

**С о д е р ж а н и е**

Высокопатогенный грипп птиц, Камбоджа (срочная нотификация) .....	2
Репродуктивно-респираторный синдром свиней, Мьянма (последующий отчет № 1) .....	4
Инфекционная анемия лошадей, Япония (последующий отчет № 5) .....	6
Весенняя виремия карпа, Соединенное Королевство (последующий отчет № 7) .....	7
Инфекция <i>Wormia exitiosa</i> , Соединенное Королевство (последующий отчет № 20) .....	8
Герпесвирус устриц ( <i>OsHV-1, μvar</i> ), Соединенное Королевство (последующий отчет № 45) .....	9
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство (последующий отчет № 113) .....	11
Высокопатогенный грипп птиц, Мьянма (последующий отчет № 5, окончательный) .....	14
Западнонильская лихорадка, Греция (последующий отчет № 5) .....	15
Лихорадка долины Рифт, ЮАР (последующий отчет № 11) .....	16
Сибирская язва, Сербия (последующий отчет № 2, окончательный) .....	18
Западнонильская лихорадка, Греция (последующий отчет № 6) .....	19
Бешенство, Македония (бывш. Югославская Республика) (срочная нотификация) .....	20
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), США (последующий отчет № 2, окончательный) .....	21
Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам (последующий отчет № 55) .....	23

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

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

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

**Высокопатогенный грипп птиц, Камбоджа  
(срочная нотификация)**

*Отчет, поступивший 01/08/2011 от Доктора Сена Сованна, Главного советника, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Пномпень, Камбоджа*

**Резюме**

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	21/07/2011
Дата первого подтверждения эпизода	28/07/2011
Дата отчета	29/07/2011
Дата отправки в МЭБ	01/08/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/10/2010
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), Анатоомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны

**Новые вспышки**

Очаг 1	Дун Мул (Чок Расмей) и Прек Самронг, Рохат Тозк, Монкольборей, Бантеаймеантьей					
Дата начала эпизода	21/07/2011					
Статус вспышки	Ликвидирована (31/07/2011)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	580	100	100	480	0
Пораженная популяция	домашняя птица на открытом птичьем дворе (утки и цыплята)					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	17.24%	17.24%	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	21-31 июля 2011 г. группа специалистов Национального института ветеринарных исследований Министерства животноводства и здоровья животных провела расследование в пострадавших от болезни селах, а также расследование по случаям падежа домашней птицы в селах, расположенных по соседству. В целях борьбы с болезнью бригады центрального и местного подчинения провели убой домашней птицы. Всего было убито 480 голов: 22 уток и 458 цыплят.

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Пастеровский институт Камбоджи (Региональная референс-лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Птица	ПЦР в режиме реального времени	28/07/2011	Положит.
Название и тип лаборатории	Национальный институт ветеринарных исследований (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Птица	биопроба	28/07/2011	Положит.

***Последующие отчеты***

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Репродуктивно-респираторный синдром свиней, Мьянма  
(последующий отчет № 1)**

Отчет, поступивший 29/07/2011 от Профессора Доктора Минта Тейна, Руководителя Отдела развития животноводства и Департамента ветеринарии, Министерство животноводства и рыболовства, ЯНГУН, Мьянма

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	15/02/2011
Дата первого подтверждения эпизода	28/02/2011
Дата отчета	29/07/2011
Дата отправки в МЭБ	29/07/2011
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус репродуктивно-респираторного синдрома свиней
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	Срочная нотификация (04/03/2011) Последующий отчет № 1 (29/07/2011)

