующий отчет № 24 (02/12/2011) Последующий отчет № 25 (09/12/2011) Последующий отчет № 26 (16/12/2011) Последующий отчет № 27 (06/01/2012) Последующий отчет № 28 (13/01/2012)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается
Эпизоотические сведения	
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Озеро осушено 9 августа 2011 г., мероприятия по очистке и дезинфекции продолжаются.

Меры борьбы

Принятые меры

Санитарный убой

Ограничения на перемещения в стране

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Эпизоотическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки

Эпизоотическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки

Уничтожение под официальным контролем клинически больных водных животных

Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов

Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Инфекция *Ворамия exitiosa*, Соединенное Королевство
(последующий отчет № 42)**

Отчет, поступивший 13/01/2012 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 42
Дата начала эпизода	06/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	21/02/2011
Дата отчета	13/01/2012
Дата отправки в МЭБ	13/01/2012
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	<i>Ворамия exitiosa</i>
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (срочная нотификация) (22/02/2011) Последующий отчет № 1 (11/03/2011) Последующий отчет № 2 (25/03/2011) Последующий отчет № 3 (01/04/2011) Последующий отчет № 4 (08/04/2011) Последующий отчет № 5 (15/04/2011) Последующий отчет № 6 (21/04/2011) Последующий отчет № 7 (02/05/2011) Последующий отчет № 8 (06/05/2011) Последующий отчет № 9 (13/05/2011) Последующий отчет № 10 (20/05/2011) Последующий отчет № 11 (27/05/2011) Последующий отчет № 12 (03/06/2011) Последующий отчет № 13 (10/06/2011) Последующий отчет № 14 (17/06/2011) Последующий отчет № 15 (24/06/2011) Последующий отчет № 16 (01/07/2011) Последующий отчет № 17 (13/07/2011) Последующий отчет № 18 (15/07/2011) Последующий отчет № 19 (22/07/2011) Последующий отчет № 20 (29/07/2011) Последующий отчет № 21 (05/08/2011) Последующий отчет № 22 (12/08/2011) Последующий отчет № 23 (19/08/2011) Последующий отчет № 24 (22/08/2011) Последующий отчет № 25 (26/08/2011) Последующий отчет № 26 (02/09/2011) Последующий отчет № 27 (09/09/2011) Последующий отчет № 28 (23/09/2011) Последующий отчет № 29 (30/09/2011) Последующий отчет № 30 (07/10/2011) Последующий отчет № 31 (14/10/2011) Последующий отчет № 32 (24/10/2011) Последующий отчет № 33 (28/10/2011) Последующий отчет № 34 (04/11/2011) Последующий отчет № 35 (14/11/2011) Последующий отчет № 36 (18/11/2011) Последующий отчет № 37 (25/11/2011) Последующий отчет № 38 (02/12/2011) Последующий отчет № 39 (09/12/2011) Последующий отчет № 40 (16/12/2011) Последующий отчет № 41 (06/01/2012) Последующий отчет № 42 (13/01/2012)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается
Эпизоотические сведения	
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Герпесвирус устриц (OsHV-1, μ var), Соединенное Королевство
(последующий отчет № 66)**

Отчет, поступивший 13/01/2012 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 66
Дата начала эпизода	12/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	16/07/2010
Дата отчета	13/01/2012
Дата отправки в МЭБ	13/01/2012
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболеваемость	40 %
Смертность	40 %
Зоонотические последствия	Нет
Возбудитель	OsHV-1, μ var
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (срочная нотификация) (21/07/2010) Последующий отчет № 1 (03/08/2010) Последующий отчет № 2 (06/08/2010) Последующий отчет № 3 (13/08/2010) Последующий отчет № 4 (19/08/2010) Последующий отчет № 5 (03/09/2010) Последующий отчет № 6 (10/09/2010) Последующий отчет № 7 (17/09/2010) Последующий отчет № 8 (24/09/2010) Последующий отчет № 9 (01/10/2010) Последующий отчет № 10 (08/10/2010) Последующий отчет № 11 (15/10/2010) Последующий отчет № 12 (22/10/2010) Последующий отчет № 13 (29/10/2010) Последующий отчет № 14 (05/11/2010) Последующий отчет № 15 (12/11/2010) Последующий отчет № 16 (19/11/2010) Последующий отчет № 17 (26/11/2010) Последующий отчет № 18 (10/12/2010) Последующий отчет № 19 (17/12/2010) Последующий отчет № 20 (23/12/2010) Последующий отчет № 21 (07/01/2011) Последующий отчет № 22 (21/01/2011) Последующий отчет № 23 (04/02/2011) Последующий отчет № 24 (11/02/2011) Последующий отчет № 25 (18/02/2011) Последующий отчет № 26 (11/03/2011) Последующий отчет № 27 (25/03/2011) Последующий отчет № 28 (01/04/2011) Последующий отчет № 29 (08/04/2011) Последующий отчет № 30 (15/04/2011) Последующий отчет № 31 (21/04/2011) Последующий отчет № 32 (02/05/2011) Последующий отчет № 33 (06/05/2011) Последующий отчет № 34 (13/05/2011) Последующий отчет № 35 (20/05/2011) Последующий отчет № 36 (27/05/2011) Последующий отчет № 37 (03/06/2011) Последующий отчет № 38 (10/06/2011) Последующий отчет № 39 (17/06/2011) Последующий отчет № 40 (24/06/2011) Последующий отчет № 41 (01/07/2011) Последующий отчет № 42 (13/07/2011) Последующий отчет № 43 (15/07/2011) Последующий отчет № 44 (22/07/2011) Последующий отчет № 45 (29/07/2011) Последующий отчет № 46 (05/08/2011) Последующий отчет № 47 (12/08/2011) Последующий отчет № 48 (19/08/2011)

Последующий отчет № 49 (26/08/2011)
 Последующий отчет № 50 (02/09/2011)
 Последующий отчет № 51 (09/09/2011)
 Последующий отчет № 52 (23/09/2011)
 Последующий отчет № 53 (30/09/2011)
 Последующий отчет № 54 (07/10/2011)
 Последующий отчет № 55 (14/10/2011)
 Последующий отчет № 56 (24/10/2011)
 Последующий отчет № 57 (28/10/2011)
 Последующий отчет № 58 (04/11/2011)
 Последующий отчет № 59 (14/11/2011)
 Последующий отчет № 60 (18/11/2011)
 Последующий отчет № 61 (25/11/2011)
 Последующий отчет № 62 (02/12/2011)
 Последующий отчет № 63 (09/12/2011)
 Последующий отчет № 64 (16/12/2011)
 Последующий отчет № 65 (06/01/2012)
 Последующий отчет № 66 (13/01/2012)
 О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Вспышки

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Легальная транспортировка животных

Меры борьбы

Принятые меры

Ограничения на перемещения в стране

Зонирование

Эпизоотическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки

Эпизоотическое расследование 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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство
(последующий отчет № 134)**

