

## С о д е р ж а н и е

Пуллороз, Белиз (срочная нотификация).....	2
Инфекция <i>Marteilia refringens</i> , Соединенное Королевство (последующий отчет № 3).....	3
Весенняя виремия карпа, Соединенное Королевство (последующий отчет № 12).....	4
Инфекция <i>Wovamita exitiosa</i> , Соединенное Королевство (последующий отчет № 26).....	5
Герпесвирус устриц ( <i>OsHV-1, μvar</i> ), Соединенное Королевство (последующий отчет № 50).....	6
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчет № 65).....	8
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство (последующий отчет № 118).....	11
Ящур, Ботсвана (последующий отчет № 7).....	14
Ящур, Ботсвана (последующий отчет № 9).....	15
Ящур, КНР (последующий отчет № 21).....	16
Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам (последующий отчет № 56).....	18
Ящур, Израиль (последующий отчет № 6, окончательный).....	20
Катаральная лихорадка овец, Марокко (последующий отчет № 18).....	22
Болезнь Ньюкасла, Израиль (последующий отчет № 21, окончательный).....	25
Болезнь Ньюкасла, Никарагуа (срочная нотификация).....	26
Чума мелких жвачных, Израиль (срочная нотификация).....	28
Грипп лошадей, Монголия (последующий отчет № 5, окончательный).....	29
Высокопатогенный грипп птиц, Южная Корея (последующий отчет № 15, окончательный).....	30
Высокопатогенный грипп птиц, Индия (срочная нотификация).....	32
Артерит/энцефалит коз, Уругвай (последующий отчет № 1, окончательный).....	34
Высокопатогенный грипп птиц, Бангладеш (последующий отчет № 35).....	36

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.

2  
**Пуллороз, Белиз**  
**(срочная нотификация)**

Отчет, поступивший 02/09/2011 от Доктора Мигеля Анхеля Депаза, Руководителя Отдела здоровья животных, Отдел здравоохранения животных, Организация здравоохранения в сельском хозяйстве Белиза (ВАНА), Бельмопан, Белиз

**Резюме**

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	02/08/2011
Дата первого подтверждения эпизода	31/08/2011
Дата отчета	02/09/2011
Дата отправки в МЭБ	02/09/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1986
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Salmonella Gallinarum
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

**Новые вспышки**

Очаг 1 (A01/11)	Куатро Легуас, Блю Крик, Куатро Легуас, ОРАНДЖ УОЛК												
Дата начала эпизода	02/08/2011												
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>Птица</td><td>1000</td><td>600</td><td>600</td><td>0</td><td>400</td></tr></tbody></table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	1000	600	600	0	400
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	1000	600	600	0	400								
Пораженная популяция	Ферма с курами-несушками в период завершения яйценоскости, управление которой ведется ненадлежащим образом. Птица содержалась на затоптанной земле и демонстрировала каннибализм.												
Количество очагов	Итого очагов: 1												
Статистика вспышки	<table><thead><tr><th>Вид</th><th>Уровень заболеваемости</th><th>Уровень падежа</th><th>Пропорция падеж/случаев</th><th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th></tr></thead><tbody><tr><td>Птица</td><td>60.00%</td><td>60.00%</td><td>100.00%</td><td>100.00%</td></tr></tbody></table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	60.00%	60.00%	100.00%	100.00%		
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	60.00%	60.00%	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	Племенные хозяйства проходят аттестацию в рамках Программы оздоровления от пуллороза, входящего составной частью в План развития села Белиза. Этот план и аттестация аналогичны Национальному плану развития птицеводства США. Меры биобезопасности были усилены на всей территории страны.

**Меры борьбы**

Принятые меры	Санитарный убой 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 (Референс-лаборатория МЭБ)								
Результаты исследования	<table><thead><tr><th>Вид</th><th>Тест</th><th>Дата</th><th>Результаты</th></tr></thead><tbody><tr><td>Птица</td><td>серотипирование</td><td>31/08/2011</td><td>Положит.</td></tr></tbody></table>	Вид	Тест	Дата	Результаты	Птица	серотипирование	31/08/2011	Положит.
Вид	Тест	Дата	Результаты						
Птица	серотипирование	31/08/2011	Положит.						