**Новые вспышки**

Очаг 1	Таунгно, Таунгно, Таунгно, МАНДАЛАЙ												
Дата начала эпизода	26/04/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (27/05/2011)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>437</td> <td>437</td> <td>129</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Sui	437	437	129	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Sui	437	437	129	0	0								
Очаг 2	Тетконе, Тетконе, Пьинмана, МАНДАЛАЙ												
Дата начала эпизода	24/04/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (29/04/2011)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>112</td> <td>112</td> <td>30</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Sui	112	112	30	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Sui	112	112	30	0	0								
Очаг 3	Дейку, Баго, Баго, Баго												
Дата начала эпизода	10/05/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (06/06/2011)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>242</td> <td>242</td> <td>88</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Sui	242	242	88	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Sui	242	242	88	0	0								
Очаг 4	Баго, Баго, Баго, Баго												
Дата начала эпизода	11/05/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (06/06/2011)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>292</td> <td>292</td> <td>105</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Sui	292	292	105	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Sui	292	292	105	0	0								
Очаг 5	Пьинмана, Пьинмана, Пьинмана, МАНДАЛАЙ												
Дата начала эпизода	06/04/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (11/04/2011)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>309</td> <td>309</td> <td>216</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Sui	309	309	216	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Sui	309	309	216	0	0								
Очаг 6	Левай, Левай, Найпийтау, МАНДАЛАЙ												
Дата начала эпизода	06/04/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (11/04/2011)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>64</td> <td>64</td> <td>27</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Sui	64	64	27	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Sui	64	64	27	0	0								
Количество очагов	Итого очагов: 6												
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>1456</td> <td>1456</td> <td>595</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Sui	1456	1456	595	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Sui	1456	1456	595	0	0								

Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Sui	100.00%	40.87%	40.87%	40.87%

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

#### **Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Министерство животноводства и Ветеринарная служба провели расследование по очагам.

#### **Меры борьбы**

Принятые меры

Карантин  
Ограничения на перемещения в стране  
Зонирование  
Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря  
Вакцинация запрещена  
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

#### **Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Ветеринарно-диагностическая лаборатория, Янгон (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Sui	ПЦР в режиме реального времени	08/04/2011	Положит.
Sui	ПЦР в режиме реального времени	26/04/2011	Положит.
Sui	ПЦР в режиме реального времени	28/04/2011	Положит.
Sui	ПЦР в режиме реального времени	12/05/2011	Положит.
Sui	ПЦР в режиме реального времени	14/05/2011	Положит.

#### **Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лошадей, Япония  
(последующий отчет № 5)**

*Отчет, поступивший 29/07/2011 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио, Япония*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 5
Дата начала эпизода	23/02/2011
Дата первого подтверждения эпизода	23/02/2011
Дата отчета	29/07/2011
Дата отправки в МЭБ	29/07/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1993
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (18/03/2011) Последующий отчет № 1 (28/03/2011) Последующий отчет № 2 (08/04/2011) Последующий отчет № 3 (15/04/2011) Последующий отчет № 4 (22/04/2011) Последующий отчет № 5 (29/07/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Все лошади, эпизоотически связанные с животными в очаге, были исследованы на инфекционную анемию лошадей. Положительные особи уничтожены 22 июля 2011 г. Надзор в популяции, эпизоотически связанной с больными лошадьми, продолжается.

**Меры борьбы**

Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Карантин Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Частичный санитарный убой Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Центр гигиены скота Миязаки (Местная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Equ	иммунодиффузии в геле	20/05/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.









отходов

Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны

Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

***Последующие отчеты***

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство  
(последующий отчет № 113)**