Отчет, поступивший 13/01/2012 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 134
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	13/01/2012
Дата отправки в МЭБ	13/01/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1998
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус инфекционной анемии лосося
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (срочная нотификация) (02/02/2009) Последующий отчет № 1 (27/03/2009) Последующий отчет № 2 (03/04/2009) Последующий отчет № 3 (17/04/2009) Последующий отчет № 4 (24/04/2009) Последующий отчет № 5 (08/05/2009) Последующий отчет № 6 (15/05/2009) Последующий отчет № 7 (22/05/2009) Последующий отчет № 8 (29/05/2009) Последующий отчет № 9 (05/06/2009) Последующий отчет № 10 (11/06/2009) Последующий отчет № 11 (19/06/2009) Последующий отчет № 12 (24/06/2009) Последующий отчет № 13 (03/07/2009) Последующий отчет № 14 (10/07/2009) Последующий отчет № 15 (24/07/2009) Последующий отчет № 16 (31/07/2009) Последующий отчет № 17 (07/08/2009) Последующий отчет № 18 (14/08/2009) Последующий отчет № 19 (21/08/2009) Последующий отчет № 20 (28/08/2009) Последующий отчет № 21 (04/09/2009) Последующий отчет № 22 (11/09/2009) Последующий отчет № 23 (18/09/2009) Последующий отчет № 24 (25/09/2009) Последующий отчет № 25 (02/10/2009) Последующий отчет № 26 (09/10/2009) Последующий отчет № 27 (16/10/2009) Последующий отчет № 28 (23/10/2009) Последующий отчет № 29 (30/10/2009) Последующий отчет № 30 (03/11/2009) Последующий отчет № 31 (06/11/2009) Последующий отчет № 32 (13/11/2009) Последующий отчет № 33 (20/11/2009) Последующий отчет № 34 (27/11/2009) Последующий отчет № 35 (04/12/2009) Последующий отчет № 36 (11/12/2009) Последующий отчет № 37 (18/12/2009) Последующий отчет № 38 (23/12/2009) Последующий отчет № 39 (04/01/2010) Последующий отчет № 40 (08/01/2010) Последующий отчет № 41 (15/01/2010) Последующий отчет № 42 (22/01/2010) Последующий отчет № 43 (29/01/2010) Последующий отчет № 44 (05/02/2010) Последующий отчет № 45 (12/02/2010) Последующий отчет № 46 (26/02/2010)

Последующий отчет № 47 (05/03/2010)
Последующий отчет № 48 (12/03/2010)
Последующий отчет № 49 (23/03/2010)
Последующий отчет № 50 (26/03/2010)
Последующий отчет № 51 (02/04/2010)
Последующий отчет № 52 (09/04/2010)
Последующий отчет № 53 (23/04/2010)
Последующий отчет № 54 (30/04/2010)
Последующий отчет № 55 (07/05/2010)
Последующий отчет № 56 (14/05/2010)
Последующий отчет № 57 (21/05/2010)
Последующий отчет № 58 (28/05/2010)
Последующий отчет № 59 (04/06/2010)
Последующий отчет № 60 (11/06/2010)
Последующий отчет № 61 (23/06/2010)
Последующий отчет № 62 (25/06/2010)
Последующий отчет № 63 (02/07/2010)
Последующий отчет № 64 (09/07/2010)
Последующий отчет № 65 (16/07/2010)
Последующий отчет № 66 (23/07/2010)
Последующий отчет № 67 (03/08/2010)
Последующий отчет № 68 (06/08/2010)
Последующий отчет № 69 (13/08/2010)
Последующий отчет № 70 (19/08/2010)
Последующий отчет № 71 (02/09/2010)
Последующий отчет № 72 (03/09/2010)
Последующий отчет № 73 (10/09/2010)
Последующий отчет № 74 (17/09/2010)
Последующий отчет № 75 (24/09/2010)
Последующий отчет № 76 (01/10/2010)
Последующий отчет № 77 (08/10/2010)
Последующий отчет № 78 (15/10/2010)
Последующий отчет № 79 (22/10/2010)
Последующий отчет № 80 (29/10/2010)
Последующий отчет № 81 (05/11/2010)
Последующий отчет № 82 (12/11/2010)
Последующий отчет № 83 (19/11/2010)
Последующий отчет № 84 (26/11/2010)
Последующий отчет № 85 (10/12/2010)
Последующий отчет № 86 (17/12/2010)
Последующий отчет № 87 (23/12/2010)
Последующий отчет № 88 (07/01/2011)
Последующий отчет № 89 (14/01/2011)
Последующий отчет № 90 (21/01/2011)
Последующий отчет № 91 (04/02/2011)
Последующий отчет № 92 (11/02/2011)
Последующий отчет № 93 (18/02/2011)
Последующий отчет № 94 (23/02/2011)
Последующий отчет № 95 (25/03/2011)
Последующий отчет № 96 (01/04/2011)
Последующий отчет № 97 (08/04/2011)
Последующий отчет № 98 (15/04/2011)
Последующий отчет № 99 (21/04/2011)
Последующий отчет № 100 (02/05/2011)
Последующий отчет № 101 (06/05/2011)
Последующий отчет № 102 (13/05/2011)
Последующий отчет № 103 (20/05/2011)
Последующий отчет № 104 (27/05/2011)
Последующий отчет № 105 (03/06/2011)
Последующий отчет № 106 (10/06/2011)
Последующий отчет № 107 (17/06/2011)
Последующий отчет № 108 (24/06/2011)
Последующий отчет № 109 (01/07/2011)

Последующий отчет № 110 (13/07/2011)
 Последующий отчет № 111 (15/07/2011)
 Последующий отчет № 112 (22/07/2011)
 Последующий отчет № 113 (29/07/2011)
 Последующий отчет № 114 (05/08/2011)
 Последующий отчет № 115 (12/08/2011)
 Последующий отчет № 116 (19/08/2011)
 Последующий отчет № 117 (26/08/2011)
 Последующий отчет № 118 (02/09/2011)
 Последующий отчет № 119 (09/09/2011)
 Последующий отчет № 120 (23/09/2011)
 Последующий отчет № 121 (30/09/2011)
 Последующий отчет № 122 (07/10/2011)
 Последующий отчет № 123 (14/10/2011)
 Последующий отчет № 124 (21/10/2011)
 Последующий отчет № 125 (28/10/2011)
 Последующий отчет № 126 (04/11/2011)
 Последующий отчет № 127 (14/11/2011)
 Последующий отчет № 128 (18/11/2011)
 Последующий отчет № 129 (25/11/2011)
 Последующий отчет № 130 (02/12/2011)
 Последующий отчет № 131 (09/12/2011)
 Последующий отчет № 132 (16/12/2011)
 Последующий отчет № 133 (06/01/2012)
 Последующий отчет № 134 (13/01/2012)

О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Вспышки

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Британские специалисты запланировали исследование второй серии проб, которые будут взяты у новой рыбы непосредственно перед отбором осенью 2011 года.

