

### С о д е р ж а н и е

Репродуктивно-респираторный синдром свиней, Перу (экстренная нотификация (срочная нотификация) (окончательный отчет)).....	2
Вирус шмалленбергской болезни, Соединенное Королевство (последующий отчет № 2) .....	3
Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам (последующий отчет № 61) .....	7
Высокопатогенный грипп птиц, Непал (последующий отчет № 1) .....	9
Ящур, Tairei China (последующий отчет № 1, окончательный) .....	11
Катаральная лихорадка овец, Тунис (последующий отчет № 1, окончательный).....	12
Бешенство, Франция (последующий отчет № 2, окончательный).....	13
Ящур, Ботсвана (последующий отчет № 9).....	14
Ящур, Ботсвана (последующий отчет № 20).....	15
Ящур, Ботсвана (последующий отчет № 24).....	17
Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам (последующий отчет № 62) .....	19
Инфекционная анемия лошадей, Франция (экстренная нотификация (срочная нотификация) .....	22
Инфекционный ларинготрахеит птиц, Финляндия (экстренная нотификация (срочная нотификация) (окончательный отчет)).....	23
Болезнь белых точек, США (последующий отчет № 2, окончательный) .....	24
Катаральная лихорадка овец, Кипр (последующий отчет № 3, окончательный).....	25
Шмалленбергская болезнь, Нидерланды (последующий отчет № 5).....	26
Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам (последующий отчет № 63) .....	28
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Tairei China (последующий отчет № 2, окончательный) .....	30
Высокопатогенный грипп птиц, Непал (последующий отчет № 2) .....	31
Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам (последующий отчет № 64) .....	33
Бешенство, Нидерланды (экстренная нотификация (срочная нотификация)).....	35
Ящур, Таджикистан (последующий отчет № 3, окончательный).....	37
Катаральная лихорадка овец, Марокко (последующий отчет № 22, окончательный) .....	38
Катаральная лихорадка овец, Марокко (последующий отчет № 26, окончательный) .....	40

**Репродуктивно-респираторный синдром свиней, Перу  
(экстренная нотификация (срочная нотификация) (окончательный отчет))**

*Отчет, поступивший 10/02/2012 от Доктора Глена Фредерика Хальца Ходгсона, Главы отдела здоровья животных, Национальная служба здоровья животных (SENASA), Министерство сельского хозяйства, ЛИМА, Перу*

**Резюме**

Тип отчета	Экстренная нотификация (срочная нотификация) (окончательный отчет)
Дата начала	12/12/2011
Дата первого подтверждения эпизода	22/12/2011
Дата отчета	10/02/2012
Дата отправки в МЭБ	10/02/2012
Дата закрытия эпизода	22/12/2011
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус репродуктивно-респираторного синдрома свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

**Новые вспышки**

Очаг 1 (028.11.28142 028.11.28142)	Хуэртос де Оро, Чилка, Канете, ЛИМА				
Дата начала эпизода	12/12/2011				
Статус вспышки	Ликвидирована (22/12/2011)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Sui	14783	11	0	0 0
Пораженная болезнью популяция	Товарная ферма по производству свинины, животные не вакцинировались. Положительные в ИФА серологические результаты были получены у 11 голов (свиноматки в возрасте 5 мес). Клинические признаки болезни отсутствуют, внешних признаков болезни нет, диагноз поставлен исключительно на основании результатов ИФА.				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Sui	0.07%	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 ввоз сероположительных животных
Прочие сведения / комментарии	Инфекция обнаружена благодаря активному надзору, ежегодно проводимому SENASA. Клинических случаев болезни не наблюдалось. В поголовье, насчитывающем 14 783 разновозрастных животных, только 11 дали положительную реакцию в ИФА на антитела к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней. SENASA ведет постоянный мониторинг во всех хозяйствах данной зоны. Мониторинг в масштабах страны свидетельствует об отсутствии болезни.

**Меры борьбы**

Принятые меры	Скрининг Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Центр диагностики здоровья животных SENASA (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Sui	ИФА на антитела	22/12/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Вирус шмалленбергской болезни, Соединенное Королевство  
(последующий отчет № 2)**

*Отчет, поступивший 10/02/2012 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 2
Дата начала	14/01/2012
Дата первого подтверждения эпизода	23/01/2012
Дата отчета	10/02/2012
Дата отправки в МЭБ	10/02/2012
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболеваемость	1.76 %
Смертность	0.31 %
Зоонотические последствия	None
Возбудитель	Вирус шмалленбергской болезни
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (срочная нотификация) (24/01/2012) Последующий отчет № 1 (03/02/2012) Последующий отчет № 2 (10/02/2012)

**Новые вспышки**

Очаг 1 (UK12)	Норфолк 4, АНГЛИЯ																		
Дата начала эпизода	23/01/2012																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table> <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>2500</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	2500	6									
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
Ovi	2500	6																	
Пораженная болезнью популяция	Количество восприимчивых животных соответствует числу репродуктивных овец хозяйства. Обнаружены ягнята с врожденными дефектами конечностей.																		
Очаг 2 (UK20)	Хартфордшир, АНГЛИЯ																		
Дата начала эпизода	01/02/2012																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table> <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>Bov</td> <td>120</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>544</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	120	0				Ovi	544	1			
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
Bov	120	0																	
Ovi	544	1																	
Пораженная болезнью популяция	Количество восприимчивых животных соответствует числу репродуктивных овец и коров хозяйства. Обнаружены ягнята с врожденными дефектами конечностей.																		
Очаг 3 (UK13)	Восточный Суссекс 2, АНГЛИЯ																		
Дата начала эпизода	24/01/2012																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table> <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>300</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	300	2									
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
Ovi	300	2																	
Пораженная болезнью популяция	Количество восприимчивых животных соответствует числу репродуктивных овец хозяйства. Обнаружены ягнята с врожденными дефектами конечностей.																		
Очаг 4 (UK27)	Кент 4, АНГЛИЯ																		
Дата начала эпизода	31/01/2012																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table> <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>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	1	1									
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
Ovi	1	1																	
Пораженная болезнью популяция	Количество восприимчивых животных соответствует числу репродуктивных овец хозяйства. Обнаружены ягнята с врожденными дефектами конечностей.																		
Очаг 5 (UK29)	Кент 5, АНГЛИЯ																		
Дата начала эпизода	02/02/2012																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table> <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>500</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	500	2									
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
Ovi	500	2																	
Пораженная болезнью популяция	Количество восприимчивых животных соответствует числу репродуктивных овец хозяйства. Обнаружены ягнята с врожденными дефектами конечностей.																		