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Инфекция *Marteilia refringens*, Соединенное Королевство  
(последующий отчет № 3)**

*Отчет, поступивший 02/09/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	29/07/2011
Дата первого подтверждения эпизода	10/08/2011
Дата отчета	02/09/2011
Дата отправки в МЭБ	02/09/2011
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	<i>Marteilia refringens</i> (тип М)
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (17/08/2011) Последующий отчет № 1 (19/08/2011) Последующий отчет № 2 (26/08/2011) Последующий отчет № 3 (02/09/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры борьбы**

Принятые меры	Ограничения на перемещения в стране Зонирование Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Весенняя вирусная карпа, Соединенное Королевство  
(последующий отчет № 12)**

*Отчет, поступивший 02/09/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 12
Дата начала эпизода	12/05/2011
Дата первого подтверждения эпизода	06/06/2011
Дата отчета	02/09/2011
Дата отправки в МЭБ	02/09/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус весенней вирусной карпы
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (14/06/2011) Последующий отчет № 1 (17/06/2011) Последующий отчет № 2 (24/06/2011) Последующий отчет № 3 (01/07/2011) Последующий отчет № 4 (13/07/2011) Последующий отчет № 5 (15/07/2011) Последующий отчет № 6 (22/07/2011) Последующий отчет № 7 (29/07/2011) Последующий отчет № 8 (05/08/2011) Последующий отчет № 9 (12/08/2011) Последующий отчет № 10 (19/08/2011) Последующий отчет № 11 (26/08/2011) Последующий отчет № 12 (02/09/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Озеро осушили 9 августа 2011 года, начались мероприятия по очистке и дезинфекции.

**Меры борьбы**

Принятые меры	Санитарный убой Ограничения на перемещения в стране Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Эпизоотическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки Эпизоотическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки Уничтожение под официальным контролем клинически больных водных животных Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.



**Герпесвирус устриц (OsHV-1,  $\mu$ var), Соединенное Королевство  
(последующий отчет № 50)**

*Отчет, поступивший 02/09/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 50
Дата начала эпизода	12/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	16/07/2010
Дата отчета	02/09/2011
Дата отправки в МЭБ	02/09/2011
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболеваемость	40 %
Смертность	40 %
Зоонотические последствия	Нет
Возбудитель	OsHV-1, $\mu$ var
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (21/07/2010) Последующий отчет № 1 (03/08/2010) Последующий отчет № 2 (06/08/2010) Последующий отчет № 3 (13/08/2010) Последующий отчет № 4 (19/08/2010) Последующий отчет № 5 (03/09/2010) Последующий отчет № 6 (10/09/2010) Последующий отчет № 7 (17/09/2010) Последующий отчет № 8 (24/09/2010) Последующий отчет № 9 (01/10/2010) Последующий отчет № 10 (08/10/2010) Последующий отчет № 11 (15/10/2010) Последующий отчет № 12 (22/10/2010) Последующий отчет № 13 (29/10/2010) Последующий отчет № 14 (05/11/2010) Последующий отчет № 15 (12/11/2010) Последующий отчет № 16 (19/11/2010) Последующий отчет № 17 (26/11/2010) Последующий отчет № 18 (10/12/2010) Последующий отчет № 19 (17/12/2010) Последующий отчет № 20 (23/12/2010) Последующий отчет № 21 (07/01/2011) Последующий отчет № 22 (21/01/2011) Последующий отчет № 23 (04/02/2011) Последующий отчет № 24 (11/02/2011) Последующий отчет № 25 (18/02/2011) Последующий отчет № 26 (11/03/2011) Последующий отчет № 27 (25/03/2011) Последующий отчет № 28 (01/04/2011) Последующий отчет № 29 (08/04/2011) Последующий отчет № 30 (15/04/2011) Последующий отчет № 31 (21/04/2011) Последующий отчет № 32 (02/05/2011) Последующий отчет № 33 (06/05/2011) Последующий отчет № 34 (13/05/2011) Последующий отчет № 35 (20/05/2011) Последующий отчет № 36 (27/05/2011) Последующий отчет № 37 (03/06/2011) Последующий отчет № 38 (10/06/2011) Последующий отчет № 39 (17/06/2011) Последующий отчет № 40 (24/06/2011) Последующий отчет № 41 (01/07/2011) Последующий отчет № 42 (13/07/2011) Последующий отчет № 43 (15/07/2011) Последующий отчет № 44 (22/07/2011) Последующий отчет № 45 (29/07/2011) Последующий отчет № 46 (05/08/2011) Последующий отчет № 47 (12/08/2011) Последующий отчет № 48 (19/08/2011) Последующий отчет № 49 (26/08/2011) Последующий отчет № 50 (02/09/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается
<b>Эпизоотические сведения</b>	
Источник вспышки или заноса инфекции	Легальная транспортировка животных

