

С о д е р ж а н и е

Высокопатогенный грипп птиц, Гонконг ОАР КНР (срочная нотификация).....	2
Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота, Нидерланды (срочная нотификация, окончательный отчет)	4
Чума лошадей, Свазиленд (срочная нотификация)	5
Лихорадка Ку, Нидерланды (последующий отчет № 2)	6
Вирусный артериит лошадей, Соединенное Королевство (последующий отчет № 5)	7
Катаральная лихорадка овец, Греция (последующий отчет № 13)	8
Герпесвирус устриц (OsHV-1, <i>μvar</i>), Соединенное Королевство (последующий отчет № 22).....	10
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство (последующий отчет № 90)	11
Катаральная лихорадка овец Соединенное Королевство (последующий отчет № 107)	13
Высокопатогенный грипп птиц, Япония (последующий отчет № 3)	16
Высокопатогенный грипп птиц, Япония (последующий отчет № 5)	18
Тифоз птиц, Гондурас (срочная нотификация)	20
Болезнь Ньюкасла, Франция (последующий отчет № 1)	21
Бабезиоз крупного рогатого скота, Новая Каледония (последующий отчет № 7)	22
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчет № 49)	24
Инфекционная анемия лошадей, Германия (последующий отчет № 11).....	26

**Высокопатогенный грипп птиц, Гонконг ОАР КНР
(срочная нотификация)**

Отчет, поступивший 21/01/2011 от Доктора Томаса Сита, Главы Ветеринарного бюро / Заместителя Директора (Инспекция и карантин), департамент сельского хозяйства, рыболовства и хранения, Правительства Гонконга - Особого административного региона, Гонконг, Гонконг ОАР КНР

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	17/01/2011
Дата первого подтверждения эпизода	19/01/2011
Дата отчета	21/01/2011
Дата отправки в МЭБ	21/01/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	18/12/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки**Очаг 1****Парк Файервью, Юэньлонг, ГОНКОНГ**

Дата начала вспышки	17/01/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/01/2011)												
Эпидемиологическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Дикая фауна</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Дикая фауна		1	1	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Дикая фауна		1	1	0	0								
Пораженная популяция	Славка сорочья (<i>Copsychus saularis</i>) была обнаружена 17 января 2011 в парке Файервью. Славка сорочья широко распространенный вид птиц в Гонконге.												

Очаг 2**Тайо, о-в Лантау, ГОНКОНГ**

Дата начала вспышки	18/01/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (18/01/2011)												
Эпидемиологическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Дикая фауна</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Дикая фауна		1	1	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Дикая фауна		1	1	0	0								
Пораженная популяция	Тушка большеклювой вороны (<i>Corvus macrohynchus</i>) была обнаружена 18 января 2011 в Тайо. Большеклювая ворона широко распространенный вид птиц в Гонконге.												

Количество очагов**Итого очагов: 2**

Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Дикая фауна</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Дикая фауна		2	2	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Дикая фауна		2	2	0	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Уровень заболеваемости</i></th> <th><i>Уровень падежа</i></th> <th><i>Пропорция падеж/случаев</i></th> <th><i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Дикая фауна</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>100.00%</td> <td>**</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>	Дикая фауна	**	**	100.00%	**		
<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>									
Дикая фауна	**	**	100.00%	**									

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

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Система интенсивного надзора действует в Гонконге в птицеводческих хозяйствах, на птицеринках, в магазинах, торгующих декоративной и дикой птицей. Дикая птица, зараженная вирусом H5N1, была обнаружена в рамках программы надзора за дикой птицей, проводящейся в настоящее время. Свидетельств распространения болезни не обнаружено. Поскольку настоящий отчет затрагивает дикую птицу, даты завершения эпизода и даты обнаружения тушек (17 и 18 января 2011 г.) совпадают.

Меры борьбы

Принятые меры

Скрининг
 Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
 Без вакцинации
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Департамент микробиологии, Университет Гонконга (Региональная референтная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Дикая фауна	сиквенирование гена		Ожидается

Название и тип лаборатории

Ветеринарная лаборатория Тайлунг, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и окружающей среды (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Дикая фауна	иммуногистохимическое исследование	19/01/2011	Положит.
Дикая фауна	иммуногистохимическое исследование	20/01/2011	Положит.
Дикая фауна	выделение вируса	21/01/2011	Положит.
Дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	19/01/2011	Положит.
Дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	20/01/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота, Нидерланды
(срочная нотификация, окончательный отчет)**

Отчет, поступивший 21/01/2011 от Доктора Кристианны Брушке, Руководителя Ветеринарного бюро, Министерство сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Гаага, Нидерланды