Очаг 6 (UK15)	Норфолк 5, АНГЛИЯ																		
Дата начала эпизода	27/01/2012																		
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>40</td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	40	4									
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
Ovi	40	4																	
Пораженная болезнью популяция	Количество восприимчивых животных соответствует числу репродуктивных овец хозяйства. Обнаружены ягнята с врождёнными дефектами конечностей.																		
Очаг 7 (UK24)	Кент 2, АНГЛИЯ																		
Дата начала эпизода	26/01/2012																		
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>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	1	1									
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
Ovi	1	1																	
Пораженная болезнью популяция	Количество восприимчивых животных соответствует числу репродуктивных овец хозяйства. Обнаружены ягнята с врождёнными дефектами конечностей.																		
Очаг 8 (UK14)	Восточный Суссекс 3, АНГЛИЯ																		
Дата начала эпизода	25/01/2012																		
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>400</td> <td>7</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	400	7									
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
Ovi	400	7																	
Пораженная болезнью популяция	Количество восприимчивых животных соответствует числу репродуктивных овец хозяйства. Обнаружены ягнята с врождёнными дефектами конечностей.																		
Очаг 9 (UK26)	Кент 3, АНГЛИЯ																		
Дата начала эпизода	31/01/2012																		
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>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	1	1									
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
Ovi	1	1																	
Пораженная болезнью популяция	Количество восприимчивых животных соответствует числу репродуктивных овец хозяйства. Обнаружены ягнята с врождёнными дефектами конечностей.																		
Очаг 10 (UK28)	Западный Суссекс, АНГЛИЯ																		
Дата начала эпизода	31/01/2012																		
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>Bov</td> <td>400</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	400	1									
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
Bov	400	1																	
Пораженная болезнью популяция	Количество восприимчивых животных соответствует числу репродуктивных коров хозяйства.																		
Очаг 11 (UK19)	Норфолк 8, АНГЛИЯ																		
Дата начала эпизода	01/02/2012																		
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>50</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bov</td> <td>40</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	50	3				Bov	40	0			
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
Ovi	50	3																	
Bov	40	0																	
Пораженная болезнью популяция	Количество восприимчивых животных соответствует числу репродуктивных овец и коров хозяйства. Обнаружены ягнята с врождёнными дефектами конечностей.																		
Очаг 12 (UK21)	Норфолк 9, АНГЛИЯ																		
Дата начала эпизода	02/02/2012																		
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>Bov</td> <td>105</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>270</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	105	0				Ovi	270	1			
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
Bov	105	0																	
Ovi	270	1																	
Пораженная болезнью популяция	Количество восприимчивых животных соответствует числу репродуктивных овец и коров хозяйства. Обнаружены ягнята с врождёнными дефектами конечностей.																		

Очаг 13 (UK17)	Саффолк 5, АНГЛИЯ																		
Дата начала эпизода	30/01/2012																		
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>Bov</td> <td>60</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>100</td> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	60	0				Ovi	100	8			
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
Bov	60	0																	
Ovi	100	8																	
Пораженная болезнью популяция	Количество восприимчивых животных соответствует числу репродуктивных овец и коров хозяйства. Обнаружены ягнята с врожденными дефектами конечностей.																		
Очаг 14 (UK22)	Норфолк 10, АНГЛИЯ																		
Дата начала эпизода	02/02/2012																		
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>14</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	14	3									
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
Ovi	14	3																	
Пораженная болезнью популяция	Количество восприимчивых животных соответствует числу репродуктивных овец хозяйства. Обнаружены ягнята с врожденными дефектами конечностей.																		
Очаг 15 (UK16)	Норфолк 6, АНГЛИЯ																		
Дата начала эпизода	27/01/2012																		
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>800</td> <td>30</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	800	30									
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
Ovi	800	30																	
Пораженная болезнью популяция	Количество восприимчивых животных соответствует числу репродуктивных овец хозяйства. Обнаружены ягнята с врожденными дефектами конечностей.																		
Очаг 16 (UK18)	Норфолк 7, АНГЛИЯ																		
Дата начала эпизода	30/01/2012																		
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>130</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	130	6									
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
Ovi	130	6																	
Пораженная болезнью популяция	Количество восприимчивых животных соответствует числу репродуктивных овец хозяйства. Обнаружены ягнята с врожденными дефектами конечностей.																		
Очаг 17 (UK23)	Норфолк 11, АНГЛИЯ																		
Дата начала эпизода	01/02/2012																		
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>100</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bov</td> <td>6</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	100	2				Bov	6	0			
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
Ovi	100	2																	
Bov	6	0																	
Пораженная болезнью популяция	Количество восприимчивых животных соответствует числу репродуктивных овец и коров хозяйства. Обнаружены ягнята с врожденными дефектами конечностей.																		
Очаг 18 (UK25)	Восточный Суссекс 4, АНГЛИЯ																		
Дата начала эпизода	30/01/2012																		
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>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	1	1									
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
Ovi	1	1																	
Пораженная болезнью популяция	Количество восприимчивых животных соответствует числу репродуктивных овец хозяйства. Обнаружены ягнята с врожденными дефектами конечностей.																		

Количество очагов	Итого очагов: 18				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Ovi	5752	79		
	Bov	731	1		
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Ovi	1.37%	**	**	**
	Bov	0.14%	**	**	**

\* 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

Все хозяйства расположены в т.н. рискованных зонах по заносу насекомых-переносчиков из континентальной Европы.

Географические координаты пострадавших от болезни хозяйств представлены анонимно, почему местонахождением очага признаётся ближайший к очагу населённый пункт. На карте представлено лишь общее географическое распределение вируса, что, однако, позволяет проведение эпизоотического анализа.

Все вспышки подтверждены с помощью ПЦР в режиме реального времени.

#### **Меры борьбы**

Принятые меры

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

#### **Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам  
(последующий отчет № 61)**

*Отчет, поступивший 10/02/2012 от Доктора Нама Ханга Вана, Главы Отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 61
Дата начала	07/12/2006
Дата первого подтверждения эпизода	19/12/2006
Дата отчета	10/02/2012
Дата отправки в МЭБ	10/02/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/08/2006
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) (19/12/2006) Последующий отчет № 1 (04/01/2007) Последующий отчет № 2 (17/01/2007) Последующий отчет № 3 (27/02/2007) Последующий отчет № 4 (23/03/2007) Последующий отчет № 5 (02/04/2007) Последующий отчет № 6 (17/05/2007) Последующий отчет № 7 (24/05/2007) Последующий отчет № 8 (07/06/2007) Последующий отчет № 9 (05/07/2007) Последующий отчет № 10 (14/09/2007) Последующий отчет № 11 (11/10/2007) Последующий отчет № 12 (31/10/2007) Последующий отчет № 13 (12/11/2007) Последующий отчет № 14 (07/01/2008) Последующий отчет № 15 (01/02/2008) Последующий отчет № 16 (23/02/2008) Последующий отчет № 17 (12/03/2008) Последующий отчет № 18 (01/04/2008) Последующий отчет № 19 (23/04/2008) Последующий отчет № 20 (14/07/2008) Последующий отчет № 21 (30/09/2008) Последующий отчет № 22 (27/11/2008) Последующий отчет № 23 (30/12/2008) Последующий отчет № 24 (07/01/2009) Последующий отчет № 25 (03/02/2009) Последующий отчет № 26 (06/02/2009) Последующий отчет № 27 (16/02/2009) Последующий отчет № 28 (22/02/2009) Последующий отчет № 29 (06/03/2009) Последующий отчет № 30 (10/04/2009) Последующий отчет № 31 (21/05/2009) Последующий отчет № 32 (26/06/2009) Последующий отчет № 33 (05/11/2009) Последующий отчет № 34 (13/12/2009) Последующий отчет № 35 (16/12/2009) Последующий отчет № 36 (27/12/2009) Последующий отчет № 37 (24/01/2010) Последующий отчет № 38 (28/01/2010) Последующий отчет № 39 (13/02/2010) Последующий отчет № 40 (03/03/2010) Последующий отчет № 41 (24/03/2010) Последующий отчет № 42 (10/04/2010) Последующий отчет № 43 (29/04/2010) Последующий отчет № 44 (17/08/2010)

Последующий отчет № 45 (04/12/2010)  
 Последующий отчет № 46 (23/02/2011)  
 Последующий отчет № 47 (08/03/2011)  
 Последующий отчет № 48 (30/03/2011)  
 Последующий отчет № 49 (18/04/2011)  
 Последующий отчет № 50 (21/04/2011)  
 Последующий отчет № 51 (26/04/2011)  
 Последующий отчет № 52 (16/05/2011)  
 Последующий отчет № 53 (07/06/2011)  
 Последующий отчет № 54 (18/07/2011)  
 Последующий отчет № 55 (04/08/2011)  
 Последующий отчет № 56 (05/09/2011)  
 Последующий отчет № 57 (10/11/2011)  
 Последующий отчет № 58 (03/02/2012)  
 Последующий отчет № 59 (06/02/2012)  
 Последующий отчет № 60 (08/02/2012)  
 Последующий отчет № 61 (10/02/2012)

**Новые вспышки**

Очаг 1	Наттан, Наттан, Кимбанг, ХАНАМ					
Дата начала эпизода	07/02/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	3400	2850	2000	1400	0
Очаг 2	Нгокуен, Нгокуен, Танмьен, ХАЙЗЫОНГ					
Дата начала эпизода	28/01/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	2637	2037	1000	1637	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	6037	4887	3000	3037	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	80.95%	49.69%	61.39%	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  
 Карантин  
 Ограничения на перемещения в стране  
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
 Частичный санитарный убой  
 Без вакцинации  
 Без лечения больных животных

Запланированные меры  
 Скрининг  
 Зонирование  
 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории  
 Областное ветеринарное управление н° 3 (РАНО-3) (Национальная лаборатория)

Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	08/02/2012	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.