*Отчет, поступивший 29/07/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 113
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	29/07/2011
Дата отправки в МЭБ	29/07/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1998
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус инфекционной анемии лосося
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (02/02/2009) Последующий отчет № 1 (27/03/2009) Последующий отчет № 2 (03/04/2009) Последующий отчет № 3 (17/04/2009) Последующий отчет № 4 (24/04/2009) Последующий отчет № 5 (08/05/2009) Последующий отчет № 6 (15/05/2009) Последующий отчет № 7 (22/05/2009) Последующий отчет № 8 (29/05/2009) Последующий отчет № 9 (05/06/2009) Последующий отчет № 10 (11/06/2009) Последующий отчет № 11 (19/06/2009) Последующий отчет № 12 (24/06/2009) Последующий отчет № 13 (03/07/2009) Последующий отчет № 14 (10/07/2009) Последующий отчет № 15 (24/07/2009) Последующий отчет № 16 (31/07/2009) Последующий отчет № 17 (07/08/2009) Последующий отчет № 18 (14/08/2009) Последующий отчет № 19 (21/08/2009) Последующий отчет № 20 (28/08/2009) Последующий отчет № 21 (04/09/2009) Последующий отчет № 22 (11/09/2009) Последующий отчет № 23 (18/09/2009) Последующий отчет № 24 (25/09/2009) Последующий отчет № 25 (02/10/2009) Последующий отчет № 26 (09/10/2009) Последующий отчет № 27 (16/10/2009) Последующий отчет № 28 (23/10/2009) Последующий отчет № 29 (30/10/2009) Последующий отчет № 30 (03/11/2009) Последующий отчет № 31 (06/11/2009) Последующий отчет № 32 (13/11/2009) Последующий отчет № 33 (20/11/2009) Последующий отчет № 34 (27/11/2009) Последующий отчет № 35 (04/12/2009) Последующий отчет № 36 (11/12/2009) Последующий отчет № 37 (18/12/2009) Последующий отчет № 38 (23/12/2009) Последующий отчет № 39 (04/01/2010) Последующий отчет № 40 (08/01/2010) Последующий отчет № 41 (15/01/2010) Последующий отчет № 42 (22/01/2010) Последующий отчет № 43 (29/01/2010) Последующий отчет № 44 (05/02/2010) Последующий отчет № 45 (12/02/2010) Последующий отчет № 46 (26/02/2010) Последующий отчет № 47 (05/03/2010) Последующий отчет № 48 (12/03/2010) Последующий отчет № 49 (23/03/2010) Последующий отчет № 50 (26/03/2010) Последующий отчет № 51 (02/04/2010) Последующий отчет № 52 (09/04/2010) Последующий отчет № 53 (23/04/2010) Последующий отчет № 54 (30/04/2010) Последующий отчет № 55 (07/05/2010) Последующий отчет № 56 (14/05/2010) Последующий отчет № 57 (21/05/2010) Последующий отчет № 58 (28/05/2010) Последующий отчет № 59 (04/06/2010) Последующий отчет № 60 (11/06/2010)

Последующий отчет № 61 (23/06/2010)  
 Последующий отчет № 62 (25/06/2010)  
 Последующий отчет № 63 (02/07/2010)  
 Последующий отчет № 64 (09/07/2010)  
 Последующий отчет № 65 (16/07/2010)  
 Последующий отчет № 66 (23/07/2010)  
 Последующий отчет № 67 (03/08/2010)  
 Последующий отчет № 68 (06/08/2010)  
 Последующий отчет № 69 (13/08/2010)  
 Последующий отчет № 70 (19/08/2010)  
 Последующий отчет № 71 (02/09/2010)  
 Последующий отчет № 72 (03/09/2010)  
 Последующий отчет № 73 (10/09/2010)  
 Последующий отчет № 74 (17/09/2010)  
 Последующий отчет № 75 (24/09/2010)  
 Последующий отчет № 76 (01/10/2010)  
 Последующий отчет № 77 (08/10/2010)  
 Последующий отчет № 78 (15/10/2010)  
 Последующий отчет № 79 (22/10/2010)  
 Последующий отчет № 80 (29/10/2010)  
 Последующий отчет № 81 (05/11/2010)  
 Последующий отчет № 82 (12/11/2010)  
 Последующий отчет № 83 (19/11/2010)  
 Последующий отчет № 84 (26/11/2010)  
 Последующий отчет № 85 (10/12/2010)  
 Последующий отчет № 86 (17/12/2010)  
 Последующий отчет № 87 (23/12/2010)  
 Последующий отчет № 88 (07/01/2011)  
 Последующий отчет № 89 (14/01/2011)  
 Последующий отчет № 90 (21/01/2011)  
 Последующий отчет № 91 (04/02/2011)  
 Последующий отчет № 92 (11/02/2011)  
 Последующий отчет № 93 (18/02/2011)  
 Последующий отчет № 94 (23/02/2011)  
 Последующий отчет № 95 (25/03/2011)  
 Последующий отчет № 96 (01/04/2011)  
 Последующий отчет № 97 (08/04/2011)  
 Последующий отчет № 98 (15/04/2011)  
 Последующий отчет № 99 (21/04/2011)  
 Последующий отчет № 100 (02/05/2011)  
 Последующий отчет № 101 (06/05/2011)  
 Последующий отчет № 102 (13/05/2011)  
 Последующий отчет № 103 (20/05/2011)  
 Последующий отчет № 104 (27/05/2011)  
 Последующий отчет № 105 (03/06/2011)  
 Последующий отчет № 106 (10/06/2011)  
 Последующий отчет № 107 (17/06/2011)  
 Последующий отчет № 108 (24/06/2011)  
 Последующий отчет № 109 (01/07/2011)  
 Последующий отчет № 110 (13/07/2011)  
 Последующий отчет № 111 (15/07/2011)  
 Последующий отчет № 112 (22/07/2011)  
 Последующий отчет № 113 (29/07/2011)