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация (окончательный отчет)
Дата начала эпизода	04/01/2011
Дата первого подтверждения эпизода	11/01/2011
Дата отчета	21/01/2011
Дата отправки в МЭБ	21/01/2011
Дата закрытия эпизода	11/01/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/10/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Возбудитель губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота
Тип диагноза	Общее лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки**Очаг 1****Липпенхайзен, ФРИСЛАНД**

Дата начала вспышки	04/01/2011
Статус вспышки	Ликвидирована (11/01/2011)
Эпидемиологическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	
	<i>Вид</i> <i>Восприимч.</i> <i>Случаев</i> <i>Падеж</i> <i>Уничтожено</i> <i>Убито</i>
	Bov 119 1 0 1 0

Количество очагов**Итого очагов: 1**

Статистика вспышки	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>
	Bov	0.84%	0.00%	0.00%	0.84%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Положительный результат получен при исследовании пробы, отобранной при ликвидационной разделке. Животное подвергли эвтаназии, проведенной частным ветеринарным врачом. Живых животных, принадлежащих к когорте рождения и когорте откорма, не осталось, равно как и живых животных из потомства в возрасте менее 2 лет. Данный случай ГЭКРС относится к числу атипичных (тип L).

Меры борьбы

Принятые меры	Частичный санитарный убой Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Центральный ветеринарный институт (CVI) (Региональная референтная лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Bov	иммуногистохимическое исследование	11/01/2011	Положит.
	Bov	вестерн блот	11/01/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Чума лошадей, Свазиленд
(срочная нотификация)**

Отчет, поступивший 21/01/2011 от Доктора Роланда Ксолани Дламини, Руководителя службы ветеринарии и животноводства, Министерство сельского хозяйства, Мбабанае, Свазиленд

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	18/01/2011
Дата первого подтверждения эпизода	21/01/2011
Дата отчета	21/01/2011
Дата отправки в МЭБ	21/01/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/07/2007
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус чумы лошадей
Серотип	Не типирован
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки**Очаг 1****Махолване, Манзини**

Дата начала вспышки	18/01/2011												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>43</td> <td>6</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Equ	43	6	3	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Equ	43	6	3	0	0								
Пораженная популяция	Лошади, импортированные из одной их соседних стран, в ноябре 2010 года. Пораженные болезнью лошади находятся в возрасте 1-2 лет. Животные обоих полов. Животные выращиваются на вольном выпасе, на ночь в конюшню не загоняются.												

Количество очагов**Итого очагов: 1**

Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Уровень заболеваемости</i></th> <th><i>Уровень падежа</i></th> <th><i>Пропорция падеж/случаев</i></th> <th><i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>13.95%</td> <td>6.98%</td> <td>50.00%</td> <td>6.98%</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>	Equ	13.95%	6.98%	50.00%	6.98%
<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>							
Equ	13.95%	6.98%	50.00%	6.98%							

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Других лошадей в радиусе 5 км от пострадавшего хозяйства не имеется. До заселения лошадей в ноябре 2010 других непарнокопытных в нем не содержалось.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Без вакцинации Лечение животных в очаге (симптоматическое лечение avec des противовоспалительное et des антибиотическое)
Запланированные меры	Вакцинация по причине вспышки

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Ветеринарный институт Ондерстепорт (Референтная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Equ	ПЦР в режиме реального времени	21/01/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Лихорадка Ку, Нидерланды
(последующий отчет № 2)**

Отчет, поступивший 21/01/2011 от Доктора Кристианны Брушке, Руководителя Ветеринарного бюро, Министерство сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Гаага, Нидерланды

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	01/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	12/11/2009
Дата отчета	21/01/2011
Дата отправки в МЭБ	21/01/2011
Причина нотификации	Неожиданное повышение заболеваемости или падежа по болезни из Списка МЭБ
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Coxiella burnetii
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (13/01/2010) Последующий отчет № 1 (12/03/2010) Последующий отчет № 2 (21/01/2011)

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	С октября 2009 года в Нидерландах было зарегистрировано 94 вспышки лихорадки Ку (74 хозяйства с дойными козами и 2 с дойными овцами). Все беременные козы и овцы в 76 хозяйствах были подвергнуты вынужденному убою. В 18 хозяйствах проведена своевременная вакцинация, поэтому необходимость проводить убой отпала. Также 29 ферм были признаны благополучными по болезни.