Меры борьбы

Принятые меры

Санитарный убой

Ограничения на перемещения в стране

Зонирование

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Срочный отбор рыбы

Эпизоотическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки

Эпизоотическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Уничтожение под официальным контролем продуктов из водных животных

Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов

Борьба с беспозвоночными переносчиками

Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Шмалленбергская болезнь, Нидерланды
(последующий отчет № 1)**

Отчет, поступивший 16/01/2012 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного бюро, Министерство сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Гаага, Нидерланды

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	19/12/2011
Дата первого подтверждения эпизода	19/12/2011
Дата отчета	14/01/2012
Дата отправки в МЭБ	16/01/2012
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболееваемость	1 шкала 05
Смертность	1 шкала 05
Зоонотические последствия	Нет
Возбудитель	Вирус шмалленбергской болезни
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (срочная нотификация) (04/01/2012) Последующий отчет № 1 (14/01/2012)

Новые вспышки

Очаг 1	Синдерен, ГЕЛДЕРЛАНД												
Дата начала эпизода	06/01/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>8</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi		8	8	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi		8	8	0	0								
Очаг 2	Лейден, ЮЖНАЯ ГОЛЛАНДИЯ												
Дата начала эпизода	06/01/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi		4	4	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi		4	4	0	0								
Очаг 3	Кларенбек, ГЕЛДЕРЛАНД												
Дата начала эпизода	07/01/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>6</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi		6	6	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi		6	6	0	0								
Очаг 4	Синт Оденроде, СЕВЕРНЫЙ БРАБАНТ												
Дата начала эпизода	07/01/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi		2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi		2	2	0	0								
Очаг 5	Колинсплаат, ЗЕЛАНД												
Дата начала эпизода	07/01/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>10</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi		10	10	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi		10	10	0	0								
Очаг 6	Хоогвлит Роттердам, ЮЖНАЯ ГОЛЛАНДИЯ												
Дата начала эпизода	11/01/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi		1	1	0	0								

Очаг 7	Рувер, ЛИМБУРГ												
Дата начала эпизода	11/01/2012												
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>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi		1	1	0	0								
Очаг 8	Цюдостбемстер, СЕВЕРНАЯ ГОЛЛАНДИЯ												
Дата начала эпизода	04/01/2012												
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>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>5</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi		5	5	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi		5	5	0	0								
Очаг 9	Брандвик, ЮЖНАЯ ГОЛЛАНДИЯ												
Дата начала эпизода	05/01/2012												
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>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi		4	4	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi		4	4	0	0								
Очаг 10	Ноорд Злен, ДРЕНТЕ												
Дата начала эпизода	07/01/2012												
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>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi		2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi		2	2	0	0								
Очаг 11	Ден Бург Тексель, СЕВЕРНАЯ ГОЛЛАНДИЯ												
Дата начала эпизода	07/01/2012												
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>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>8</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi		8	8	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi		8	8	0	0								
Очаг 12	Вальвик, СЕВЕРНЫЙ БРАБАНТ												
Дата начала эпизода	04/01/2012												
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>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi		4	4	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi		4	4	0	0								
Очаг 13	Цотер Меэр, ЮЖНАЯ ГОЛЛАНДИЯ												
Дата начала эпизода	06/01/2012												
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>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>7</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi		7	7	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi		7	7	0	0								
Очаг 14	Де Герне, ГЕЛДЕРЛАНД												
Дата начала эпизода	12/01/2012												
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>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cap</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Cap		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Cap		1	1	0	0								
Очаг 15	Пийнакер, ЮЖНАЯ ГОЛЛАНДИЯ												
Дата начала эпизода	07/01/2012												
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>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi		4	4	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi		4	4	0	0								

Очаг 16	Бекнвуде, ЮЖНАЯ ГОЛЛАНДИЯ				
Дата начала эпизода	11/01/2012				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Ovi		3	3	0 0
Очаг 17	Винтерсвийк Ратум, ГЕЛДЕРЛАНД				
Дата начала эпизода	06/01/2012				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Ovi		2	2	0 0
Очаг 18	Диссен, СЕВЕРНЫЙ БРАБАНТ				
Дата начала эпизода	11/01/2012				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Ovi		5	5	0 0
Количество очагов	Итого очагов: 18				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Ovi		76	76	0 0
	Cap		1	1	0 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Ovi	**	**	100.00%	**
	Cap	**	**	100.00%	**
	* пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых				
	** не подсчитано по причине отсутствия данных				
Эпизоотические сведения					
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан				
Меры борьбы					
Принятые меры	Без вакцинации Без лечения больных животных				
Запланированные меры	Других мер не указано				
Результаты диагностики					
Название и тип лаборатории	Центральный ветеринарный институт (CVI), Лелиштад (Национальная лаборатория)				
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты	
	Cap	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	12/01/2012	Положит.	
	Ovi	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	04/01/2012	Положит.	
	Ovi	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	05/01/2012	Положит.	
	Ovi	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	06/01/2012	Положит.	
	Ovi	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	07/01/2012	Положит.	
	Ovi	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	11/01/2012	Положит.	

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ньюкасла, Израиль
(последующий отчет № 7)**

Отчет, поступивший 15/01/2012 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, БЕЙТ-ДАГАН, Израиль

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 7
Дата начала эпизода	22/09/2011
Дата первого подтверждения эпизода	26/09/2011
Дата отчета	15/01/2012
Дата отправки в МЭБ	15/01/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	28/07/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус болезнь Ньюкасла
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (срочная нотификация) (27/09/2011) Последующий отчет № 1 (26/10/2011) Последующий отчет № 2 (13/11/2011) Последующий отчет № 3 (21/11/2011) Последующий отчет № 4 (19/12/2011) Последующий отчет № 5 (26/12/2011) Последующий отчет № 6 (01/01/2012) Последующий отчет № 7 (15/01/2012)

Новые вспышки

Очаг 1 (RAMAT MAGSHIMIM)	Рамат Магшимим, Голан, ХАЗАФОН												
Дата начала эпизода	11/01/2012												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>23000</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	23000				
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	23000												
Пораженная популяция	Индейки в возрасте 6 недель.												
Очаг 2 (УМАЛЬФАМ)	Умальфам, Хадера, ХАЙФА												
Дата начала эпизода	27/12/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (01/01/2012)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>21000</td> <td>5000</td> <td>3000</td> <td>18000</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	21000	5000	3000	18000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	21000	5000	3000	18000	0								
Пораженная популяция	Цыплята-бройлеры в возрасте 7 недель.												
Очаг 3 (БЕТ ЯТТИР)	Бет Яттир, Беер-Шева, ХАДАРОМ												
Дата начала эпизода	29/12/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (03/01/2012)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>160000</td> <td>5000</td> <td>4000</td> <td>0</td> <td>156000</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	160000	5000	4000	0	156000
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	160000	5000	4000	0	156000								
Пораженная популяция	Цыплята-бройлеры в возрасте 4 недель в двух прилегающих друг к другу хозяйствах.												
Очаг 4 (ESHТА'OL)	Эштаол, Иерусалим, ИЕРУСАЛИМ												
Дата начала эпизода	25/12/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (27/12/2011)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>3500</td> <td></td> <td>0</td> <td>3500</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	3500		0	3500	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	3500		0	3500	0								
Пораженная популяция	Куры-несушки, содержащиеся на производство столового яйца. Зарегистрировано исключительно снижение яйценоскости.												