Вспышки

О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

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

**Меры борьбы**

Принятые меры

Санитарный убой

Ограничения на перемещения в стране

Зонирование

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Срочный отбор рыбы

Эпизоотологическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки

Эпизоотологическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Уничтожение под официальным контролем продуктов из водных животных

Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов

Борьба с беспозвоночными переносчиками

Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

***Последующие отчеты***

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.



**Западнонильская лихорадка, Греция  
(последующий отчет № 5)**

Отчет, поступивший 01/08/2011 от господина Спироса Дудунакиса, Главы Департамента болезней животных, Главное управление Ветеринарной службы и здоровья животных, Министерство сельского развития и продовольствия, АФИНЫ, Греция

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 5
Дата начала эпизода	16/08/2010
Дата первого подтверждения эпизода	23/08/2010
Дата отчета	01/08/2011
Дата отправки в МЭБ	01/08/2011
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус Западного Нила
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	Срочная нотификация (27/08/2010) Последующий отчет № 1 (29/09/2010) Последующий отчет № 2 (08/10/2010) Последующий отчет № 3 (22/10/2010) Последующий отчет № 4 (04/11/2010) Последующий отчет № 5 (01/08/2011)

**Новые вспышки**

Очаг 1	Аттика 1, АТТИКА				
Дата начала эпизода	26/07/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Equ	35	2		
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Equ	5.71%	**	**	**

\* 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	Скрининг Без вакцинации Лечение животных в очаге (Поддерживающая терапия больных животных (NSAID))
Запланированные меры	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Equ	ИФА на захват IgM	29/07/2011	Положит.
	Equ	компетитивный ИФА	29/07/2011	Положит.
	Equ	ПЦР в режиме реального времени	01/08/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Лихорадка долины Рифт, ЮАР  
(последующий отчет № 11)**

*Отчет, поступивший 02/08/2011 от Доктора Ботле Микаэл Модисане, Руководителя Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, безопасности продовольствия и биобезопасности, ПРЕТОРИЯ, ЮАР*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 11
Дата начала эпизода	24/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	07/01/2011
Дата отчета	02/08/2011
Дата отправки в МЭБ	02/08/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	18/09/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус лихорадки долины Рифт
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (17/01/2011) Последующий отчет № 1 (19/01/2011) Последующий отчет № 2 (28/01/2011) Последующий отчет № 3 (15/03/2011) Последующий отчет № 4 (22/03/2011) Последующий отчет № 5 (05/04/2011) Последующий отчет № 6 (03/05/2011) Последующий отчет № 7 (25/05/2011) Последующий отчет № 8 (10/06/2011) Последующий отчет № 9 (27/06/2011) Последующий отчет № 10 (12/07/2011) Последующий отчет № 11 (02/08/2011)

**Новые вспышки**

Очаг 1 (RVF_NCP_011)	RVF_NCP_011, Кароо Хоогланд, СЕВЕРНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ												
Дата начала эпизода	04/04/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>500</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	500	2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	500	2	2	0	0								
Очаг 2 (RVF_NCP_012)	RVF_NCP_012, Убунту, СЕВЕРНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ												
Дата начала эпизода	01/04/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>200</td> <td>20</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	200	20	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	200	20	0	0	0								
Очаг 3 (RVF_WCP_043)	RVF_WCP_043, Херманус, ЗАПАДНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ												
Дата начала эпизода	28/04/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>500</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	500	2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	500	2	2	0	0								
Очаг 4 (RVF_ECP_070)	RVF_ECP_070, Инксуба Етемба, ЗАПАДНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ												
Дата начала эпизода	22/03/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>650</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	650	5	5	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	650	5	5	0	0								
Очаг 5 (RVF_NCP_013)	RVF_NCP_013, Убунту, СЕВЕРНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ												
Дата начала эпизода	02/03/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>1960</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	1960	7	7	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	1960	7	7	0	0								
Очаг 6 (RVF_ECP_071)	RVF_ECP_071, ЕСДМА10, ЗАПАДНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ												
Дата начала эпизода	20/05/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												



Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi	1000	200	200	0	0
Очаг 7 (RVF_ECP_073)	RVF_ECP_073, Инкуба Етемба, ЗАПАДНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ					
Дата начала эпизода	22/03/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi	150	2	2	0	0
Очаг 8 (RVF_ECP_072)	RVF_ECP_072, ECDMA10, ЗАПАДНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ					
Дата начала эпизода	05/04/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi	270	32	32	0	0
Очаг 9 (RVF_NCP_010)	RVF_NCP_010, Кароо Хоогланд, СЕВЕРНАЯ КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ					
Дата начала эпизода	08/04/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi	250	35	35	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 9					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Ovi	5480	305	285	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ovi	5.57%	5.20%	93.44%	5.20%	

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

#### **Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции  
Прочие сведения / комментарии

Насекомые-переносчики

Сельхозпроизводители и ветеринарные службы провинции провели массовую вакцинацию. В ходе эпизоотий, имевших место в 2010 году, было привито значительное количество животных, вакцинация продолжается.

#### **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.



**Западнонильская лихорадка, Греция  
(последующий отчет № 6)**

*Отчет, поступивший 03/08/2011 от господина Спироса Дудунакиса, Главы Департамента болезней животных, Главное управление Ветеринарной службы и здоровья животных, Министерство сельского развития и продовольствия, АФИНЫ, Греция*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 6
Дата начала эпизода	16/08/2010
Дата первого подтверждения эпизода	23/08/2010
Дата отчета	03/08/2011
Дата отправки в МЭБ	03/08/2011
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус Западного Нила
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (27/08/2010) Последующий отчет № 1 (29/09/2010) Последующий отчет № 2 (08/10/2010) Последующий отчет № 3 (22/10/2010) Последующий отчет № 4 (04/11/2010) Последующий отчет № 5 (01/08/2011) Последующий отчет № 6 (03/08/2011)

**Новые вспышки**

Очаг 1	Серрес 1А, КЕНТРИКИ МАКЕДОНИЯ				
Дата начала эпизода	29/07/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Equ	11	1		
Пораженная популяция	Вспышка обнаружена в ходе активного надзора (один случай заражения без клинических признаков)				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Equ	9.09%	**	**	**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Equ	ИФА на захват IgM	02/08/2011	Положит.
	Equ	компетитивный ИФА	29/07/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Македония (бывш. Югославская Республика)  
(срочная нотификация)**

*Отчет, поступивший 04/08/2011 от Доктора Деяна Рунтевского, Ветеринарное управление, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и вод Скопье, Македония (бывш. Югославская Республика)*

**Резюме**

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	26/07/2011
Дата первого подтверждения эпизода	28/07/2011
Дата отчета	04/08/2011
Дата отправки в МЭБ	04/08/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/12/2000
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	лиссавирус
Серотип	RAVВ
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

**Новые вспышки**

<b>Очаг 1</b>	<b>Старый град, Старый град, Велес, ВЕЛЕС</b>				
Дата начала эпизода	26/07/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено Убито</i>
	Дикая фауна	1	1	0	0
Пораженная популяция	лисица				
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>				
Статистика вспышки	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимч.*</i>
	Дикая фауна	**	**	100.00%	**
	* пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых ** не подсчитано по причине отсутствия данных				

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Первая кампания оральной вакцинации лис прошла в мае/июне 2011 года. Она охватила всю территорию страны. Вакцинационные кампании будут проводиться дважды в год. Пробы были отправлены на подтверждение в Референс-лабораторию ЕС.