**Меры борьбы**

## Принятые меры

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

## Запланированные меры

Других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия  
(последующий отчет № 65)**

*Отчет, поступивший 02/09/2011 от Доктора Николая Власова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Минсельхозпрод РФ, Москва, Россия*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 65
Дата начала эпизода	11/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2009
Дата отчета	02/09/2011
Дата отправки в МЭБ	02/09/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/06/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический к определенной зоне страны
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (25/09/2009) Последующий отчет № 1 (30/09/2009) Последующий отчет № 2 (06/10/2009) Последующий отчет № 3 (13/10/2009) Последующий отчет № 4 (15/10/2009) Последующий отчет № 5 (20/10/2009) Последующий отчет № 6 (23/10/2009) Последующий отчет № 7 (30/10/2009) Последующий отчет № 8 (09/11/2009) Последующий отчет № 9 (16/11/2009) Последующий отчет № 10 (19/11/2009) Последующий отчет № 11 (23/11/2009) Последующий отчет № 12 (01/12/2009) Последующий отчет № 13 (08/12/2009) Последующий отчет № 14 (22/12/2009) Последующий отчет № 15 (15/01/2010) Последующий отчет № 16 (15/02/2010) Последующий отчет № 17 (18/02/2010) Последующий отчет № 18 (03/03/2010) Последующий отчет № 19 (04/03/2010) Последующий отчет № 20 (05/03/2010) Последующий отчет № 21 (17/03/2010) Последующий отчет № 22 (19/03/2010) Последующий отчет № 23 (23/03/2010) Последующий отчет № 24 (05/04/2010) Последующий отчет № 25 (15/04/2010) Последующий отчет № 26 (21/04/2010) Последующий отчет № 27 (20/05/2010) Последующий отчет № 28 (26/05/2010) Последующий отчет № 29 (11/06/2010) Последующий отчет № 30 (18/06/2010) Последующий отчет № 31 (21/06/2010) Последующий отчет № 32 (29/06/2010) Последующий отчет № 33 (15/07/2010) Последующий отчет № 34 (29/07/2010) Последующий отчет № 35 (02/08/2010) Последующий отчет № 36 (05/08/2010) Последующий отчет № 37 (09/08/2010) Последующий отчет № 38 (10/08/2010) Последующий отчет № 39 (26/08/2010) Последующий отчет № 40 (09/09/2010) Последующий отчет № 41 (18/10/2010) Последующий отчет № 42 (22/10/2010) Последующий отчет № 43 (27/10/2010) Последующий отчет № 44 (17/11/2010) Последующий отчет № 45 (07/12/2010)

Последующий отчет № 46 (27/12/2010)  
 Последующий отчет № 47 (14/01/2011)  
 Последующий отчет № 48 (19/01/2011)  
 Последующий отчет № 49 (24/01/2011)  
 Последующий отчет № 50 (08/02/2011)  
 Последующий отчет № 51 (21/02/2011)  
 Последующий отчет № 52 (11/03/2011)  
 Последующий отчет № 53 (22/03/2011)  
 Последующий отчет № 54 (08/04/2011)  
 Последующий отчет № 55 (19/04/2011)  
 Последующий отчет № 56 (16/05/2011)  
 Последующий отчет № 57 (20/05/2011)  
 Последующий отчет № 58 (26/05/2011)  
 Последующий отчет № 59 (03/06/2011)  
 Последующий отчет № 60 (20/06/2011)  
 Последующий отчет № 61 (21/06/2011)  
 Последующий отчет № 62 (08/07/2011)  
 Последующий отчет № 63 (11/08/2011)  
 Последующий отчет № 64 (17/08/2011)  
 Последующий отчет № 65 (02/09/2011)