Очаг 5 (HAYOGEV)	Хаёгэв, Изреель, ХАЗАФОН												
Дата начала эпизода	01/01/2012												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/01/2012)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>80000</td> <td>15000</td> <td>8000</td> <td>72000</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	80000	15000	8000	72000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	80000	15000	8000	72000	0								
Пораженная популяция	Цыплята-бройлеры в возрасте 3 недель.												
Очаг 6 (NETIV HAASARA)	Нетив Хаасара, Ашкелон, ХАДАРОМ												
Дата начала эпизода	12/01/2012												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/01/2012)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>32000</td> <td>10000</td> <td>6000</td> <td>26000</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	32000	10000	6000	26000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	32000	10000	6000	26000	0								
Пораженная популяция	Индейки в возрасте 7 недель.												
Очаг 7 (ORTAL)	Ортал, Голан, ХАЗАФОН												
Дата начала эпизода	28/12/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/01/2012)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>135000</td> <td>5000</td> <td>5000</td> <td>100000</td> <td>30000</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	135000	5000	5000	100000	30000
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	135000	5000	5000	100000	30000								
Пораженная популяция	Цыплята-бройлеры в возрасте 4 недель.												
Количество очагов	Итого очагов: 7												
Общее количество животных	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>454500</td> <td>40000 **</td> <td>26000</td> <td>219500</td> <td>186000</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	454500	40000 **	26000	219500	186000
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	454500	40000 **	26000	219500	186000								
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Уровень заболеваемости</td> <td>Уровень падежа</td> <td>Пропорция падеж/случаев</td> <td>Пропорция потерянные / восприимч.*</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>**</td> </tr> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	**	**	**	**		
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	**	**	**	**									

* 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

Ведется эпизоотическое расследование.

Меры борьбы

Принятые меры

Карантин
Ограничения на перемещения в стране
Зонирование
Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Санитарный убой
Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Северная лаборатория по болезням птиц (Местная лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Птица	выделение вируса	15/01/2012	Положит.
Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	29/12/2011	Положит.
Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	11/01/2012	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Бангладеш
(последующий отчет № 37)**

Отчет, поступивший 15/01/2012 от Доктора Муссадика Хоссаина, Главы Отдела здоровья животных, Департамент животноводства, Министерство рыболовства и животноводства, Дакка, Бангладеш

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 37
Дата начала эпизода	05/02/2007
Дата первого подтверждения эпизода	22/03/2007
Дата отчета	15/01/2012
Дата отправки в МЭБ	15/01/2012
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (срочная нотификация) (30/03/2007) Последующий отчет № 1 (30/04/2007) Последующий отчет № 2 (24/05/2007) Последующий отчет № 3 (08/07/2007) Последующий отчет № 4 (17/12/2007) Последующий отчет № 5 (16/03/2008) Последующий отчет № 6 (24/04/2008) Последующий отчет № 7 (11/06/2008) Последующий отчет № 8 (20/11/2008) Последующий отчет № 9 (17/12/2008) Последующий отчет № 10 (06/01/2009) Последующий отчет № 11 (22/01/2009) Последующий отчет № 12 (29/01/2009) Последующий отчет № 13 (03/02/2009) Последующий отчет № 14 (10/02/2009) Последующий отчет № 15 (26/02/2009) Последующий отчет № 16 (12/03/2009) Последующий отчет № 17 (13/04/2009) Последующий отчет № 18 (17/06/2009) Последующий отчет № 19 (14/07/2009) Последующий отчет № 20 (20/09/2009) Последующий отчет № 21 (20/01/2010) Последующий отчет № 22 (31/01/2010) Последующий отчет № 23 (02/03/2010) Последующий отчет № 24 (25/04/2010) Последующий отчет № 25 (17/06/2010) Последующий отчет № 26 (10/01/2011) Последующий отчет № 27 (03/02/2011) Последующий отчет № 28 (13/02/2011) Последующий отчет № 29 (24/02/2011) Последующий отчет № 30 (06/03/2011) Последующий отчет № 31 (24/03/2011) Последующий отчет № 32 (21/04/2011) Последующий отчет № 33 (12/05/2011) Последующий отчет № 34 (07/07/2011) Последующий отчет № 35 (08/09/2011) Последующий отчет № 36 (21/12/2011) Последующий отчет № 37 (15/01/2012)

Новые вспышки

Очаг 1 птицеферма Феникс , Пара Догаир, Матуаил, Демра, Дакка, ДАККА
 Дата начала эпизода 08/01/2012
 Статус вспышки Ликвидирована (08/01/2012)
 Эпизоотическая единица Хозяйство
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Птица	36914	2418	2418	34496	0

Пораженная популяция

Товарная птицеферма

Очаг 2

птицеферма Саян , Уард 5, Кешобпара, Мехерпур, КХУЛНА

Дата начала эпизода

24/12/2011

Статус вспышки

Ликвидирована (26/12/2011)

Эпизоотическая единица

Хозяйство

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Птица	2400	597	597	1803	0

Пораженная популяция

Товарная птицеферма

Очаг 3

птицеферма Ямуна, Шото Боали, Шибалайя, Маникгонь, ДАККА

Дата начала эпизода

10/01/2012

Статус вспышки

Ликвидирована (11/01/2012)

Эпизоотическая единица

Хозяйство

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Птица	4535	661	661	3874	0

Пораженная популяция

Товарная птицеферма

Количество очагов

Итого очагов: 3

Общее количество животных

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Птица	43849	3676	3676	40173	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Птица	8.38%	8.38%	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
 Ограничения на перемещения в стране
 Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
 Вакцинация запрещена
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Бангладешский НИИ скотоводства, Савар, Дакка (Национальная референс-лаборатория) (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	27/12/2011	Положит.
Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	12/01/2012	Положит.