Повышение дистрибуции

Последствия болезни	<i>Увеличение</i>	<i>Всего</i>	<i>Вид</i>	<i>Изменение</i>
	Распространение	СЕВЕРНЫЙ БРАБАНТ	Сар	1=>4
	Распространение	ДРЕНТЕ	Сар	0=>2
	Распространение	ГРОНИНГЕН	Сар	0=>2
	Распространение	ЛИМБУРГ	Сар	0=>2
	Распространение	ОВЕРИЙССЕЛ	Сар	0=>2
	Распространение	УТРЕХТ	Сар	0=>2
	Распространение	ЮЖНАЯ ГОЛЛАНДИЯ	Сар	0=>2
	Распространение	ГЕЛЬДЕРЛАНД	Сар	0=>2
	Распространение	ФЛЕВОЛАНД	Ovi/sar	0=>2

Меры борьбы

Принятые меры	Ограничения на перемещения в стране
	Скрининг
	Вакцинация по причине вспышки
	Частичный санитарный убой
	Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Вирусный артериит лошадей, Соединенное Королевство
(последующий отчет № 5)**

Отчет, поступивший 21/01/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 4
Дата начала эпизода	15/09/2010
Дата первого подтверждения эпизода	08/12/2010
Дата отчета	21/01/2011
Дата отправки в МЭБ	21/01/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	19/11/2010
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус артериита лошадей
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (09/12/2010) Последующий отчет № 1 (17/12/2010) Последующий отчет № 2 (23/12/2010) Последующий отчет № 3 (07/01/2011) Последующий отчет № 4 (14/01/2011) Последующий отчет № 5 (21/01/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Легальная транспортировка животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	22 декабря 2010 года племенного жеребца кастрировали. Карантинные меры будут продолжать действовать в отношении больного жеребца в течение шести недель, начиная с этой даты. Отмена мер запланирована на 2 февраля 2011 года.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Катаральная лихорадка овец, Греция
(последующий отчет № 13)**

Отчет, поступивший 21/01/2011 от господина Спироса Дудунакиса, Главы Департамента болезней животных, Главное управление Ветеринарной службы и здоровья животных, Министерство сельского развития и продовольствия, АФИНЫ, Греция

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 13
Дата начала эпизода	03/11/2008
Дата первого подтверждения эпизода	05/11/2008
Дата отчета	21/01/2011
Дата отправки в МЭБ	21/01/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2001
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	16
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Общее 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	Срочная нотификация (07/11/2008) Последующий отчет № 1 (19/01/2009) Последующий отчет № 2 (26/01/2009) Последующий отчет № 3 (02/02/2009) Последующий отчет № 4 (15/09/2009) Последующий отчет № 5 (27/10/2009) Последующий отчет № 6 (04/12/2009) Последующий отчет № 7 (04/02/2010) Последующий отчет № 8 (01/06/2010) Последующий отчет № 9 (19/11/2010) Последующий отчет № 10 (07/12/2010) Последующий отчет № 11 (23/12/2010) Последующий отчет № 12 (04/01/2011) Последующий отчет № 13 (21/01/2011)

Новые вспышки**Очаг 1**

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Родос 9А, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА

28/12/2010
Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Ovi	160	6	0		

Очаг 2

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Chios 1A, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА

21/12/2010
Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Вов	66	29	0		

Пораженная популяция

Контрольные животные

Количество очагов**Итого очагов: 2**

Общее количество животных

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Ovi	160	6	0		
Вов	66	29	0		

Статистика вспышки	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>
	Ovi	3.75%	0.00%	0.00%	**
	Bov	43.94%	0.00%	0.00%	**

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

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры

Карантин
Ограничения на перемещения в стране
Скрининг
Зонирование
Бальнеотерапия / пульверизация
Частичный санитарный убой
Вакцинация запрещена
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Bov	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	17/01/2011	Положит.
Ovi	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	07/01/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Герпесвирус устриц (OsHV-1, μ var), Соединенное Королевство
(последующий отчет № 22)**

Отчет, поступивший 21/01/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство:

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 22
Дата начала эпизода	12/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	16/07/2010
Дата отчета	21/01/2011
Дата отправки в МЭБ	21/01/2011
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболееваемость	40 %
Смертность	40 %
Зоонотические последствия	нет
Возбудитель	OsHV-1, μ var
Отчеты по данному эпизоду	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)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции Легальная транспортировка животных

Меры борьбы

Принятые меры Ограничения на перемещения в стране
Зонирование
Эпидемиологическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки
Эпидемиологическое 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 № 90)**

Отчет, поступивший 21/01/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединенное Королевство:

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 90
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	21/01/2011
Дата отправки в МЭБ	21/01/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1998
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	вирус нфекционной анемии лосося
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	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)

Вспышки

О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

По всей вероятности, источником заражения является горизонтальная передача из одного из ранее зараженных водоемов, хотя доказательств тому не имеется. По этой причине в данном отчете источник указывается как неизвестный или не доказанный.