### Новые вспышки

Очаг 1	ОАО "Пожартехника", село Селихово, Торжокский р-н, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала эпизода	11/08/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	168	6	6	162	0
Очаг 2	АО "Изюбр", Бологовский р-н, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала эпизода	06/08/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Дикая фауна		1	1	0	0
Пораженная популяция	Sus scrofa (кабаны)					
Очаг 3	Бологовское общество охотников и рыболовов, Бологовский р-н, ТВЕРСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала эпизода	26/06/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Дикая фауна		1	1	0	0
Пораженная популяция	Sus scrofa (кабаны)					
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Sui	168	6	6	162	0
	Дикая фауна		2	2	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	3.57%	3.57%	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

Выясняется

**Меры борьбы**

Принятые меры

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
 Санитарный убой  
 Карантин  
 Ограничения на перемещения в стране  
 Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря  
 Без вакцинации  
 Без лечения больных животных  
 Других мер не указано

Запланированные меры

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Тверская ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	29/06/2011	Положит.
Дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	10/08/2011	Положит.
Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	11/08/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство  
(последующий отчет № 118)**

*Отчет, поступивший 02/09/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 118
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	02/09/2011
Дата отправки в МЭБ	02/09/2011
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)  
Последующий отчет № 114 (05/08/2011)  
Последующий отчет № 115 (12/08/2011)  
Последующий отчет № 116 (19/08/2011)  
Последующий отчет № 117 (26/08/2011)  
Последующий отчет № 118 (02/09/2011)

Вспышки

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса  
инфекции

Прочие сведения / комментарии

О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Неизвестен или не доказан

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

**Меры борьбы**

## Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Ботсвана  
(последующий отчет № 7)**

*Отчет, поступивший 07/09/2011 от Доктора Кгосейцила Филлемона-Моцу, Начальника Департамента Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 7
Дата начала эпизода	27/05/2011
Дата первого подтверждения эпизода	01/06/2011
Дата отчета	05/09/2011
Дата отправки в МЭБ	07/09/2011
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	Срочная нотификация (01/06/2011) Последующий отчет № 1 (10/06/2011) Последующий отчет № 2 (20/06/2011) Последующий отчет № 3 (11/07/2011) Последующий отчет № 4 (22/07/2011) Последующий отчет № 5 (08/08/2011) Последующий отчет № 6 (23/08/2011) Последующий отчет № 7 (05/09/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	трансграничное распространение
Прочие сведения / комментарии	В ходе повторной вакцинации, проводимой в настоящее время, планируется вакцинировать 160 007 животных. Интенсивные клинические осмотры (ноги и ротовая полость) позволили выявить единственный случай, у которого наблюдались старые поражения в процессе заживления, датируемые приблизительно двумя неделями. В других местах случаев не обнаружено, в том числе в скотоприемных пунктах, где ранее регистрировались случаи. Очаг можно признать ликвидированным. Порядок перемещения скота был пересмотрен с тем, чтобы позволить муниципальным бойням зоны 7 вести убой крупного рогатого скота, поступающего из других зон. На вывоз из и перемещение в границах зоны 7 парнокопытных и других материалов, несущих риск по ящуре, продолжает действовать запрет. 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 Вов 160007 ФИКВЕ
	Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Частичный санитарный убой Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