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

*Отчет, поступивший 12/02/2012 от Доктора Нара Бахадура Вайвара, Главы Службы животноводства, Лалитпур, Непал*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала	10/11/2011
Дата первого подтверждения эпизода	14/11/2011
Дата отчета	12/02/2012
Дата отправки в МЭБ	12/02/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/10/2010
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), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (срочная нотификация) (02/12/2011) Последующий отчет № 1 (12/02/2012)

**Новые вспышки**

Очаг 1	Дурбизе Панчами, Фактер-5 (Панштар)/Факлок 2 (Илам), Илам/Панштар (приграничная зона), МЕЧИ					
Дата начала эпизода	18/01/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	741	500	500	241	0
Пораженная болезнью популяция	В ходе рутинного надзора клинические признаки и падеж были обнаружены среди цыплят в частном подворье, в селе, расположенном по соседству с районами Илам и Панштар. Павшая в этом районе птица оказалась положительна на высокопатогенный грипп птиц.					
Очаг 2	рядом с мерией, Катманду Муниципалитет-31, Катманду, БАГМАТИ					
Дата начала эпизода	17/01/2012					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/01/2012)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Дикая фауна		4	4	0	0
Пораженная болезнью популяция	17 января 2012 г., рядом с мерией г. Катманду были найдены четыре вороны (г. Катманду, City-31). Вороны широко распространены в жилых районах Непала.					
Очаг 3	ферма Пативара, Ханар-4, Ханар VDC-4, Сунсари, КОШИ					
Дата начала эпизода	19/01/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	5000	2615	2615	2385	0
Пораженная болезнью популяция	Товарное хозяйство с курами-несушками в начале периода носки.					
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	5741	3115	3115	2626	0
	Дикая фауна		4	4	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	54.26%	54.26%	100.00%	100.00%	
	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  
Прочие сведения / комментарии

Неизвестен или не доказан

Вынужденный убой, очистка и дезинфекция в заражённом хозяйстве в Манахара Фат были завершены 30 ноября 2011 г. Последующий надзор проводился в течение 42 дней, других случаев не обнаружено. Интенсивный мониторинг с учётом рисков проводится на всей территории страны, в том числе в районах обитания дикой птицы. По тому очагу, в котором пострадала дикая птица, датой окончания эпизода является дата обнаружения павших особей. Размеры восприимчивой популяции не известны, поскольку речь идёт о диких воронах. Вынужденный убой на птицеферме Пативара был завершён 6 февраля 2012, очистка, дезинфекция и закрытие предприятия окончены 8 февраля 2012 г. Мониторинг ведётся согласно Национальной программе, действующей в Непале.

**Меры борьбы**

Принятые меры

Санитарный убой  
Карантин  
Ограничения на перемещения в стране  
Скрининг  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Бальнеотерапия / пульверизация  
Вакцинация запрещена  
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Агентство Ветеринарных лабораторий (VLA), Вейбридж (Соединенное Королевство) (Референс-лаборатория МЭБ)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Дикая фауна	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	27/01/2012	Положит.
Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	02/02/2012	Положит.
Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	03/02/2012	Положит.

Название и тип лаборатории

Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	19/01/2012	Положит.
Дикая фауна	экспресс-тест	19/01/2012	Положит.
Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	26/01/2012	Положит.
Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	27/01/2012	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Taipei China**  
**(последующий отчет № 1, окончательный)**

*Отчет, поступивший 15/02/2012 от Доктора Кво-Чинг Хуанга, Главы Ветеринарной службы и Директора Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина, Совет по сельскому хозяйству, Исполнительный Юань, Тайбей, Taipei China*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала	19/12/2011
Дата первого подтверждения эпизода	20/12/2011
Дата отчета	13/02/2012
Дата отправки в МЭБ	15/02/2012
Дата закрытия эпизода	10/02/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/08/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (срочная нотификация) (22/12/2011) Последующий отчет № 1 (13/02/2012)

**Вспышки**

О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Эпизоотическое исследование и мониторинг, проведенные в пострадавшем хозяйстве и на соседних фермах, где содержатся парнокопытные (7 свиноферм, 3 оленеводческие фермы и одно козоводческое хозяйство в радиусе 3 км от пострадавшего хозяйства) - завершены, клинических и эпизоотических доказательств инфекции не обнаружено. Меры ограничения на перемещения, которые были установлены на пострадавшей от болезни ферме, отменены 10 февраля 2012 г.

**Меры борьбы**

Принятые меры

Карантин  
Ограничения на перемещения в стране  
Скрининг  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Частичный санитарный убой  
Без вакцинации  
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Катаральная лихорадка овец, Тунис  
(последующий отчет № 1, окончательный)**

*Отчет, поступивший 13/02/2012 от Доктора Абдельхака Бениунеса, Главы Ветеринарной службы, Главное управление Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и природопользования, Тунис, Тунис*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала	03/10/2011
Дата первого подтверждения эпизода	05/10/2011
Дата отчета	13/02/2012
Дата отправки в МЭБ	13/02/2012
Дата закрытия эпизода	13/02/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	1
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (срочная нотификация) (13/12/2011) Последующий отчет № 1 (13/02/2012)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры борьбы**

Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Без вакцинации Лечение животных в очаге (симптоматическое лечение)
Запланированные меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

**Последующие отчеты**

Поскольку ликвидация эпизода этой болезни маловероятна, признано целесообразным перевести ее в категорию эндемических. С настоящим высылка отчетов прекращается. Новая информация будет включаться в полугодовые отчеты.

**Бешенство, Франция**  
**(последующий отчет № 2, окончательный)**

*Отчет, поступивший 13/02/2012 от Доктора Жана Люка Анго, Заместителя Генерального директора, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, ПАРИЖ, Франция*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала	01/08/2011
Дата первого подтверждения эпизода	10/08/2011
Дата отчета	13/02/2012
Дата отправки в МЭБ	13/02/2012
Дата закрытия эпизода	13/02/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/05/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус бешенства, генотип 1
Серотип	RABV
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) (16/08/2011) Последующий отчет № 1 (06/12/2011) Последующий отчет № 2 (13/02/2012)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных Завезённое бешенство
--------------------------------------	---

**Меры борьбы**

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

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Ящур, Ботсвана**  
(последующий отчет № 9)

*Отчет, поступивший 13/02/2012 от Доктора Кгосейцила Филлемона-Моцу, Главы Департамента Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 9
Дата начала	17/09/2011
Дата первого подтверждения эпизода	18/09/2011
Дата отчета	13/02/2012
Дата отправки в МЭБ	13/02/2012
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) Последующий отчет № 7 (27/01/2012) Последующий отчет № 8 (03/02/2012) Последующий отчет № 9 (13/02/2012)
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. Вакцинационная кампания началась в районах, которые могли пострадать от наводнений, следующая кампания запланирована на март 2012 года. Принимаются меры биобезопасности.