Название и тип лаборатории	Центральная научная медицинская лаборатория, Дакка (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Птица	экспресс-тест	26/12/2011	Положит.
Название и тип лаборатории	Местная диагностическая лаборатория, Маникгонь и Сираджгонь (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Птица	экспресс-тест	11/01/2012	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Отчет, поступивший 16/01/2012 от Доктора Салмана Абдула Наби, Главы Управления здоровья животных, Министерство муниципальных дел и сельского хозяйства, МАНАМА, Бахрейн

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 4 (окончательный)
Дата начала эпизода	21/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	19/01/2011
Дата отчета	16/01/2012
Дата отправки в МЭБ	16/01/2012
Дата закрытия эпизода	20/09/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/05/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Burkholderia mallei
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (срочная нотификация) (26/04/2011) Последующий отчет № 1 (12/06/2011) Последующий отчет № 2 (01/10/2011) Последующий отчет № 3 (12/01/2012) Последующий отчет № 4 (16/01/2012)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с зараженными животными на пастбищах / водопое
Прочие сведения / комментарии	Третья серия надзорных мероприятий завершена в прошлом месяце, проведен отбор рутинных случайных проб.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Бешенство, Македония (бывш. Югославская Республика)
(последующий отчет № 4, окончательный)**

Отчет, поступивший 16/01/2012 от Доктора Деяна Рунтевского, Главы Ветеринарного управления, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Скопье, Македония (бывш. Югославская Республика)

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 4 (окончательный)
Дата начала эпизода	26/07/2011
Дата первого подтверждения эпизода	28/07/2011
Дата отчета	16/01/2012
Дата отправки в МЭБ	16/01/2012
Дата закрытия эпизода	31/12/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/12/2000
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Lyssavirus
Серотип	RABV
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (срочная нотификация) (04/08/2011) Последующий отчет № 1 (05/08/2011) Последующий отчет № 2 (26/09/2011) Последующий отчет № 3 (17/11/2011) Последующий отчет № 4 (16/01/2012)

Новые вспышки

Очаг 1	Дулица, Делчево, ДЕЛЧЕВО				
Дата начала эпизода	27/11/2011				
Статус вспышки	Ликвидирована (31/12/2011)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Дикая фауна		1	1	0 0
Пораженная популяция	Лисица (<i>Vulpes vulpes</i>)				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Дикая фауна	**	**	100.00%	**

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

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

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

Меры борьбы

Принятые меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Факультет ветеринарной медицины, Скопье (Национальная лаборатория)		
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата Результаты
	Дикая фауна	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	11/12/2011 Положит.
	Дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	11/12/2011 Положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Африканская чума свиней, Танзания
(последующий отчет № 4, окончательный)**

Отчет, поступивший 16/01/2012 от Доктора У.С.Х. Млехе, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство развития животноводства, Дар-эс-Салам, Танзания

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 4 (окончательный)
Дата начала эпизода	03/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	06/12/2010
Дата отчета	16/01/2012
Дата отправки в МЭБ	16/01/2012
Дата закрытия эпизода	16/01/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/2004
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (срочная нотификация) (08/12/2010) Последующий отчет № 1 (11/02/2011) Последующий отчет № 2 (07/03/2011) Последующий отчет № 3 (31/05/2011) Последующий отчет № 4 (16/01/2012)

Новые вспышки

Очаг 1	Лаэла, Лаэла, Сумбаванга, РУКВА					
Дата начала эпизода	26/10/2011					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/12/2011)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	3740	389	389	0	0
Очаг 2	Кипета, Кипета, Сумбаванга, РУКВА					
Дата начала эпизода	25/10/2011					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/12/2011)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	3740	405	300	0	1233
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	7480	794	689	0	1233
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	10.61%	9.21%	86.78%	25.70%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Нелегальное перемещение животных Кормление пищевыми отходами
--------------------------------------	---

Меры борьбы

Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Карантин Ограничения на перемещения в стране Зонирование Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Бальнеотерапия / пульверизация Частичный санитарный убой Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Центральная ветеринарная лаборатория Темеке (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Sui	ПЦР в режиме реального времени	16/12/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Классическая чума свиней, Гватемала
(последующий отчет № 6, окончательный)**

Отчет, поступивший 17/01/2012 от Доктора Мигеля Ангеля Азаноа Роблеса, Главы Отдела здравоохранения животных, Ветеринарный департамент, Подразделение стандартов и регулирования, Министерство растениеводства, скотоводства и продовольствия, ГВАТЕМАЛА, Гватемала

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 6 (окончательный)
Дата начала эпизода	31/10/2011
Дата первого подтверждения эпизода	09/11/2011
Дата отчета	16/01/2012
Дата отправки в МЭБ	17/01/2012
Дата закрытия эпизода	14/12/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/02/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (срочная нотификация) (13/11/2011) Последующий отчет № 1 (23/11/2011) Последующий отчет № 2 (29/11/2011) Последующий отчет № 3 (08/12/2011) Последующий отчет № 4 (15/12/2011) Последующий отчет № 5 (22/12/2011) Последующий отчет № 6 (16/01/2012)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	На дату настоящего отчета официальным ветеринарным службам новых вспышек классической чумы свиней у свиней на подворьях и в хозяйствах страны обнаружить не удалось. Вакцинация ведется по всей стране.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек)																
	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Адм. единица</th> <th>Вид</th> <th>Вакцинировано</th> <th>Информация</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>ХУТЬЯПА</td> <td>Sui</td> <td>1000</td> <td>живая модифицированная лиофилизированная вакцина против классической чумы свиней (китайский штамм CL)</td> </tr> <tr> <td>ЧИМАЛЬТЕНАНГО</td> <td>Sui</td> <td>1500</td> <td>живая модифицированная лиофилизированная вакцина против классической чумы свиней (китайский штамм CL)</td> </tr> <tr> <td>САКАТЕПЕКЕС</td> <td>Sui</td> <td>1500</td> <td>живая модифицированная лиофилизированная вакцина против классической чумы свиней (китайский штамм CL)</td> </tr> </tbody> </table>	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация	ХУТЬЯПА	Sui	1000	живая модифицированная лиофилизированная вакцина против классической чумы свиней (китайский штамм CL)	ЧИМАЛЬТЕНАНГО	Sui	1500	живая модифицированная лиофилизированная вакцина против классической чумы свиней (китайский штамм CL)	САКАТЕПЕКЕС	Sui	1500	живая модифицированная лиофилизированная вакцина против классической чумы свиней (китайский штамм CL)
Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация														
ХУТЬЯПА	Sui	1000	живая модифицированная лиофилизированная вакцина против классической чумы свиней (китайский штамм CL)														
ЧИМАЛЬТЕНАНГО	Sui	1500	живая модифицированная лиофилизированная вакцина против классической чумы свиней (китайский штамм CL)														
САКАТЕПЕКЕС	Sui	1500	живая модифицированная лиофилизированная вакцина против классической чумы свиней (китайский штамм CL)														
	Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Частичный санитарный убой Без лечения больных животных																
Запланированные меры	Других мер не указано																

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

Лейшманиоз, Уругвай
(экстренная нотификация (срочная нотификация), окончательный отчет)