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

*Отчет, поступивший 07/09/2011 от Доктора Кгосейцила Филлемона-Моцу, Начальника Департамента Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 9
Дата начала эпизода	29/04/2011
Дата первого подтверждения эпизода	29/04/2011
Дата отчета	05/09/2011
Дата отправки в МЭБ	07/09/2011
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	Срочная нотификация (04/05/2011) Последующий отчет № 1 (11/05/2011) Последующий отчет № 2 (22/05/2011) Последующий отчет № 3 (06/06/2011) Последующий отчет № 4 (20/06/2011) Последующий отчет № 5 (11/07/2011) Последующий отчет № 6 (22/07/2011) Последующий отчет № 7 (08/08/2011) Последующий отчет № 8 (23/08/2011) Последующий отчет № 9 (05/09/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	<p>Последний случай зарегистрирован 7 июля 2011 г. Для отслеживания положения с ящуром продолжается ведение непрерывного надзора. Вакцинировано 43 119 голов крупного рогатого скота из числа 45 000 запланированных, которые находились в зоне изоляции на дату начала повторной вакцинации. Ведется депопуляция вакцинированных животных. Всего уничтожено 22 208 голов крупного рогатого скота.</p> <p>413 свиней в изолированной зоне не показали никаких признаков, характерных для ящура. 111 проб, исследованных в Национальной лаборатории Ботсваны, признаны отрицательными в опыте ELISA на белок, связывающий липополисахарид (LBP).</p> <p>Надзор среди дикой фауны продолжается, признаков ящура не обнаружено; запланировано проведение надзора.</p> <p>Лабораторные исследования показали сероконверсию у мелкого рогатого скота. Пробы от 13 коз (из числа 1 053 исследованных) оказались сероположительны в опыте ELISA на белок, связывающий липополисахарид, и в опыте ELISA на неструктурные белки, что свидетельствует о серологическом покрытии в 0,7%.</p> <p>Два барана из числа 329 исследованных оказались сероположительны, что говорит о серологической превалентности, равной 0,6%. Все сероположительные животные содержатся в загонах, где клинические случаи ящура регистрировались у крупного рогатого скота.</p>

**Меры борьбы**

Принятые меры	<p>Санитарный убой</p> <p>Ограничения на перемещения в стране</p> <p>Зонирование</p> <p>Вакцинация по причине вспышки (вспышек)</p> <table border="0"> <tr> <td>Адм. единица</td> <td>Вид</td> <td>Вакцинировано</td> <td>Информация</td> </tr> <tr> <td>ФРЭНСИСТАУН</td> <td>Bov</td> <td>43408</td> <td></td> </tr> </table> <p>Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря</p> <p>Без лечения больных животных</p>	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация	ФРЭНСИСТАУН	Bov	43408	
Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация						
ФРЭНСИСТАУН	Bov	43408							
Запланированные меры	Других мер не указано								

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

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

Отчет, поступивший 06/09/2011 от Доктора Жанга Жонки, Руководителя Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 21
Дата начала эпизода	22/02/2010
Дата первого подтверждения эпизода	28/02/2010
Дата отчета	05/09/2011
Дата отправки в МЭБ	06/09/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
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	Срочная нотификация (01/03/2010) Последующий отчет № 1 (12/03/2010) Последующий отчет № 2 (30/03/2010) Последующий отчет № 3 (01/04/2010) Последующий отчет № 4 (08/04/2010) Последующий отчет № 5 (12/04/2010) Последующий отчет № 6 (21/04/2010) Последующий отчет № 7 (23/04/2010) Последующий отчет № 8 (30/04/2010) Последующий отчет № 9 (02/05/2010) Последующий отчет № 10 (31/05/2010) Последующий отчет № 11 (21/06/2010) Последующий отчет № 12 (28/06/2010) Последующий отчет № 13 (05/07/2010) Последующий отчет № 14 (02/08/2010) Последующий отчет № 15 (31/08/2010) Последующий отчет № 16 (09/10/2010) Последующий отчет № 17 (28/02/2011) Последующий отчет № 18 (28/03/2011) Последующий отчет № 19 (07/04/2011) Последующий отчет № 20 (21/07/2011) Последующий отчет № 21 (05/09/2011)

**Новые вспышки**

Очаг 1	Льбугу, село Ленгда, Жияша, Шаннан, ТИБЕТ				
Дата начала эпизода	31/08/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Вов	1744	6	6	1738 0
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Вов	0.34%	0.34%	100.00%	100.00%

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры борьбы**

Принятые меры

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
 Санитарный убой  
 Карантин  
 Ограничения на перемещения в стране  
 Скрининг  
 Зонирование  
 Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря  
 Бальнеотерапия / пульверизация  
 Без вакцинации  
 Без лечения больных животных  
 Других мер не указано

Запланированные меры

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

НИИ ветеринарии Ланьчжоу (Референс-лаборатория МЭБ)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Вов	опыт торможения гемагглютинации	05/09/2011	Положит.
Вов	непрямой ИФА-сэндвич	05/09/2011	Положит.
Вов	ПЦР в режиме реального времени	05/09/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам  
(последующий отчет № 56)**