**Меры борьбы**

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Зонирование Вакцинация по причине вспышки (вспышек)								
	<table border="0"> <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>	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация	МАУН	Вов	361762	
Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация						
МАУН	Вов	361762							
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Без лечения больных животных								
Запланированные меры	Других мер не указано								

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Ботсвана  
(последующий отчет № 20)**

*Отчет, поступивший 13/02/2012 от Доктора Кгосейцила Филлемона-Моцу, Главы Департамента Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 20
Дата начала	27/05/2011
Дата первого подтверждения эпизода	01/06/2011
Дата отчета	13/02/2012
Дата отправки в МЭБ	13/02/2012
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	<p>Экстренная нотификация (срочная нотификация) (01/06/2011)</p> <p>Последующий отчет № 1 (10/06/2011)</p> <p>Последующий отчет № 2 (20/06/2011)</p> <p>Последующий отчет № 3 (11/07/2011)</p> <p>Последующий отчет № 4 (22/07/2011)</p> <p>Последующий отчет № 5 (08/08/2011)</p> <p>Последующий отчет № 6 (23/08/2011)</p> <p>Последующий отчет № 7 (05/09/2011)</p> <p>Последующий отчет № 8 (20/09/2011)</p> <p>Последующий отчет № 9 (20/10/2011)</p> <p>Последующий отчет № 10 (28/10/2011)</p> <p>Последующий отчет № 11 (08/11/2011)</p> <p>Последующий отчет № 12 (01/12/2011)</p> <p>Последующий отчет № 13 (16/12/2011)</p> <p>Последующий отчет № 14 (20/12/2011)</p> <p>Последующий отчет № 15 (28/12/2011)</p> <p>Последующий отчет № 16 (09/01/2012)</p> <p>Последующий отчет № 17 (19/01/2012)</p> <p>Последующий отчет № 18 (27/01/2012)</p> <p>Последующий отчет № 19 (03/02/2012)</p> <p>Последующий отчет № 20 (13/02/2012)</p>
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. Последний клинический случай среди крупного рогатого скота датируется 16 сентября 2011 г.

В результате последней вакцинации в ноябре-декабре 2011 г. удалось получить лишь слабое вакцинальное покрытие (52%), что объясняется сильной засухой и ливневыми дождями, которые имели место в этом районе страны в момент завершения вакцинационной кампании. Ведётся повторная вакцинация. В ноябре-декабре вакцинировано 56 305 голов крупного рогатого скота из числа 73 894 запланированных (покрытие 76%), в ходе повторной вакцинации - 139 352 голов крупного рогатого скота из числа 157 121 запланированного (покрытие 87%). Повторная вакцинация продолжается в скотоприемных пунктах, где вакцинируется скот, который невозможно было привить на местах по причине транспортной недоступности. 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	Vov	160007	
ФИКВЕ			

Дезинфекция заражённых 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 № 24)**

*Отчет, поступивший 13/02/2012 от Доктора Кгосейцила Филлемона-Моцу, Главы Департамента Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 24
Дата начала	29/04/2011
Дата первого подтверждения эпизода	29/04/2011
Дата отчета	13/02/2012
Дата отправки в МЭБ	13/02/2012
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	<p>Экстренная нотификация (срочная нотификация) (04/05/2011)</p> <p>Последующий отчет № 1 (11/05/2011)</p> <p>Последующий отчет № 2 (22/05/2011)</p> <p>Последующий отчет № 3 (06/06/2011)</p> <p>Последующий отчет № 4 (20/06/2011)</p> <p>Последующий отчет № 5 (11/07/2011)</p> <p>Последующий отчет № 6 (22/07/2011)</p> <p>Последующий отчет № 7 (08/08/2011)</p> <p>Последующий отчет № 8 (23/08/2011)</p> <p>Последующий отчет № 9 (05/09/2011)</p> <p>Последующий отчет № 10 (18/09/2011)</p> <p>Последующий отчет № 11 (11/10/2011)</p> <p>Последующий отчет № 12 (20/10/2011)</p> <p>Последующий отчет № 13 (25/10/2011)</p> <p>Последующий отчет № 14 (03/11/2011)</p> <p>Последующий отчет № 15 (09/11/2011)</p> <p>Последующий отчет № 16 (01/12/2011)</p> <p>Последующий отчет № 17 (16/12/2011)</p> <p>Последующий отчет № 18 (22/12/2011)</p> <p>Последующий отчет № 19 (28/12/2011)</p> <p>Последующий отчет № 20 (09/01/2012)</p> <p>Последующий отчет № 21 (19/01/2012)</p> <p>Последующий отчет № 22 (27/01/2012)</p> <p>Последующий отчет № 23 (03/02/2012)</p> <p>Последующий отчет № 24 (13/02/2012)</p>
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Последний клинический случай среди крупного рогатого скота в зоне ограничений датируется 31 июля 2011 г.; истекло почти шесть месяцев, в течение которых новых случаев в этой зоне не обнаруживалось. После подтверждения отсутствия инфекции и ящурного вируса в зоне ограничений, 8 февраля 2012 г. приступили к реализации первой серии мер клинического и серологического надзора среди свиней, вынужденный убой крупного рогатого скота завершен, окончание убоя овец и коз запланировано на конец месяца. Отобрано 239 серопроб у свиней и 3 000 у коз и овец. Полная депопуляция не окончена, поступила информация об одной корове, замеченной в зоне ограничений вокруг Патаямателе, на ее поиск отправлена бригада специалистов. 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	Сар	18057	
	Ovi	2895	
	Bov	43408	

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам  
(последующий отчет № 62)**

*Отчет, поступивший 13/02/2012 от Доктора Нама Ханга Вана, Главы Отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 62
Дата начала	07/12/2006
Дата первого подтверждения эпизода	19/12/2006
Дата отчета	13/02/2012
Дата отправки в МЭБ	13/02/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/08/2006
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) (19/12/2006) Последующий отчет № 1 (04/01/2007) Последующий отчет № 2 (17/01/2007) Последующий отчет № 3 (27/02/2007) Последующий отчет № 4 (23/03/2007) Последующий отчет № 5 (02/04/2007) Последующий отчет № 6 (17/05/2007) Последующий отчет № 7 (24/05/2007) Последующий отчет № 8 (07/06/2007) Последующий отчет № 9 (05/07/2007) Последующий отчет № 10 (14/09/2007) Последующий отчет № 11 (11/10/2007) Последующий отчет № 12 (31/10/2007) Последующий отчет № 13 (12/11/2007) Последующий отчет № 14 (07/01/2008) Последующий отчет № 15 (01/02/2008) Последующий отчет № 16 (23/02/2008) Последующий отчет № 17 (12/03/2008) Последующий отчет № 18 (01/04/2008) Последующий отчет № 19 (23/04/2008) Последующий отчет № 20 (14/07/2008) Последующий отчет № 21 (30/09/2008) Последующий отчет № 22 (27/11/2008) Последующий отчет № 23 (30/12/2008) Последующий отчет № 24 (07/01/2009) Последующий отчет № 25 (03/02/2009) Последующий отчет № 26 (06/02/2009) Последующий отчет № 27 (16/02/2009) Последующий отчет № 28 (22/02/2009) Последующий отчет № 29 (06/03/2009) Последующий отчет № 30 (10/04/2009) Последующий отчет № 31 (21/05/2009) Последующий отчет № 32 (26/06/2009) Последующий отчет № 33 (05/11/2009) Последующий отчет № 34 (13/12/2009) Последующий отчет № 35 (16/12/2009) Последующий отчет № 36 (27/12/2009) Последующий отчет № 37 (24/01/2010) Последующий отчет № 38 (28/01/2010) Последующий отчет № 39 (13/02/2010) Последующий отчет № 40 (03/03/2010) Последующий отчет № 41 (24/03/2010) Последующий отчет № 42 (10/04/2010) Последующий отчет № 43 (29/04/2010) Последующий отчет № 44 (17/08/2010)