Меры борьбы

Принятые меры

Санитарный убой
 Ограничения на перемещения в стране
 Зонирование
 Срочный отбор рыбы
 Эпидемиологическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки
 Эпидемиологическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны
 Уничтожение под официальным контролем продуктов из водных животных
 Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
 Борьба с переносчиками
 Без вакцинации
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Катаральная лихорадка овец Соединенное Королевство
(последующий отчет № 107)**

Отчет, поступивший 21/01/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 107
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	21/01/2011
Дата отправки в МЭБ	21/01/2011
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (27/09/2007) Последующий отчет № 1 (05/10/2007) Последующий отчет № 2 (12/10/2007) Последующий отчет № 3 (19/10/2007) Последующий отчет № 4 (26/10/2007) Последующий отчет № 5 (02/11/2007) Последующий отчет № 6 (09/11/2007) Последующий отчет № 7 (16/11/2007) Последующий отчет № 8 (23/11/2007) Последующий отчет № 9 (30/11/2007) Последующий отчет № 10 (06/12/2007) Последующий отчет № 11 (14/12/2007) Последующий отчет № 12 (21/12/2007) Последующий отчет № 13 (28/12/2007) Последующий отчет № 14 (04/01/2008) Последующий отчет № 15 (18/02/2008) Последующий отчет № 16 (05/03/2008) Последующий отчет № 17 (28/03/2008) Последующий отчет № 18 (23/05/2008) Последующий отчет № 19 (20/03/2009) Последующий отчет № 20 (03/04/2009) Последующий отчет № 21 (17/04/2009) Последующий отчет № 22 (24/04/2009) Последующий отчет № 23 (08/05/2009) Последующий отчет № 24 (15/05/2009) Последующий отчет № 25 (22/05/2009) Последующий отчет № 26 (29/05/2009) Последующий отчет № 27 (05/06/2009) Последующий отчет № 28 (11/06/2009) Последующий отчет № 29 (19/06/2009) Последующий отчет № 30 (26/06/2009) Последующий отчет № 31 (03/07/2009) Последующий отчет № 32 (10/07/2009) Последующий отчет № 33 (24/07/2009) Последующий отчет № 34 (31/07/2009) Последующий отчет № 35 (07/08/2009) Последующий отчет № 36 (14/08/2009) Последующий отчет № 37 (21/08/2009) Последующий отчет № 38 (28/08/2009) Последующий отчет № 39 (04/09/2009) Последующий отчет № 40 (11/09/2009) Последующий отчет № 41 (18/09/2009) Последующий отчет № 42 (25/09/2009) Последующий отчет № 43 (02/10/2009) Последующий отчет № 44 (09/10/2009) Последующий отчет № 45 (16/10/2009) Последующий отчет № 46 (23/10/2009) Последующий отчет № 47 (30/10/2009) Последующий отчет № 48 (06/11/2009) Последующий отчет № 49 (12/11/2009) Последующий отчет № 50 (20/11/2009) Последующий отчет № 51 (27/11/2009) Последующий отчет № 52 (04/12/2009)