*Отчет, поступивший 05/09/2011 от Доктора Нама Ханга Вана, Руководителя Отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 56
Дата начала эпизода	07/12/2006
Дата первого подтверждения эпизода	19/12/2006
Дата отчета	05/09/2011
Дата отправки в МЭБ	05/09/2011
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) 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)

**Новые вспышки**

Очаг 1	Тинфонг, Тинфонг, Сонтин, КУАНГАЙ					
Дата начала эпизода	18/08/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица		2800	690	1110	0
Очаг 2	Хайба, Хайба, Хайланг, КУАНГТРИ					
Дата начала эпизода	20/08/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица		250	131	119	0
Очаг 3	Донг Хоанг, Донг Хоанг, Донг Хунг, ТАЙБИН					
Дата начала эпизода	26/08/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	208		50	158	
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	208	3050 **	871	1387	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	**	**	**	

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

\*\* не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции  
Неизвестен или не доказан

**Меры борьбы**

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)

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории  
Национальный центр ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Птица	ПЦР в режиме реального времени	05/09/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Израиль**  
**(последующий отчет № 6, окончательный)**

*Отчет, поступивший 06/09/2011 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, БЕЙТ-ДАГАН, Израиль*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 6 (окончательный)
Дата начала эпизода	17/04/2011
Дата первого подтверждения эпизода	27/04/2011
Дата отчета	06/09/2011
Дата отправки в МЭБ	06/09/2011
Дата закрытия эпизода	01/09/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/03/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Подозрение, 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 (28/04/2011) Последующий отчет № 1 (08/05/2011) Последующий отчет № 2 (17/05/2011) Последующий отчет № 3 (12/06/2011) Последующий отчет № 4 (21/06/2011) Последующий отчет № 5 (07/07/2011) Последующий отчет № 6 (06/09/2011)

**Новые вспышки**

Очаг 1	Орша, Голан, ХАЗАФОН																		
Дата начала эпизода	18/07/2011																		
Статус вспышки	Ликвидирована (01/09/2011)																		
Эпизоотическая единица	Село																		
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>Bov</td> <td>3240</td> <td>70</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	3240	70	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
Bov	3240	70	0	0	0														
Пораженная популяция	Два соседних хозяйства: 1. Мясной крупный рогатый скот, выращиваемый на свободном выпасе. 850 коров и 400 телят. У 50 животных наблюдались клинические признаки (слюнотечение, поражение языка и сосков). 2. Мошав Йонатан: 330 бычков (3-11 мес), 1 200 дойных коров и 460 телок. У 20 бычков наблюдалось слюнотечение и поражение языка.																		
Очаг 2	Мьялья, Акко, ХАЗАФОН																		
Дата начала эпизода	26/07/2011																		
Статус вспышки	Ликвидирована (08/08/2011)																		
Эпизоотическая единица	Село																		
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>Bov</td> <td>400</td> <td>27</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>300</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	400	27	0	0	0	Ovi	300	0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
Bov	400	27	0	0	0														
Ovi	300	0	0	0	0														
Пораженная популяция	Бычки и овцы. Пострадали бычки (слюнотечение и прихрамывание).																		
Очаг 3	Девора, Изреель, ХАЗАФОН																		
Дата начала эпизода	10/07/2011																		
Статус вспышки	Ликвидирована (26/07/2011)																		
Эпизоотическая единица	Село																		
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>Bov</td> <td>510</td> <td>50</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>500</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Bov	510	50	0	0	0	Ovi	500	0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито														
Bov	510	50	0	0	0														
Ovi	500	0	0	0	0														
Пораженная популяция	В хозяйстве насчитывается 110 дойных коров, 60 телок, 40 телят и 300 бычков; некоторые поступили из Шириона. Рядом также находится около 500 овец. Клинические признаки наблюдались у 50 бычков (поражения на губах и прихрамывание).																		