Отчет, поступивший 17/01/2012 от Доктора А. Корреа Мессути, Делегата Уругвая в МЭБ, Главное управление Ветеринарных служб (DGSG), Министерство сельского хозяйства и рыболовства (MGAP), МОНТЕВИДЕО, Уругвай

Резюме

Тип отчета	Экстренная нотификация (срочная нотификация) (окончательный отчет)
Дата начала эпизода	10/10/2011
Дата первого подтверждения эпизода	18/11/2011
Дата отчета	17/01/2012
Дата отправки в МЭБ	17/01/2012
Дата закрытия эпизода	29/12/2011
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Leishmania
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки

Очаг 1 (Uru_leishmania_001)	Восточный Баррио Брацо , 13, МОНТЕВИДЕО				
Дата начала эпизода	10/10/2011				
Статус вспышки	Ликвидирована (29/12/2011)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Собаки	1	1	0	0 0
Пораженная популяция	Собака (сучка) породы лабрадор в возрасте 5 лет, содержащаяся в частном доме. Животное было доставлено в ветеринарную клинику по причине поражения кожи и полиартрита. Из-за подозрения на лейшманиоз дерматолог рекомендовал провести биопсию кожных покровов.				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Собаки	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Легальная транспортировка животных
Прочие сведения / комментарии	<p>Заболевшая собака (сучка) была ввезена в страну в конце декабря 2007 года из одной из стран региона, в которой лейшманиоз является эндемическим заболеванием. В начале января 2008 года ее перевезли в страну происхождения, откуда она вернулась в конце того же года. С момента ввоза в Уругвай она содержалась в Монтевидео. Других животных в доме не имелось. В качестве меры борьбы животное раз в 30 дней обрабатывают имидаклопридом 5,15% и перметрином 40; также ему запрещено покидать дом.</p> <p>В 2010 году в ходе энтомологических исследований в двух департаментах северной части страны было подтверждено наличие насекомых-переносчиков висцерального лейшманиоза, на основании чего был проведен отбор серопроб у живых собак, обитающих в указанных департаментах, положительных особей не обнаружено.</p>

Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: с 2009 года данная болезнь нотифицируется Ветеринарной службой как подозрение.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Лаборатория инфекционных болезней, Медицинский факультет, Университет Сан-Пабло (Региональная референс-лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Собаки	ИФА (иммуноферментный анализ)	15/12/2011	Положит.
Название и тип лаборатории	Ветеринарная лаборатория гистопатологических исследований Дюшэн (Аргентина) (Частная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Собаки	гистологическое исследование	18/11/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Вирус шмалленбергской болезни, Германия
(экстренная нотификация (срочная нотификация))**

Отчет, поступивший 18/01/2012 от Доктора Карины Швабенбауэр, Руководителя Ветеринарной службы, Управление здоровья и благополучия животных, Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Бонн, Германия

Резюме

Тип отчета	Экстренная нотификация (срочная нотификация)
Дата начала эпизода	27/12/2011
Дата первого подтверждения эпизода	12/01/2012
Дата отчета	17/01/2012
Дата отправки в МЭБ	18/01/2012
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболееваемость	2.88 %
Смертность	2.52 %
Зоонотические последствия	нет
Возбудитель	Вирус шмалленбергской болезни

Новые вспышки

Очаг 1 (12-008-00012)	Ритберг, Гютерсло, СЕВЕРНАЯ ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала эпизода	09/01/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi	38	3	1	2	0
Очаг 2 (12-008-00009)	Бассум, Дьефольц, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ					
Дата начала эпизода	27/12/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi	28	1	1	0	0
Очаг 3 (12-008-00002)	Яде, Васермартах, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ					
Дата начала эпизода	29/12/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi	120	10	6	4	0
Очаг 4 (12-008-00033)	Гуттенберг, Лан-Дилл-Крайс, ГЕССЕН					
Дата начала эпизода	09/01/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi	462	4	4	0	0
Очаг 5 (12-008-00041)	Энсе, Зост, СЕВЕРНАЯ ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала эпизода	05/01/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi	38	13	13	0	0
Очаг 6 (12-008-00018)	Эссен, Эссен, Штадт, СЕВЕРНАЯ ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала эпизода	02/01/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi	150	3	3	0	0
Очаг 7 (12-008-00021)	Хопстен, Стейфурт, СЕВЕРНАЯ ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала эпизода	03/01/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi	30	1	1	0	0

Очаг 8 (12-008-00007)	Гроссенкнетен, Ольденбург, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ					
Дата начала эпизода	29/12/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi	158	1	1	0	0
Очаг 9 (12-008-00005)	Варденбург, Ольденбург, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ					
Дата начала эпизода	27/12/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi	770	8	8	0	0
Очаг 10 (12-008-00063)	Бальве, Маркишер крайс, СЕВЕРНАЯ ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала эпизода	13/01/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi	450	20	20	0	0
Очаг 11 (12-008-00027)	Энгар, Хокстер, СЕВЕРНАЯ ВЕСТФАЛИЯ					
Дата начала эпизода	10/01/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi	30	3	3	0	0
Очаг 12 (12-008-00003)	Яде, Васермартах, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ					
Дата начала эпизода	02/01/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi	90	1	1	0	0
Очаг 13 (12-008-00011)	Вингст, Куксхавен, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ					
Дата начала эпизода	30/12/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi	96	3	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 13					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi	2460	71	62	6	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ovi	2.89%	2.52%	87.32%	2.76%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан
Насекомые-переносчики

Прочие сведения / комментарии

Поскольку географические координаты зараженных пунктов поступили в неполном виде (без двух последних цифр), на карте представлен лишь общий район распространения вируса данной болезни в Германии.

Меры борьбы

Принятые меры

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Скрининг

Частичный санитарный убой

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Институт Фридрих-Ловфер (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

Вид

Тест

Дата

Результаты

Ovi

ПЦР (полимеразоцепная
реакция)

12/01/2012

Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Бутан
(последующий отчет № 1)**

Отчет, поступивший 17/01/2012 от господина Тензина Дендупа, Главы Отдела животноводства, Министерство сельского хозяйства, ТХИМПХУ, Бутан

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	30/12/2011
Дата первого подтверждения эпизода	08/01/2012
Дата отчета	17/01/2012
Дата отправки в МЭБ	17/01/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/03/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (срочная нотификация) (09/01/2012) Последующий отчет № 1 (17/01/2012)

Новые вспышки

Очаг 1	Чанг Гедапху, Чанг, Тхимпху, ТХИМПХУ				
Дата начала эпизода	13/01/2012				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Село				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Птица	270	38	38	232 0
Пораженная популяция	Домашняя птица на открытом птичьем дворе в городе Тхимпху				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Птица	14.07%	14.07%	100.00%	100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	в зараженной зоне проводится убой оставшейся восприимчивой домашней птицы. На дату настоящего отчета зарегистрирован еще один очаг, в котором пострадала домашняя птица на открытом птичьем дворе. Доказательств распространения болезни в популяции домашней птицы этого района не имеется.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальный центр здоровья животных, Сербитанг, Тхимпху (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	13/01/2012	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Бутан
(последующий отчет № 2)**