Последующий отчет № 53 (11/12/2009)
 Последующий отчет № 54 (18/12/2009)
 Последующий отчет № 55 (23/12/2009)
 Последующий отчет № 56 (04/01/2010)
 Последующий отчет № 57 (08/01/2010)
 Последующий отчет № 58 (15/01/2010)
 Последующий отчет № 59 (22/01/2010)
 Последующий отчет № 60 (29/01/2010)
 Последующий отчет № 61 (05/02/2010)
 Последующий отчет № 62 (12/02/2010)
 Последующий отчет № 63 (26/02/2010)
 Последующий отчет № 64 (05/03/2010)
 Последующий отчет № 65 (12/03/2010)
 Последующий отчет № 66 (23/03/2010)
 Последующий отчет № 67 (26/03/2010)
 Последующий отчет № 68 (02/04/2010)
 Последующий отчет № 69 (09/04/2010)
 Последующий отчет № 70 (23/04/2010)
 Последующий отчет № 71 (30/04/2010)
 Последующий отчет № 72 (07/05/2010)
 Последующий отчет № 73 (14/05/2010)
 Последующий отчет № 74 (21/05/2010)
 Последующий отчет № 75 (28/05/2010)
 Последующий отчет № 76 (04/06/2010)
 Последующий отчет № 77 (11/06/2010)
 Последующий отчет № 78 (23/06/2010)
 Последующий отчет № 79 (25/06/2010)
 Последующий отчет № 80 (02/07/2010)
 Последующий отчет № 81 (09/07/2010)
 Последующий отчет № 82 (16/07/2010)
 Последующий отчет № 83 (23/07/2010)
 Последующий отчет № 84 (03/08/2010)
 Последующий отчет № 85 (06/08/2010)
 Последующий отчет № 86 (13/08/2010)
 Последующий отчет № 87 (19/08/2010)
 Последующий отчет № 88 (02/09/2010)
 Последующий отчет № 89 (03/09/2010)
 Последующий отчет № 90 (10/09/2010)
 Последующий отчет № 91 (17/09/2010)
 Последующий отчет № 92 (24/09/2010)
 Последующий отчет № 93 (01/10/2010)
 Последующий отчет № 94 (08/10/2010)
 Последующий отчет № 95 (15/10/2010)
 Последующий отчет № 96 (22/10/2010)
 Последующий отчет № 97 (29/10/2010)
 Последующий отчет № 98 (05/11/2010)
 Последующий отчет № 99 (12/11/2010)
 Последующий отчет № 100 (19/11/2010)
 Последующий отчет № 101 (26/11/2010)
 Последующий отчет № 102 (10/12/2010)
 Последующий отчет № 103 (17/12/2010)
 Последующий отчет № 104 (23/12/2010)
 Последующий отчет № 105 (07/01/2011)
 Последующий отчет № 106 (14/01/2011)
 Последующий отчет № 107 (21/01/2011)

Вспышки

О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Насекомые-переносчики

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

С начала эпизоотии до последних чисел июня 2008 г. было зарегистрировано 137 вспышек (у скота местного происхождения), которые возникли по причине заражения, вызванного вирусной активностью в 2007 году. Из числа очагов два имели место в одном пункте, но в разное время. В 2008 и 2009 гг. клинических признаков заболевания не наблюдалось. 85 сероположительных случаев, зафиксированных в 2008 году, были выявлены в результате диагностического тестирования, проводившегося в рамках предэкспортного обследования для вывоза из зоны ограничения. ПЦР в режиме реального времени, с помощью которой исследовались сероположительные случаи, показала, что речь идет о "старой" инфекции. Данные по вакцинации рассчитаны на основе продажной отчетности.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Япония
(последующий отчет № 3)**

Отчет, поступивший 25/01/2011 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио, Япония

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	16/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	19/12/2010
Дата отчета	23/01/2011
Дата отправки в МЭБ	25/01/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/04/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Общее 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	Срочная нотификация (20/12/2010) Последующий отчет № 1 (22/12/2010) Последующий отчет № 2 (19/01/2011) Последующий отчет № 3 (23/01/2011)

Новые вспышки**Очаг 1**

Дата начала вспышки	12/01/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (19/01/2011)												
Эпидемиологическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><i>Вид</i></td> <td><i>Восприимч.</i></td> <td><i>Случаев</i></td> <td><i>Падеж</i></td> <td><i>Уничтожено</i></td> <td><i>Убито</i></td> </tr> <tr> <td>Дикая фауна</td> <td></td> <td>5</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Дикая фауна		5	5	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Дикая фауна		5	5	0	0								
Пораженная популяция	3 <i>Cygnus cygnus</i> (лебедя-кликун), 1 <i>Anas acuta</i> (шилохвость), 1 дикая утка (рода <i>Aythya</i>)												

Количество очагов

Статистика вспышки	Итого очагов: 1										
	<table border="0"> <tr> <td><i>Вид</i></td> <td><i>Уровень заболеваемости</i></td> <td><i>Уровень падежа</i></td> <td><i>Пропорция падеж/случаев</i></td> <td><i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i></td> </tr> <tr> <td>Дикая фауна</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>100.00%</td> <td>**</td> </tr> </table>	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>	Дикая фауна	**	**	100.00%	**
<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>							
Дикая фауна	**	**	100.00%	**							

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

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>19 января 2011 года рядом с болотом в Хаманака-чо (провинция Хоккайдо) был обнаружен истощенный лебедь-кликун. 22 января г. Университет Хоккайдо подтвердил выделение у этой птицы вируса высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N1.</p> <p>Помимо этого, 23 января 2011 года этот Университет подтвердил, что 4 другие дикая птицы (2 лебедя-кликун, 1 шилохвость и 1 дикая утка [рода <i>Aythya</i>]), тушки которых были найдены рядом с болотом 12-19 января 2011 года, также являлись положительными на вирус высокопатогенного гриппа птиц субтипа H5N1.</p> <p>В 10-км зоне вокруг болота расположены 4 птицефермы. Хоккайдо подтвердило, что случаев болезни в них зарегистрировано не было.</p>