Очаг 4	Дальтон, Цефат, ХАЗАФОН				
Дата начала эпизода	10/07/2011				
Статус вспышки	Ликвидирована (07/08/2011)				
Эпизоотическая единица	Село				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Bov	226	20	0	0 0
Пораженная популяция	Два стада мясного крупного рогатого скота на свободном выпасе. Стадо 1: 143 голов, 15 заболело. Стадо 2: 83 голов, 5 больных.				
Количество очагов	Итого очагов: 4				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Bov	4376	167	0	0 0
	Ovi	800	0	0	0 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Bov	3.82%	0.00%	0.00%	0.00%
	Ovi	0.00%	0.00%	**	0.00%

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

#### **Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан  
Нелегальное перемещение животных

Прочие сведения / комментарии

Большинство пострадавших от болезни стад было вакцинировано в прошлом году.  
Серотип О был идентифицирован в большинстве очагов.

#### **Меры борьбы**

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

#### **Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Ветеринарный институт Кимрон (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Bov	тесты ИФА на выявление антигена	30/07/2011	Положит.

#### **Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Катаральная лихорадка овец, Марокко  
(последующий отчет № 18)**

*Отчет, поступивший 06/09/2011 от Доктора Хамида Беназу, Руководителя Управления животноводства, Управление животноводства, Министерство сельского хозяйства и морского рыболовства, РАБАТ, Марокко*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 18
Дата начала эпизода	10/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	14/07/2010
Дата отчета	06/09/2011
Дата отправки в МЭБ	06/09/2011
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	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)

**Новые вспышки**

Очаг 1	Улед талеб, Амер Сефлиа, Кенитра, СЕВЕР ЗАПАД												
Дата начала эпизода	13/08/2011												
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>125</td> <td>5</td> <td>3</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	125	5	3		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	125	5	3										
Очаг 2	Улед Хмуду, Амер Сефлиа, Кенитра, СЕВЕР ЗАПАД												
Дата начала эпизода	18/08/2011												
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>423</td> <td>38</td> <td>30</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	423	38	30		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	423	38	30										
Очаг 3	Бни Фдаль, Амер Сефлиа, Кенитра, СЕВЕР ЗАПАД												
Дата начала эпизода	19/08/2011												
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>105</td> <td>2</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	105	2	1		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	105	2	1										
Очаг 4	Тная, Могране, Кенитра, СЕВЕР ЗАПАД												
Дата начала эпизода	18/08/2011												
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>90</td> <td>2</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Ovi	90	2	0		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Ovi	90	2	0										

Очаг 5	Лаяйда, Амер Сефлиа, Кенитра, СЕВЕР ЗАПАД				
Дата начала эпизода	19/08/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Ovi	140	1	0	
Очаг 6	Хришья, Амер сефлиа, Кенитра, СЕВЕР ЗАПАД				
Дата начала эпизода	14/08/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Ovi	100	1	0	
Очаг 7	Бни Фдаль, Амер Сефлиа, Кенитра, СЕВЕР ЗАПАД				
Дата начала эпизода	15/08/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Ovi	93	2	0	
Очаг 8	Хришья 2, Амер Сефлиа, Кенитра, СЕВЕР ЗАПАД				
Дата начала эпизода	14/08/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Ovi	120	1	0	
Очаг 9	Улед Хмуду, Амер Сефлиа, Кенитра, СЕВЕР ЗАПАД				
Дата начала эпизода	15/08/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Ovi	500	14	10	
Количество очагов	Итого очагов: 9				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Ovi	1696	66	44	
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Ovi	3.89%	2.59%	66.67%	**

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

\*\* не подсчитано по причине отсутствия данных

#### **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	3812	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,

24

ЦЕНТР	Ovi	11436	серотипы 1 и 4 Живая лиофилизированная вакцина на основе аттенуированных вирусных штаммов вируса катаральной лихорадки овец, серотипы 1 и 4
СЕВЕР 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

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

***Последующие отчеты***

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ньюкасла, Израиль  
(последующий отчет № 21, окончательный)**