Отчет, поступивший 18/01/2012 от господина Тензина Дендупа, Главы Отдела животноводства, Министерство сельского хозяйства, ТХИМПХУ, Бутан

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	30/12/2011
Дата первого подтверждения эпизода	08/01/2012
Дата отчета	18/01/2012
Дата отправки в МЭБ	18/01/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/03/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (срочная нотификация) (09/01/2012) Последующий отчет № 1 (17/01/2012) Последующий отчет № 2 (18/01/2012)

Новые вспышки

Очаг 1	Мебеса, Бябчо, Чуха, ЧУХА												
Дата начала эпизода	30/12/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падеж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>2010</td> <td>103</td> <td>103</td> <td>1581</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	2010	103	103	1581	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	2010	103	103	1581	0								
Пораженная популяция	Новые случаев обнаружены среди домашней птицы на открытом птичьем дворе в селе Мебеса, что расположено к северу от районной дороги в направлении национальной трассы области Чуха.												
Количество очагов	Итого очагов: 1												
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Уровень заболеваемости</td> <td>Уровень падежа</td> <td>Пропорция падеж/случаев</td> <td>Пропорция потерянные / восприимч.*</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>5.12%</td> <td>5.12%</td> <td>100.00%</td> <td>83.78%</td> </tr> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	5.12%	5.12%	100.00%	83.78%		
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	5.12%	5.12%	100.00%	83.78%									

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Очаг в селе Мебеса, как предполагается, предшествовал очагу в селе Цимашам, как то следует из результатов расследования и хронологии событий. Предполагается, что вспышки Мебеса и Цимашам эпизоотически связаны, что, однако, требует подтверждения результатами вирусного сиквенирования и филогенетического исследования.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальный центр здоровья животных (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Птица	ПЦР в режиме реального времени	10/01/2012	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Индия
(последующий отчет № 2)**

Отчет, поступивший 18/01/2012 от господина Рудры Гангадарана, Секретаря Правительства Индии, департамент животноводства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства, продовольствия и потребителя, Нью-Дели, Индия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	03/01/2012
Дата первого подтверждения эпизода	10/01/2012
Дата отчета	18/01/2012
Дата отправки в МЭБ	18/01/2012
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (срочная нотификация) (11/01/2012) Последующий отчет № 1 (13/01/2012) Последующий отчет № 2 (18/01/2012)

Новые вспышки

Очаг 1	Буханада, Бентони, Маюрбхань, ОРИССА				
Дата начала эпизода	06/01/2012				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Село				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Птица	4923	19	19	
Пораженная популяция	Домашняя птица на открытом птичьем дворе				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Птица	0.39%	0.39%	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	Проводится эпизоотическое расследование. В зоне приблизительно 3-км радиуса вокруг очага проводится вынужденный убой всей домашней птицы, сопровождаемый выплатой компенсаций владельцам. В 10-км зоне вокруг фермы ведется интенсивный надзор, включающий: - закрытие птицерынков и запрет на продажу и перевозку птицепродукции в зараженной зоне, - дезинфекцию помещений после уничтожения животных с последующим пломбированием корпусов. Заселение будет проводиться по особому протоколу.

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Бальнеотерапия / пульверизация

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Лаборатория болезней животных, Бхопал (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Птица	выделение вируса	17/01/2012	Положит.
Птица	ПЦР в режиме реального времени	17/01/2012	Положит.
Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	17/01/2012	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Иран
(последующий отчет № 11, окончательный)**

Отчет, поступивший 18/01/2012 от Доктора Сейеда Мохсена Дастора, Главы Ветеринарной организации Ирана, Министерство сельского хозяйства, Тегеран, Иран

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 11 (окончательный)
Дата начала эпизода	13/09/2011
Дата первого подтверждения эпизода	15/09/2011
Дата отчета	18/01/2012
Дата отправки в МЭБ	18/01/2012
Дата закрытия эпизода	18/01/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/08/2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (срочная нотификация) (13/10/2011) Последующий отчет № 1 (24/10/2011) Последующий отчет № 2 (10/11/2011) Последующий отчет № 3 (16/11/2011) Последующий отчет № 4 (26/11/2011) Последующий отчет № 5 (04/12/2011) Последующий отчет № 6 (12/12/2011) Последующий отчет № 7 (17/12/2011) Последующий отчет № 8 (24/12/2011) Последующий отчет № 9 (01/01/2012) Последующий отчет № 10 (08/01/2012) Последующий отчет № 11 (18/01/2012)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Согласно критериям и рекомендациям МЭБ и ФАО, были приняты следующие меры: - вынужденный убой восприимчивой птицы в заражённых пунктах, - очистка и дезинфекция заражённых помещений / инвентаря, - создание надзорной и защитной зон вокруг очагов, - ограничения на перемещения домашней птицы и использование потенциально контаминированных материалов, а также усиление мер биобезопасности на всех уровнях производства, - активный надзор по причине вспышек: все сёла в надзорных зонах были проинспектированы на предмет зараженных пунктов, новых положительных клинических случаев на дату настоящего отчета выявлено не было, - в ходе активного надзора по причине вспышек в 403 сёлах было отобрано 6 511 мазков и 17 143 серопробы. Исследование отобранных образцов дало отрицательные результаты. В течение трех месяцев проводился вынужденный убой с последующей дезинфекцией заражённых хозяйств, также велся надзор, как того требуют положения Статей 10.4.27 и 10.4.33 Кодекса здоровья наземных животных МЭБ. На этом основании, согласно Статьи 10.4.4. Наземного кодекса, Иран объявляет о восстановлении статуса благополучия по ВПГП. Эпизод ликвидирован, отправка последующих отчетов прекращается.

Меры борьбы

Принятые меры	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
---------------	--

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

Ящур, Намибия
(последующий отчет № 4)

Отчет, поступивший 19/01/2012 от Доктора Альбертины Шилонго, Главы Ветеринарной службы, Управление Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, лесов и вод, Виндхук, Намибия

Резюме

Тип отчета Последующий отчет № 4
 Дата начала эпизода 26/11/2011
 Дата первого подтверждения эпизода 30/11/2011
 Дата отчета 19/01/2012
 Дата отправки в МЭБ 19/01/2012
 Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Дата предыдущего появления болезни 06/08/2010
 Форма болезни Клиническая
 Возбудитель Ящурный вирус
 Серотип SAT 1
 Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
 Эпизод относится к определенной зоне страны
 Отчеты по данному эпизоду Экстренная нотификация (срочная нотификация) (02/12/2011)
 Последующий отчет № 1 (09/12/2011)
 Последующий отчет № 2 (16/12/2011)
 Последующий отчет № 3 (30/12/2011)
 Последующий отчет № 4 (19/01/2012)

Новые вспышки

Очаг 1 (FMD 3) Скотоприемный пункт Нгома, Каприви, Каприви, КАПРИВИ
 Дата начала эпизода 18/12/2011
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпизоотическая единица Село
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Bov	1298	97	0	0	0

Пораженная популяция Крупный рогатый скот на сельском пастбище, не оснащённом заграждениями для разделения стад.