Меры борьбы

Принятые меры

Скрининг
 Вакцинация запрещена
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Университет Хоккайдо (Референтная лаборатория МЭБ)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Дикая фауна	выделение вируса	22/01/2011	Положит.
Дикая фауна	выделение вируса	23/01/2011	Положит.
Дикая фауна	вирусное сиквенирование	22/01/2011	Положит.
Дикая фауна	вирусное сиквенирование	23/01/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Япония
(последующий отчет № 5)**

Отчет, поступивший 25/01/2011 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио, Япония

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 5
Дата начала эпизода	27/11/2010
Дата первого подтверждения эпизода	29/11/2010
Дата отчета	23/01/2011
Дата отправки в МЭБ	25/01/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/04/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Общее 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	Срочная нотификация (02/12/2010) Последующий отчет № 1 (09/12/2010) Последующий отчет № 2 (16/12/2010) Последующий отчет № 3 (21/12/2010) Последующий отчет № 4 (27/12/2010) Последующий отчет № 5 (23/01/2011)

Новые вспышки**Очаг 1**

Дата начала вспышки	Садохара-чо, г. Миязаки, МИЯЗАКИ					
Статус вспышки	21/01/2011					
Эпидемиологическая единица	Ликвидирована (24/01/2011)					
Животные в очаге	Хозяйство					
	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	10240	36	36	10204	0
Пораженная популяция	Домашняя птица (бройлеры)					

Очаг 2

Дата начала вспышки	Шинтоми-чо, Кою-гун, МИЯЗАКИ					
Статус вспышки	23/01/2011					
Эпидемиологическая единица	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Животные в очаге	Хозяйство					
	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	410000	20	20	409980	0
Пораженная популяция	Домашняя птица (несушки)					

Количество очагов

Общее количество животных	Итого очагов: 2					
	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	420240	56	56	420184	0
Статистика вспышки	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>	
	Птица	0.01%	0.01%	100.00%	100.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	21 января 2011 года сразу по поступлении сигнала от птицевода местный ветеринар осмотрел ферму и провел отбор проб на исследование. 22 января 2011 г. префектура Миязаки подтвердила (с помощью ОТ-ПЦР), что пробы являются положительными на грипп А субтипа H5. Всю домашнюю птицу пострадавшего хозяйства подвергли уничтожению 23 января 2011 г.

23 января 2011 префектура подтвердила, что пробы, взятые в другом хозяйстве, отдаленном на 8,5 км от первого, также являются положительными в тесте ОТ-ПЦР на субтип H5 гриппа А. Всю домашнюю птицу, содержащуюся в этом месте (12 птичников), уничтожили как восприимчивых животных.

24 января 2011 года Национальный институт здоровья животных подтвердил, что пробы из первого хозяйства являются положительными на субтип H5N1 вируса высокопатогенного гриппа птиц. Этот вирус является штаммом, тесно связанным с вирусами, выделявшимися ранее в префектурах Шимане, Тояма и Кагошима. Исследование изолята из еще одного хозяйства пока не завершено.

Меры ограничения на перемещения принимаются с 21 января 2011 года в радиусе 10 км от первого хозяйства, а с 23 января 2011 года - в радиусе 10 км от второго из пострадавших хозяйств.

Меры борьбы

Принятые меры

Санитарный убой
Ограничения на перемещения в стране
Скрининг
Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Центр гигиены скота Миязаки (Местная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	22/01/2011	Положит.
Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	23/01/2011	Положит.

Название и тип лаборатории

Национальный институт здоровья животных (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Птица	опыт торможения невраминидазы	25/01/2011	Положит.
Птица	выделение вируса	24/01/2011	Положит.
Птица	сиквенирование гена	24/01/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Тифоз птиц, Гондурас
(срочная нотификация)**

Отчет, поступивший 24/01/2011 от Доктора Хосе Хериберто Амадора Салинаса, Руководителя Отдела здоровья животных Национальной службы здоровья в сельском хозяйстве (SENASA), Секретариат по сельскому хозяйству и животноводству, Тегусигальпа, Гондурас

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	03/01/2011
Дата первого подтверждения эпизода	13/01/2011
Дата отчета	24/01/2011
Дата отправки в МЭБ	24/01/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	18/11/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Salmonella Gallinarum
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Общее лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые вспышки**Очаг 1****Эль Балин, Санта Круз де Йоха, КОРТЕС**