Последующий отчет № 45 (04/12/2010)  
 Последующий отчет № 46 (23/02/2011)  
 Последующий отчет № 47 (08/03/2011)  
 Последующий отчет № 48 (30/03/2011)  
 Последующий отчет № 49 (18/04/2011)  
 Последующий отчет № 50 (21/04/2011)  
 Последующий отчет № 51 (26/04/2011)  
 Последующий отчет № 52 (16/05/2011)  
 Последующий отчет № 53 (07/06/2011)  
 Последующий отчет № 54 (18/07/2011)  
 Последующий отчет № 55 (04/08/2011)  
 Последующий отчет № 56 (05/09/2011)  
 Последующий отчет № 57 (10/11/2011)  
 Последующий отчет № 58 (03/02/2012)  
 Последующий отчет № 59 (06/02/2012)  
 Последующий отчет № 60 (08/02/2012)  
 Последующий отчет № 61 (10/02/2012)  
 Последующий отчет № 62 (13/02/2012)

**Новые вспышки**

Очаг 1

Дата начала эпизода

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Дафук, Дафук, Дуонг Кин, ХАЙФОНГ

05/02/2012

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Птица	1470	460	460	1010	0

Очаг 2

Дата начала эпизода

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Винтан, Винтан, Зёнгрёнг, КЬЕНЗЯНГ

27/01/2012

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Птица	221	160	150	71	0

Очаг 3

Дата начала эпизода

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Антхуонг, Антхуонг, Йентхе, БАКЗЯНГ

08/02/2012

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Птица	1000	600	400	600	0

Очаг 4

Дата начала эпизода

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Баксуен, Баксуен, Сонгконг, ТХАЙНГУЕН

29/01/2012

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Птица	10350	500	400	6350	0

Количество очагов

Итого очагов: 4

Общее количество животных

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Птица	13041	1720	1410	8031	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Птица	13.19%	10.81%	81.98%	72.39%

\* 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

Карантин  
 Ограничения на перемещения в стране  
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
 Частичный санитарный убой  
 Без вакцинации  
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Скрининг  
 Зонирование  
 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Областное ветеринарное управление н° 3 (РАНО-3) (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	08/02/2012	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лошадей, Франция  
(экстренная нотификация (срочная нотификация))**

*Отчет, поступивший 14/02/2012 от Доктора Жана Люка Анго, Заместителя Генерального директора, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, ПАРИЖ, Франция*

**Резюме**

Тип отчета	Экстренная нотификация (срочная нотификация)
Дата начала	01/02/2012
Дата первого подтверждения эпизода	01/02/2012
Дата отчета	14/02/2012
Дата отправки в МЭБ	14/02/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

**Новые вспышки**

Очаг 1	Боллен, Боллен, ВОКЛЮЗ				
Дата начала эпизода	01/02/2012				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Equ	8	4	0	4 0
Пораженная болезнью популяция	Пострадало 8 лошадей у частного владельца. 4 положительные лошади были убиты 9 февраля 2012 г., остальные отрицательны. Въезд и выезд из хозяйства запрещён. Остальные лошади содержатся изолированно.				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Equ	50.00%	0.00%	0.00%	50.00%

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Для выяснения происхождения инфекции и выявления контактных животных проводится эпизоотическое расследование.

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	ANSES (Национальное агентство санитарной безопасности) (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Equ	тест Коггин	01/02/2012	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Инфекционный ларинготрахеит птиц, Финляндия  
(экстренная нотификация (срочная нотификация) (окончательный отчет))**

Отчет, поступивший 14/02/2012 от Доктора Риты Хайнонен, Главы департамента продовольствия и здравоохранения, Министерство сельского хозяйства и лесов, ХЕЛЬСИНКИ, Финляндия

**Резюме**

Тип отчета	Экстренная нотификация (срочная нотификация) (окончательный отчет)
Дата начала	31/01/2012
Дата первого подтверждения эпизода	14/02/2012
Дата отчета	14/02/2012
Дата отправки в МЭБ	14/02/2012
Дата закрытия эпизода	14/02/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1978
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус инфекционного ларинготрахеита
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

**Новые вспышки**

Очаг 1	Лувия, ЗАПАДНАЯ ФИНЛЯНДИЯ												
Дата начала эпизода	31/01/2012												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/02/2012)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>77</td> <td>77</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	77	77	10	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	77	77	10	0	0								
Пораженная болезнью популяция	Маленькое любительское хозяйство.												
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>100.00%</td> <td>12.99%</td> <td>12.99%</td> <td>12.99%</td> </tr> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	100.00%	12.99%	12.99%	12.99%		
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	100.00%	12.99%	12.99%	12.99%									

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Эпизоотическое исследование проводится.

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Финляндское ведомство по санитарной безопасности продовольствия (Evira) (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Птица	ИФА на антитела	14/02/2012	Положит.
	Птица	оптическая микроскопия	14/02/2012	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Болезнь белых точек, США**  
(последующий отчет № 2, окончательный)

*Отчет, поступивший 14/02/2012 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала	01/10/2011
Дата первого подтверждения эпизода	06/10/2011
Дата отчета	14/02/2012
Дата отправки в МЭБ	14/02/2012
Дата закрытия эпизода	09/02/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/12/2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус болезни белых точек
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) (24/10/2011) Последующий отчет № 1 (09/11/2011) Последующий отчет № 2 (14/02/2012)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	<p>Эпизоотическая ситуация на 9 февраля 2012 г.:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Пять заражённых бассейнов были опустошены, осушены, очищены и продезинфицированы. Для контроля результатов очистки и дезинфекции, после заселения креветочного молодняка будут проведены лабораторные исследования на вирус болезни белых точек.</li> <li>• Все откормочные бассейны центра по производству креветочного мяса были защищены сетками.</li> <li>• Запланирован повторный отбор проб на лабораторное исследование в племенных садках, расположенных отдельно; на дату настоящего отчета результаты исследований на вирус болезнь белых точек отрицательны. От болезни пострадал только один центр по производству креветочного мяса. Племенные садки расположены изолированно и от болезни не пострадали.</li> </ul> <p>Других мер по данному эпизоду, вызванному вирусом болезни белых точек, на дату настоящего отчета не запланировано. Вспышка признана ликвидированной.</p>

**Меры борьбы**

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

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.