Очаг 2 (FMD 4) Скотоприемный пункт Икумве, Каприви, Каприви, КАПРИВИ
 Дата начала эпизода 05/01/2012
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпизоотическая единица Село
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Bov	725	3	0	0	0

Пораженная популяция Крупный рогатый скот на сельском пастбище, не оснащённом заграждениями для разделения стад.

Количество очагов Итого очагов: 2

Общее количество животных

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Bov	2023	100	0	0	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Bov	4.94%	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 зараженными животными на пастбищах / водопое
 Контакт с дикой фауной
 Прочие сведения / комментарии Вспышки возникли по причине несанкционированных перемещений скота из зоны Масикили. Повторная вакцинация животных, находящихся в радиусе 40 километров от первого из очагов, практически завершена. Клинический надзор за крупным рогатым скотом в области Каприви продолжается. Меры ограничения на перемещения остаются в силе.

Меры борьбы

Принятые меры

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Зонирование

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
КАПРИВИ	Bov	65368	

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Ветеринарный институт Ондерстепорт, ЮАР (Референс-лаборатория МЭБ)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Bov	выделение вируса		Ожидается

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Ботсвана
(последующий отчет № 6)**

Отчет, поступивший 19/01/2012 от Доктора Кгосейцила Филлемона-Моцу, Главы Департамента Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 6
Дата начала эпизода	17/09/2011
Дата первого подтверждения эпизода	18/09/2011
Дата отчета	19/01/2012
Дата отправки в МЭБ	19/01/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/06/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (срочная нотификация) (23/09/2011) Последующий отчет № 1 (25/10/2011) Последующий отчет № 2 (13/12/2011) Последующий отчет № 3 (20/12/2011) Последующий отчет № 4 (29/12/2011) Последующий отчет № 5 (09/01/2012) Последующий отчет № 6 (19/01/2012)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	На дату настоящего отчета клинических случаев, напоминающих ящур, не зарегистрировано. Эпизоотический надзор продолжается. Принимаются меры биобезопасности.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Зонирование Вакцинация по причине вспышки (вспышек) <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>Адм. единица</td> <td>Вид</td> <td>Вакцинировано</td> <td>Информация</td> </tr> <tr> <td>МАУН</td> <td>Вов</td> <td>361762</td> <td></td> </tr> </table> Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Без лечения больных животных	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация	МАУН	Вов	361762	
Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация						
МАУН	Вов	361762							
Запланированные меры	Других мер не указано								

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Ящур, Ботсвана
(последующий отчет № 17)

Отчет, поступивший 19/01/2012 от Доктора Кгосейцила Филлемона-Моцу, Главы Департамента Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 17
Дата начала эпизода	27/05/2011
Дата первого подтверждения эпизода	01/06/2011
Дата отчета	19/01/2012
Дата отправки в МЭБ	19/01/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (срочная нотификация) (01/06/2011) Последующий отчет № 1 (10/06/2011) Последующий отчет № 2 (20/06/2011) Последующий отчет № 3 (11/07/2011) Последующий отчет № 4 (22/07/2011) Последующий отчет № 5 (08/08/2011) Последующий отчет № 6 (23/08/2011) Последующий отчет № 7 (05/09/2011) Последующий отчет № 8 (20/09/2011) Последующий отчет № 9 (20/10/2011) Последующий отчет № 10 (28/10/2011) Последующий отчет № 11 (08/11/2011) Последующий отчет № 12 (01/12/2011) Последующий отчет № 13 (16/12/2011) Последующий отчет № 14 (20/12/2011) Последующий отчет № 15 (28/12/2011) Последующий отчет № 16 (09/01/2012) Последующий отчет № 17 (19/01/2012)

Вспышки

О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

трансграничное распространение

Прочие сведения / комментарии

Экстенсивный надзор проводится как в самой зоне, так и вдоль международной границы.
На дату настоящего отчета новых подозрений на ящур не зарегистрировано.
Вакцинировано 83 227 голов крупного рогатого скота в поголовье, насчитывающем 160 000 голов. Небольшие размеры вакцинального покрытия объясняются сильной засухой, от которой страдает данная область. Повторная вакцинация запланирована на январь 2012. Меры биобезопасности остаются в силе.

Меры борьбы

Принятые меры

Карантин
Ограничения на перемещения в стране
Зонирование
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Адм. единица Вид Вакцинировано Информация
СЕЛИБЕ Bov 160007
ФИКВЕ

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Частичный санитарный убой

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Ботсвана
(последующий отчет № 21)**

Отчет, поступивший 19/01/2012 от Доктора Кгосейцила Филлемона-Моцу, Главы Департамента Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 21
Дата начала эпизода	29/04/2011
Дата первого подтверждения эпизода	29/04/2011
Дата отчета	19/01/2012
Дата отправки в МЭБ	19/01/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2003
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (срочная нотификация) (04/05/2011) Последующий отчет № 1 (11/05/2011) Последующий отчет № 2 (22/05/2011) Последующий отчет № 3 (06/06/2011) Последующий отчет № 4 (20/06/2011) Последующий отчет № 5 (11/07/2011) Последующий отчет № 6 (22/07/2011) Последующий отчет № 7 (08/08/2011) Последующий отчет № 8 (23/08/2011) Последующий отчет № 9 (05/09/2011) Последующий отчет № 10 (18/09/2011) Последующий отчет № 11 (11/10/2011) Последующий отчет № 12 (20/10/2011) Последующий отчет № 13 (25/10/2011) Последующий отчет № 14 (03/11/2011) Последующий отчет № 15 (09/11/2011) Последующий отчет № 16 (01/12/2011) Последующий отчет № 17 (16/12/2011) Последующий отчет № 18 (22/12/2011) Последующий отчет № 19 (28/12/2011) Последующий отчет № 20 (09/01/2012) Последующий отчет № 21 (19/01/2012)

Вспышки

О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Депопуляция скота в карантинной зоне продолжается. Для удостоверения в том, что она проведена полностью, ведётся воздушное наблюдение на предмет поиска оставшихся животных. Третья серия надзорных мероприятий в зоне 6 запланирована на январь 2012. Меры биобезопасности остаются в силе.

Меры борьбы

Принятые меры

Санитарный убой
Ограничения на перемещения в стране
Зонирование
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
ФРЭНСИСТАУН	Bov	43408	
	Ovi	2895	
	Cap	18057	

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