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Факультет ветеринарной медицины, Скопье (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
	Дикая фауна	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	28/07/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

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

*Отчет, поступивший 04/08/2011 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон, США*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	23/06/2011
Дата первого подтверждения эпизода	29/06/2011
Дата отчета	04/08/2011
Дата отправки в МЭБ	04/08/2011
Дата закрытия эпизода	01/08/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	26/05/2011
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N9
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (29/06/2011) Последующий отчет № 1 (08/07/2011) Последующий отчет № 2 (04/08/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA совместно с Офисом здравоохранения животных Миннесоты завершила расширенное эпизоотическое расследование происшествия.

Окончательное эпизоотическое резюме происшествия на 1 августа 2011 года:

- Эпизод был вызван серотипом H7N9 слабопатогенного гриппа птиц.
- По причине высоких температур в данной зоне (выше 37,8°C (100°F) в индейководческом хозяйстве наблюдался падеж птицы (2 500 голов), который решили отнести на счет жары. Пробы были отправлены в Ветеринарно-диагностическую лабораторию Университета Миннесоты, результаты исследования в которой показали, что падеж был вызван жарой. С гриппом птиц падеж не связывали.
- Дополнительные анализы проб, взятых у домашней птицы, провели 18-25 июля 2011 г. Полученные результаты также оказались отрицательны на грипп птиц.
- Еще один (и последний) отбор проб был осуществлен в хозяйствах, расположенных в 5-км зоне надзора (3 мили); исследование этих проб дало отрицательные результаты на грипп птиц.
- Пострадавшее хозяйство было депопулировано 1-го августа 2011 года, продукция была реализована по т.н. процедуре « контролируемого выпуска на рынок », в соответствии с Планом борьбы с гриппом птиц на рынках, принятом Департаментом сельского хозяйства Миннесоты.
- Операции по очистке и дезинфекции запланированы на 4 августа 2011 года.

Данный эпизод слабопатогенного гриппа птиц H7N9 признан закрытым.

Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме у домашней птицы является болезнью обязательной декларации согласно Главе 10.4. (грипп птиц) Кодекса здоровья наземных животных (2010).

**Меры борьбы**

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Зонирование Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Лаборатория Национальной Ветеринарной службы [NVSL] (Национальная лаборатория)
----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------

Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Птица	выделение вируса	06/07/2011	Положит.
	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	18/07/2011	Отрицат.
	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	25/07/2011	Отрицат.

***Последующие отчеты***

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам  
(последующий отчет № 55)**

Отчет, поступивший 04/08/2011 от Доктора Нама Ханга Вана, Руководителя Отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 55
Дата начала эпизода	07/12/2006
Дата первого подтверждения эпизода	19/12/2006
Дата отчета	04/08/2011
Дата отправки в МЭБ	04/08/2011
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

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)

**Новые вспышки**

<b>Очаг 1</b>		Нгихоа, Нгихоа, Нгилок, НГЕАН					
Дата начала эпизода	24/07/2011						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Село						
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	
	Птица	47	35	0	47	0	
<b>Очаг 2</b>		Куанхан, Куанхан, Нгилок, НГЕАН					
Дата начала эпизода	17/07/2011						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Село						
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	
	Птица	329	329	0	329	0	
<b>Очаг 3</b>		Нгифуонг, Нгифуонг, Нгилок, НГЕАН					
Дата начала эпизода	27/07/2011						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Село						

Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	1300	700	0	1300	0
<b>Очаг 4</b>	Нгидьен, Нгидьен, Нгилок, НГЕАН					
Дата начала эпизода	20/07/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	200	80	9	191	0
<b>Очаг 5</b>	Нгитуан, Нгитуан, Нгилок, НГЕАН					
Дата начала эпизода	22/07/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	650	350	0	650	0
<b>Количество очагов</b>	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	2526	1494	9	2517	0
Статистика вспышки	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимч.*</i>	
	Птица	59.14%	0.36%	0.60%	100.00%	
	* пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых					
<b>Эпизоотические сведения</b>						
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан					
<b>Меры борьбы</b>						
Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Частичный санитарный убой Без вакцинации Без лечения больных животных					
Запланированные меры	Скрининг Зонирование Вакцинация по причине вспышки (вспышек)					
<b>Результаты диагностики</b>						
Название и тип лаборатории	Национальный центр ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)					
Результаты исследования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>		
	Птица	ПЦР в режиме реального времени	18/07/2011	Положит.		
<b>Последующие отчеты</b>						
Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.						