**Катаральная лихорадка овец, Кипр  
(последующий отчет № 3, окончательный)**

*Отчет, поступивший 14/02/2012 от Доктора Георгиоса Кириакидеса, Главы Ветеринарной службы, Никосия, Кипр*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 3 (окончательный)
Дата начала	20/10/2011
Дата первого подтверждения эпизода	21/10/2011
Дата отчета	14/02/2012
Дата отправки в МЭБ	14/02/2012
Дата закрытия эпизода	07/11/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/12/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	4
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (срочная нотификация) (26/10/2011) Последующий отчет № 1 (09/11/2011) Последующий отчет № 2 (16/11/2011) Последующий отчет № 3 (14/02/2012)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается
<b>Эпизоотические сведения</b>	
Источник вспышки или заноса инфекции	Насекомые-переносчики
<b>Меры борьбы</b>	
Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Карантин Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Шмалленбергская болезнь, Нидерланды  
(последующий отчет № 5)**

*Отчет, поступивший 14/02/2012 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного бюро, Министерство сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Гаага, Нидерланды*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 5
Дата начала	19/12/2011
Дата первого подтверждения эпизода	19/12/2011
Дата отчета	14/02/2012
Дата отправки в МЭБ	14/02/2012
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) Последующий отчет № 2 (23/01/2012) Последующий отчет № 3 (31/01/2012) Последующий отчет № 4 (08/02/2012) Последующий отчет № 5 (14/02/2012)

**Новые вспышки**

Очаг 1	Лейдсендам, ЮЖНАЯ ГОЛЛАНДИЯ					
Дата начала эпизода	13/02/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi		1	1	0	0
Очаг 2	Виссенкерке, ЗЕЛАНД					
Дата начала эпизода	08/02/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Bov		1	1	0	0
Очаг 3	Свалмен, ЛИМБУРГ					
Дата начала эпизода	08/02/2012					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi		1	1	0	0
Очаг 4	Хорст, ЛИМБУРГ					
Дата начала эпизода	10/02/2012					
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
Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi		4	4	0	0
	Bov		1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ovi	**	**	100.00%	**	
	Bov	**	**	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, Лелиштад (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	08/02/2012	Положит.
Ovi	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	08/02/2012	Положит.
Ovi	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	10/02/2012	Положит.
Ovi	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	13/02/2012	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам  
(последующий отчет № 63)**

*Отчет, поступивший 14/02/2012 от Доктора Нама Ханга Вана, Главы Отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 63
Дата начала	07/12/2006
Дата первого подтверждения эпизода	19/12/2006
Дата отчета	14/02/2012
Дата отправки в МЭБ	14/02/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/08/2006
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) (19/12/2006) Последующий отчет № 1 (04/01/2007) Последующий отчет № 2 (17/01/2007) Последующий отчет № 3 (27/02/2007) Последующий отчет № 4 (23/03/2007) Последующий отчет № 5 (02/04/2007) Последующий отчет № 6 (17/05/2007) Последующий отчет № 7 (24/05/2007) Последующий отчет № 8 (07/06/2007) Последующий отчет № 9 (05/07/2007) Последующий отчет № 10 (14/09/2007) Последующий отчет № 11 (11/10/2007) Последующий отчет № 12 (31/10/2007) Последующий отчет № 13 (12/11/2007) Последующий отчет № 14 (07/01/2008) Последующий отчет № 15 (01/02/2008) Последующий отчет № 16 (23/02/2008) Последующий отчет № 17 (12/03/2008) Последующий отчет № 18 (01/04/2008) Последующий отчет № 19 (23/04/2008) Последующий отчет № 20 (14/07/2008) Последующий отчет № 21 (30/09/2008) Последующий отчет № 22 (27/11/2008) Последующий отчет № 23 (30/12/2008) Последующий отчет № 24 (07/01/2009) Последующий отчет № 25 (03/02/2009) Последующий отчет № 26 (06/02/2009) Последующий отчет № 27 (16/02/2009) Последующий отчет № 28 (22/02/2009) Последующий отчет № 29 (06/03/2009) Последующий отчет № 30 (10/04/2009) Последующий отчет № 31 (21/05/2009) Последующий отчет № 32 (26/06/2009) Последующий отчет № 33 (05/11/2009) Последующий отчет № 34 (13/12/2009) Последующий отчет № 35 (16/12/2009) Последующий отчет № 36 (27/12/2009) Последующий отчет № 37 (24/01/2010) Последующий отчет № 38 (28/01/2010) Последующий отчет № 39 (13/02/2010) Последующий отчет № 40 (03/03/2010) Последующий отчет № 41 (24/03/2010) Последующий отчет № 42 (10/04/2010) Последующий отчет № 43 (29/04/2010) Последующий отчет № 44 (17/08/2010)

Последующий отчет № 45 (04/12/2010)  
 Последующий отчет № 46 (23/02/2011)  
 Последующий отчет № 47 (08/03/2011)  
 Последующий отчет № 48 (30/03/2011)  
 Последующий отчет № 49 (18/04/2011)  
 Последующий отчет № 50 (21/04/2011)  
 Последующий отчет № 51 (26/04/2011)  
 Последующий отчет № 52 (16/05/2011)  
 Последующий отчет № 53 (07/06/2011)  
 Последующий отчет № 54 (18/07/2011)  
 Последующий отчет № 55 (04/08/2011)  
 Последующий отчет № 56 (05/09/2011)  
 Последующий отчет № 57 (10/11/2011)  
 Последующий отчет № 58 (03/02/2012)  
 Последующий отчет № 59 (06/02/2012)  
 Последующий отчет № 60 (08/02/2012)  
 Последующий отчет № 61 (10/02/2012)  
 Последующий отчет № 62 (13/02/2012)  
 Последующий отчет № 63 (14/02/2012)

**Новые вспышки**

Очаг 1

Дата начала эпизода

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Тьенмин, Тьенмин, Тьенлан, ХАЙФОН

10/02/2012

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Птица	600	500	385	215	0

Очаг 2

Дата начала эпизода

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Тоантан, Тоантан, Тьенлан, ХАЙФОН

08/02/2012

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Птица	1500	300	240	1260	0

Количество очагов

Итого очагов: 2

Общее количество животных

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Птица	2100	800	625	1475	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Птица	38.10%	29.76%	78.13%	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

Карантин  
 Ограничения на перемещения в стране  
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
 Частичный санитарный убой  
 Без вакцинации  
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Скрининг  
 Зонирование  
 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Taipei China  
(последующий отчет № 2, окончательный)**

*Отчет, поступивший 15/02/2012 от Доктора Кво-Чинг Хуанга, Главы Ветеринарной службы и Директора Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина, Совет по сельскому хозяйству, Исполнительный Юань, Тайбей, Taipei China*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала	10/11/2011
Дата первого подтверждения эпизода	15/11/2011
Дата отчета	15/02/2012
Дата отправки в МЭБ	15/02/2012
Дата закрытия эпизода	15/02/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/05/2011
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус грипп птиц слабопатогенный
Серотип	H5N2
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) (17/11/2011) Последующий отчет № 1 (02/12/2011) Последующий отчет № 2 (15/02/2012)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Согласно положениям Кодекса здоровья наземных животных МЭБ усиленный надзор проводился в течение трёх месяцев. Клиническое и эпизоотическое расследование в хозяйствах, расположенных в радиусе 3 км от заражённой птицефермы, завершено (всего в 30 хозяйствах). Исследование проб на грипп птиц обязательной декларации дало отрицательные результаты. Других случаев гриппа птиц обязательной декларации не зарегистрировано. На основании вышеизложенной информации Taipei China объявляет о ликвидации очага гриппа птиц H5N2, подтверждённого 15 ноября 2011 г. в районе Синьчжу.