Дата начала вспышки	03/01/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (21/01/2011)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><i>Вид</i></td> <td><i>Восприимч.</i></td> <td><i>Случаев</i></td> <td><i>Падеж</i></td> <td><i>Уничтожено</i></td> <td><i>Убито</i></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>15393</td> <td>324</td> <td>215</td> <td>0</td> <td>15178</td> </tr> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Птица	15393	324	215	0	15178
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	15393	324	215	0	15178								

Пораженная популяция

партия родительской птицы

Количество очагов**Итого очагов: 1**

Статистика вспышки

<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>
Птица	2.10%	1.40%	66.36%	100.00%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Уничтожено 50 182 яиц без категории и 217 692 оплодотворенных яиц на инкубации.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Научный институт медико-ветеринарных исследований Гондурас (Национальная лаборатория)								
Результаты тестирования	<table border="0"> <tr> <td><i>Вид</i></td> <td><i>Тест</i></td> <td><i>Дата</i></td> <td><i>Результат</i></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>выделение возбудителя на клеточной культуре</td> <td>13/01/2011</td> <td>Положит.</td> </tr> </table>	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>	Птица	выделение возбудителя на клеточной культуре	13/01/2011	Положит.
<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>						
Птица	выделение возбудителя на клеточной культуре	13/01/2011	Положит.						

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ньюкасла, Франция
(последующий отчет № 1)**

Отчет, поступивший 27/01/2011 от Доктора Жана Люка Анго, Заместителя Генерального директора, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, ПАРИЖ, Франция

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	16/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	20/12/2010
Дата отчета	24/01/2011
Дата отправки в МЭБ	27/01/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ramapoxvirus типа 1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (23/12/2010) Последующий отчет № 1 (24/01/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан возможный источник: дикая птица
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Надзор, проводившийся в хозяйствах 3 и 10-км зон, новых подозрений не дал. На этом основании зоны ограничений были сняты 22 января 2011 года (то есть через 30 дней после подтверждения происшествия). Окончательные процедуры очистки и дезинфекции были завершены 18 января 2011 года. Согласно Ст. 10.13.3 Кодекса здоровья наземных животных, страна может восстановить утраченный санитарный статус по прошествии 3 месяцев после завершения операций по очистке и дезинфекции всех пораженных болезнью хозяйств.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Бабезиоз крупного рогатого скота, Новая Каледония
(последующий отчет № 7)**

Отчет, поступивший 24/01/2011 от господина Кристиана Десуттера, Главы управления ветеринарии, продовольствия и сельских дел, НУМЕА, Новая Каледония

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 7
Дата начала эпизода	06/03/2008
Дата первого подтверждения эпизода	14/03/2008
Дата отчета	24/01/2011
Дата отправки в МЭБ	24/01/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1990
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Babesia bovis и Babesia bigemina
Тип диагноза	Клинический, Общее 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	Срочная нотификация (31/03/2008) Последующий отчет № 1 (20/05/2008) Последующий отчет № 2 (10/12/2008) Последующий отчет № 3 (18/03/2009) Последующий отчет № 4 (17/07/2009) Последующий отчет № 5 (02/03/2010) Последующий отчет № 6 (20/08/2010) Последующий отчет № 7 (24/01/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Ввоз живых животных Контакт с зараженными животными на пастбищах / водопое Насекомые-переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	С июня 2010 года из числа хозяйств в зоне карантина осталось только одно, в котором контроль проводится раз в два месяца. Животные других хозяйств дали благоприятные результаты в трехкратном исследовании проб крови, проводившемся с двухмесячным интервалом (с июня месяца было взято 2 500 проб крови). В хозяйствах зоны, рискованной по бабезиозу (карантинной и защитной), обследования проводятся каждые полгода (3 000 проб крови взято с июня месяца). С марта новых положительных животных обнаружено не было. Надзор продолжает действовать по причине риска, который несут одичавшие животные, обитающие в окрестностях. Продолжается уничтожение этих бесхозных животных, что оказалось трудной задачей из-за их малого количества, значительной величины участка их обитания (около 2 000 га) и густоты растительности в этой зоне. Контроль в хозяйствах, куда по импорту поступал зараженный скот сенепольской породы (где и были обнаружены первые вспышки), дает удовлетворительные результаты, учитывая отсутствие положительной серологии при исследовании 1 500 проб, взятых в 11 хозяйствах. Остальные 7 ферм будут обследованы в течение следующего квартала.