**Меры борьбы**

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

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

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

*Отчет, поступивший 15/02/2012 от Доктора Нара Бахадура Вайвара, Главы Службы животноводства, Лалитпур, Непал*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 2
Дата начала	10/11/2011
Дата первого подтверждения эпизода	14/11/2011
Дата отчета	15/02/2012
Дата отправки в МЭБ	15/02/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/10/2010
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) (02/12/2011) Последующий отчет № 1 (12/02/2012) Последующий отчет № 2 (15/02/2012)

**Новые вспышки**

Очаг 1	Арюндхара VDC 7, Арюндхара, Жапа, МЕЧИ												
Дата начала эпизода	06/02/2012												
Статус вспышки	Ликвидирована (13/02/2012)												
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>264</td> <td>122</td> <td>122</td> <td>142</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	264	122	122	142	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	264	122	122	142	0								
Пораженная болезнью популяция	Домашняя птица на открытом птичьем дворе в небольшой группе деревень.												
Очаг 2	Патхамари VDC 1, Патхамари, Жапа, МЕЧИ												
Дата начала эпизода	06/02/2012												
Статус вспышки	Ликвидирована (13/02/2012)												
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>650</td> <td>361</td> <td>361</td> <td>289</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	650	361	361	289	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	650	361	361	289	0								
Пораженная болезнью популяция	Домашняя птица на открытом птичьем дворе в группе деревень.												
Очаг 3	Итахари Муниципалитет-6, Байраха, Сунсари, КОШИ												
Дата начала эпизода	31/01/2012												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/02/2012)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>9500</td> <td>4647</td> <td>4647</td> <td>4853</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	9500	4647	4647	4853	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	9500	4647	4647	4853	0								
Пораженная болезнью популяция	Товарное хозяйство с несушками двойного назначения.												
Очаг 4	Шарпане VDC 3, Шарпане, Жапа, МЕЧИ												
Дата начала эпизода	06/02/2012												
Статус вспышки	Ликвидирована (13/02/2012)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>1800</td> <td>964</td> <td>964</td> <td>836</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	1800	964	964	836	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	1800	964	964	836	0								
Пораженная болезнью популяция	Товарное хозяйство по производству столового яйца с несушками в возрасте 56 недель												
Количество очагов	Итого очагов: 4												
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>12214</td> <td>6094</td> <td>6094</td> <td>6120</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	12214	6094	6094	6120	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	12214	6094	6094	6120	0								
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>49.89%</td> <td>49.89%</td> <td>100.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	49.89%	49.89%	100.00%	100.00%		
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	49.89%	49.89%	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

Санитарный убой, очистка, дезинфекция, закрытие заражённых помещений и удаление тушек завершены. Интенсивный мониторинг ведётся на всей территории страны.

**Меры борьбы**

Принятые меры

Санитарный убой

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Бальнеотерапия / пульверизация

Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	03/02/2012	Положит.
Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	09/02/2012	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.



**Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам  
(последующий отчет № 64)**

*Отчет, поступивший 15/02/2012 от Доктора Нама Ханга Вана, Главы Отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 64
Дата начала	07/12/2006
Дата первого подтверждения эпизода	19/12/2006
Дата отчета	15/02/2012
Дата отправки в МЭБ	15/02/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/08/2006
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) (19/12/2006) Последующий отчет № 1 (04/01/2007) Последующий отчет № 2 (17/01/2007) Последующий отчет № 3 (27/02/2007) Последующий отчет № 4 (23/03/2007) Последующий отчет № 5 (02/04/2007) Последующий отчет № 6 (17/05/2007) Последующий отчет № 7 (24/05/2007) Последующий отчет № 8 (07/06/2007) Последующий отчет № 9 (05/07/2007) Последующий отчет № 10 (14/09/2007) Последующий отчет № 11 (11/10/2007) Последующий отчет № 12 (31/10/2007) Последующий отчет № 13 (12/11/2007) Последующий отчет № 14 (07/01/2008) Последующий отчет № 15 (01/02/2008) Последующий отчет № 16 (23/02/2008) Последующий отчет № 17 (12/03/2008) Последующий отчет № 18 (01/04/2008) Последующий отчет № 19 (23/04/2008) Последующий отчет № 20 (14/07/2008) Последующий отчет № 21 (30/09/2008) Последующий отчет № 22 (27/11/2008) Последующий отчет № 23 (30/12/2008) Последующий отчет № 24 (07/01/2009) Последующий отчет № 25 (03/02/2009) Последующий отчет № 26 (06/02/2009) Последующий отчет № 27 (16/02/2009) Последующий отчет № 28 (22/02/2009) Последующий отчет № 29 (06/03/2009) Последующий отчет № 30 (10/04/2009) Последующий отчет № 31 (21/05/2009) Последующий отчет № 32 (26/06/2009) Последующий отчет № 33 (05/11/2009) Последующий отчет № 34 (13/12/2009) Последующий отчет № 35 (16/12/2009) Последующий отчет № 36 (27/12/2009) Последующий отчет № 37 (24/01/2010) Последующий отчет № 38 (28/01/2010) Последующий отчет № 39 (13/02/2010) Последующий отчет № 40 (03/03/2010) Последующий отчет № 41 (24/03/2010) Последующий отчет № 42 (10/04/2010) Последующий отчет № 43 (29/04/2010) Последующий отчет № 44 (17/08/2010)

Последующий отчет № 45 (04/12/2010)  
 Последующий отчет № 46 (23/02/2011)  
 Последующий отчет № 47 (08/03/2011)  
 Последующий отчет № 48 (30/03/2011)  
 Последующий отчет № 49 (18/04/2011)  
 Последующий отчет № 50 (21/04/2011)  
 Последующий отчет № 51 (26/04/2011)  
 Последующий отчет № 52 (16/05/2011)  
 Последующий отчет № 53 (07/06/2011)  
 Последующий отчет № 54 (18/07/2011)  
 Последующий отчет № 55 (04/08/2011)  
 Последующий отчет № 56 (05/09/2011)  
 Последующий отчет № 57 (10/11/2011)  
 Последующий отчет № 58 (03/02/2012)  
 Последующий отчет № 59 (06/02/2012)  
 Последующий отчет № 60 (08/02/2012)  
 Последующий отчет № 61 (10/02/2012)  
 Последующий отчет № 62 (13/02/2012)  
 Последующий отчет № 63 (14/02/2012)  
 Последующий отчет № 64 (15/02/2012)

**Новые вспышки**

Очаг 1

Дата начала эпизода

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Камдю, Камдю, Камсюен, ХАТИНЬ

14/02/2012

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Птица	1000	647	400	600	0

Очаг 2

Дата начала эпизода

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Китрин, Китрин, Киань, ХАТИНЬ

11/02/2012

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Птица	1000	583	400	600	0

Количество очагов

Итого очагов: 2

Общее количество животных

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Птица	2000	1230	800	1200	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Птица	61.50%	40.00%	65.04%	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

Карантин  
 Ограничения на перемещения в стране  
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
 Частичный санитарный убой  
 Без вакцинации  
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Скрининг  
 Зонирование  
 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Нидерланды**  
**(экстренная нотификация (срочная нотификация))**

*Отчет, поступивший 16/02/2012 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного бюро, Министерство сельского хозяйства, природы и качества продовольствия, Гаага, Нидерланды*

**Резюме**

Тип отчета Экстренная нотификация (срочная нотификация)  
 Дата начала 15/02/2012  
 Дата первого подтверждения эпизода 15/02/2012  
 Дата отчета 16/02/2012  
 Дата отправки в МЭБ 16/02/2012  
 Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  
 Дата предыдущего появления болезни 1988  
 Форма болезни Клиническая  
 Возбудитель Рабический вирус  
 Серотип RABV  
 Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)  
 Эпизод относится ко всей территории страны

**Новые вспышки**

Очаг 1 Амстердам, СЕВЕРНАЯ ГОЛЛАНДИЯ  
 Дата начала эпизода 15/02/2012  
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
 Эпизоотическая единица Не применяется  
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Собаки	2	1	0	1	0
Кошки	2	0	0	0	0

Пораженная болезнью популяция Случай завезённого бешенства. Пострадал щенок, доставленный из Марокко 11 февраля 2012 г. Первые клинические признаки проявились 12 февраля 2012 г.

Количество очагов

Итого очагов: 1

Статистика вспышки

Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Собаки	50.00%	0.00%	0.00%	50.00%
Кошки	0.00%	0.00%	**	0.00%

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции

Ввоз живых животных  
Случай завезённого бешенства

Прочие сведения / комментарии

В данном случае бешенство было завезено из Марокко в Нидерланды через испанскую границу Европейского Союза. Пострадал щенок восьми с половиной недель, доставленный в Нидерланды 11 февраля. Первые признаки бешенства проявились 12 февраля в форме вспышки агрессивности. Собаку эвтаназировали 15 февраля. Две кошки и одна собака, имевшие минимальный контакт с заражённой собакой, вакцинированы и изолированы на 6 мес в карантинном учреждении. Лица, контактировавшие с больной собакой в период выделения рабического вируса в слюне, были осмотрены органами здравоохранения и в ряде случаев прошли антирабическое лечение.

**Меры борьбы**

Принятые меры

Карантин  
 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
СЕВЕРНАЯ ГОЛЛАНДИЯ	Кошки	2	
	Собаки	1	

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
	Собаки	опыт прямой иммунофлуоресценции	15/02/2012	Положит.
	Собаки	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	15/02/2012	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Таджикистан  
(последующий отчет № 3, окончательный)**

*Отчет, поступивший 16/02/2012 от господина М. Амирбекова, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, ДУШАНБЕ, Таджикистан*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 3 (окончательный)
Дата начала	10/11/2011
Дата первого подтверждения эпизода	21/11/2011
Дата отчета	16/02/2012
Дата отправки в МЭБ	16/02/2012
Дата закрытия эпизода	09/12/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2003
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	Asia 1
Тип диагноза	Клинический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (срочная нотификация) (25/11/2011) Последующий отчет № 1 (06/12/2011) Последующий отчет № 2 (09/12/2011) Последующий отчет № 3 (16/02/2012)

## Вспышки

О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции

Контакт с зараженными животными на пастбищах / водопое

**Меры борьбы**

Принятые меры

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Зонирование

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
ХАТЛОНСКАЯ ОБЛАСТЬ	Ovi/cap	366	Тривалентная инактивированная вакцина (A, O, Asia 1)
	Bov	178	Тривалентная инактивированная вакцина (A, O, Asia 1)

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Частичный санитарный убой

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Катаральная лихорадка овец, Марокко  
(последующий отчет № 22, окончательный)**

*Отчет, поступивший 16/02/2012 от Доктора Хауда Беррады, Главы Ветеринарной службы, Государственное бюро санитарной безопасности пищевых продуктов (ONSSA), Министерство сельского хозяйства, Рабат, Марокко*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 22 (окончательный)
Дата начала	10/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	14/07/2010
Дата отчета	16/02/2012
Дата отправки в МЭБ	16/02/2012
Дата закрытия эпизода	16/02/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	1
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) (21/07/2010) Последующий отчет № 1 (23/07/2010) Последующий отчет № 2 (02/08/2010) Последующий отчет № 3 (06/08/2010) Последующий отчет № 4 (17/08/2010) Последующий отчет № 5 (24/08/2010) Последующий отчет № 6 (07/09/2010) Последующий отчет № 7 (17/09/2010) Последующий отчет № 8 (27/09/2010) Последующий отчет № 9 (14/10/2010) Последующий отчет № 10 (04/11/2010) Последующий отчет № 11 (17/11/2010) Последующий отчет № 12 (20/12/2010) Последующий отчет № 13 (12/01/2011) Последующий отчет № 14 (08/02/2011) Последующий отчет № 15 (07/03/2011) Последующий отчет № 16 (28/07/2011) Последующий отчет № 17 (08/08/2011) Последующий отчет № 18 (04/10/2011) Последующий отчет № 19 (31/10/2011) Последующий отчет № 20 (15/11/2011) Последующий отчет № 21 (14/12/2011) Последующий отчет № 22 (16/02/2012)

**Вспышки****Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции

Насекомые-переносчики

**Меры борьбы**

Принятые меры

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Карантин

Скрининг

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
ТЕНСИФТ	Ovi	3140	Живая лиофилизированная вакцина на основе аттенуированных вирусных штаммов вируса катаральной лихорадки овец, серотипы 1 и 4
ЮГ	Ovi	10640	Живая лиофилизированная вакцина на основе аттенуированных вирусных штаммов вируса катаральной лихорадки овец, серотипы 1 и 4

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

***Последующие отчеты***

Поскольку ликвидация эпизода этой болезни маловероятна, признано целесообразным перевести ее в категорию эндемических. С настоящим высылка отчетов прекращается. Новая информация будет включаться в полугодовые отчеты.

**Катаральная лихорадка овец, Марокко  
(последующий отчет № 26, окончательный)**

*Отчет, поступивший 16/02/2012 от Доктора Хауда Беррады, Главы Ветеринарной службы, Государственное бюро санитарной безопасности пищевых продуктов (ONSSA), Министерство сельского хозяйства, Рабат, Марокко*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 26 (окончательный)
Дата начала	10/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	14/07/2010
Дата отчета	16/02/2012
Дата отправки в МЭБ	16/02/2012
Дата закрытия эпизода	16/02/2012
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	4
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) (21/07/2010) Последующий отчет № 1 (23/07/2010) Последующий отчет № 2 (02/08/2010) Последующий отчет № 3 (06/08/2010) Последующий отчет № 4 (17/08/2010) Последующий отчет № 5 (26/08/2010) Последующий отчет № 6 (07/09/2010) Последующий отчет № 7 (17/09/2010) Последующий отчет № 8 (27/09/2010) Последующий отчет № 9 (14/10/2010) Последующий отчет № 10 (04/11/2010) Последующий отчет № 11 (17/11/2010) Последующий отчет № 12 (20/12/2010) Последующий отчет № 13 (12/01/2011) Последующий отчет № 14 (08/02/2011) Последующий отчет № 15 (07/03/2011) Последующий отчет № 16 (28/07/2011) Последующий отчет № 17 (08/08/2011) Последующий отчет № 18 (06/09/2011) Последующий отчет № 19 (13/09/2011) Последующий отчет № 20 (03/10/2011) Последующий отчет № 21 (14/10/2011) Последующий отчет № 22 (31/10/2011) Последующий отчет № 23 (15/11/2011) Последующий отчет № 24 (14/12/2011) Последующий отчет № 25 (29/12/2011) Последующий отчет № 26 (16/02/2012)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается
<b>Эпизоотические сведения</b>	
Источник вспышки или заноса инфекции	Насекомые-переносчики



**Меры борьбы**

Принятые меры

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Карантин

Скрининг

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
СЕВЕРО-ЗАПАД	Ovi	42228	Живая лиофилизированная вакцина на основе аттенуированных вирусных штаммов вируса катаральной лихорадки овец, серотипы 1 и 4
ЦЕНТР ЮГ	Ovi	13414	Живая лиофилизированная вакцина на основе аттенуированных вирусных штаммов вируса катаральной лихорадки овец, серотипы 1 и 4
ЮГ	Ovi	1864	Живая лиофилизированная вакцина на основе аттенуированных вирусных штаммов вируса катаральной лихорадки овец, серотипы 1 и 4
ЦЕНТР	Ovi	11436	Живая лиофилизированная вакцина на основе аттенуированных вирусных штаммов вируса катаральной лихорадки овец, серотипы 1 и 4
ТЕНСИФТ	Ovi	3812	Живая лиофилизированная вакцина на основе аттенуированных вирусных штаммов вируса катаральной лихорадки овец, серотипы 1 и 4

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

**Последующие отчеты**

Поскольку ликвидация эпизода этой болезни маловероятна, признано целесообразным перевести ее в категорию эндемических. С настоящим высылка отчетов прекращается. Новая информация будет включаться в полугодовые отчеты.