Меры борьбы

Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Бальнеотерапия / пульверизация Частичный санитарный убой Вакцинация запрещена Лечение больных животных (обработка дипропионатом имидокарба проведена в хозяйствах, где зарегистрированы положительные серологические и/или ПЦР результаты; продолжается интенсивная борьба с переносчиком (Rhipicephalus microplus).
---------------	--

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчет № 49)**

Отчет, поступивший 24/01/2011 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 № 49
Дата начала эпизода	11/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2009,
Дата отчета	24/01/2011
Дата отправки в МЭБ	24/01/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/06/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический к определенной зоне страны
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (25/09/2009) Последующий отчет № 1 (30/09/2009) Последующий отчет № 2 (06/10/2009) Последующий отчет № 3 (13/10/2009) Последующий отчет № 4 (15/10/2009) Последующий отчет № 5 (20/10/2009) Последующий отчет № 6 (23/10/2009) Последующий отчет № 7 (30/10/2009) Последующий отчет № 8 (09/11/2009) Последующий отчет № 9 (16/11/2009) Последующий отчет № 10 (19/11/2009) Последующий отчет № 11 (23/11/2009) Последующий отчет № 12 (01/12/2009) Последующий отчет № 13 (08/12/2009) Последующий отчет № 14 (22/12/2009) Последующий отчет № 15 (15/01/2010) Последующий отчет № 16 (15/02/2010) Последующий отчет № 17 (18/02/2010) Последующий отчет № 18 (03/03/2010) Последующий отчет № 19 (04/03/2010) Последующий отчет № 20 (05/03/2010) Последующий отчет № 21 (17/03/2010) Последующий отчет № 22 (19/03/2010) Последующий отчет № 23 (23/03/2010) Последующий отчет № 24 (05/04/2010) Последующий отчет № 25 (15/04/2010) Последующий отчет № 26 (21/04/2010) Последующий отчет № 27 (20/05/2010) Последующий отчет № 28 (26/05/2010) Последующий отчет № 29 (11/06/2010) Последующий отчет № 30 (18/06/2010) Последующий отчет № 31 (21/06/2010) Последующий отчет № 32 (29/06/2010) Последующий отчет № 33 (15/07/2010) Последующий отчет № 34 (29/07/2010) Последующий отчет № 35 (02/08/2010) Последующий отчет № 36 (05/08/2010) Последующий отчет № 37 (09/08/2010) Последующий отчет № 38 (10/08/2010) Последующий отчет № 39 (26/08/2010) Последующий отчет № 40 (09/09/2010) Последующий отчет № 41 (18/10/2010)

Последующий отчет № 42 (22/10/2010)
 Последующий отчет № 43 (27/10/2010)
 Последующий отчет № 44 (17/11/2010)
 Последующий отчет № 45 (07/12/2010)
 Последующий отчет № 46 (27/12/2010)
 Последующий отчет № 47 (14/01/2011)
 Последующий отчет № 48 (19/01/2011)
 Последующий отчет № 49 (24/01/2011)

Новые вспышки**Очаг 1**

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпидемиологическая единица
 Животные в очаге

Станица Староаннинская, Новоаннинский р-н, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

17/01/2011

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Sui	20	6	6	14	0

Количество очагов

Статистика вспышки

Итого очагов: 1

<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>
Sui	30.00%	30.00%	100.00%	100.00%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Выясняется

Меры борьбы

Принятые меры

Контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя
 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

Волгоградская областная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	21/01/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лошадей, Германия
(последующий отчет № 11)**

Отчет, поступивший 26/01/2011 от Доктора Карины Швабенбауэр, Руководителя Ветеринарной службы, Управление здоровья животных и гигиены продовольствия, Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Бонн, Германия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 11
Дата начала эпизода	01/09/2010
Дата первого подтверждения эпизода	01/09/2010
Дата отчета	26/01/2011
Дата отправки в МЭБ	26/01/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/06/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (02/09/2010) Последующий отчет № 1 (06/09/2010) Последующий отчет № 2 (08/09/2010) Последующий отчет № 3 (10/09/2010) Последующий отчет № 4 (16/09/2010) Последующий отчет № 5 (23/09/2010) Последующий отчет № 6 (05/10/2010) Последующий отчет № 7 (13/10/2010) Последующий отчет № 8 (09/11/2010) Последующий отчет № 9 (19/11/2010) Последующий отчет № 10 (07/12/2010) Последующий отчет № 11 (26/01/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается
Эпидемиология	
Источник вспышки и/или заноса инфекции	Нелегальная транспортировка животных
Меры борьбы	
Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Частичный санитарный убой Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано
Последующие отчеты	
Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.	