*Отчет, поступивший 07/09/2011 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, БЕЙТ-ДАГАН, Израиль*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 21 (окончательный)
Дата начала эпизода	14/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	14/12/2010
Дата отчета	06/09/2011
Дата отправки в МЭБ	07/09/2011
Дата закрытия эпизода	28/07/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/08/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус болезнь Ньюкасла
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (15/12/2010) Последующий отчет № 1 (20/12/2010) Последующий отчет № 2 (27/12/2010) Последующий отчет № 3 (29/12/2010) Последующий отчет № 4 (05/01/2011) Последующий отчет № 5 (28/01/2011) Последующий отчет № 6 (06/02/2011) Последующий отчет № 7 (13/02/2011) Последующий отчет № 8 (21/02/2011) Последующий отчет № 9 (06/03/2011) Последующий отчет № 10 (13/03/2011) Последующий отчет № 11 (24/03/2011) Последующий отчет № 12 (03/04/2011) Последующий отчет № 13 (13/04/2011) Последующий отчет № 14 (26/04/2011) Последующий отчет № 15 (08/05/2011) Последующий отчет № 16 (17/05/2011) Последующий отчет № 17 (12/06/2011) Последующий отчет № 18 (23/06/2011) Последующий отчет № 19 (06/07/2011) Последующий отчет № 20 (17/08/2011) Последующий отчет № 21 (06/09/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Пассивная передача (транспортные средства, корма и др.)
--------------------------------------	--

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Ветеринарный институт Кимрон - Отдел болезней птиц (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	Вид	Тест	Дата	Результаты
	Птица	выделение возбудителя путем инокуляции in ovo	12/07/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Болезнь Ньюкасла, Никарагуа  
(срочная нотификация)**

*Отчет, поступивший 07/09/2011 от Доктора Маурицио Пичардо Рамиреса, Главы Отдела здоровья животных, Ветеринарное управление Министерства сельского хозяйства, животноводства и лесов, Манагуа, Никарагуа*

**Резюме**

Тип отчета Срочная нотификация  
 Дата начала эпизода 28/07/2011  
 Дата первого подтверждения эпизода 08/08/2011  
 Дата отчета 07/09/2011  
 Дата отправки в МЭБ 07/09/2011  
 Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  
 Дата предыдущего появления болезни 10/2002  
 Форма болезни Клиническая  
 Возбудитель Paramyxovirus  
 Тип диагноза Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический  
 Эпизод относится к определенной зоне страны

**Новые вспышки**

Очаг 1 Эль Хобо, Эль Хобо, Сан Хуан Никарагуа, РИО САН ХУАН  
 Дата начала эпизода 28/07/2011  
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
 Эпизоотическая единица Село

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	508	40	40	468	0

Пораженная популяция Домашняя птица на подворьях, предназначенная для личного потребления.  
 Количество очагов Итого очагов: 1

Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Птица	7.87%	7.87%	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 Район Эль Хобо включает 18 подворий, на которых содержится птица для личного потребления. Местные врачи, получив сообщение о заболевании птицы, прибыли на место, где констатировали наличие больной птицы и выяснили, что ранее имел место падеж. На этом основании был проведен отбор проб у 30 особей к отправке в Центральную лабораторию ветеринарной диагностики Министерства сельского хозяйства и лесов (Манагуа). Поступившие пробы были исследованы с помощью опыта торможения гемагглютинации, в результате которого в трех образцах наблюдались титры, позволяющие подозревать присутствие вируса болезни Ньюкасла. Затем образцы ткани были отправлены в Референс-лабораторию МЭБ в Айове (США) для подтверждения подозрения; результаты ожидаются. Ведомства, отвечающие за здоровье животных предприняли эпизоотическое расследование для определения первичного очага и источника инфекции, которые на дату настоящего отчета остаются не известны. Из числа общего восприимчивого поголовья: 40 птиц пало и уничтожено на месте, восемь - убиты для отбора проб для лабораторного исследования. В рамках эпизоотического расследования серологические пробы и клоакальные мазки были отобраны в прилегающих к пострадавшему населенных пунктах; всего было взято 120 проб, которые были отправлены в Центральную лабораторию ветеринарной диагностики (г. Манагуа) для исследования в опыте торможения гемагглютинации.

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Национальная лаборатория	лаборатория ветеринарной диагностики	(Национальная	
Результаты исследования	Вид Птица	Тест опыт торможения гемагглютинации	Дата 08/08/2011	Результаты Сомнительны

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Чума мелких жвачных, Израиль  
(срочная нотификация)**

*Отчет, поступивший 07/09/2011 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, БЕЙТ-ДАГАН, Израиль*

**Резюме**

Тип отчета Срочная нотификация  
 Дата начала эпизода 28/08/2011  
 Дата первого подтверждения эпизода 06/09/2011  
 Дата отчета 07/09/2011  
 Дата отправки в МЭБ 07/09/2011  
 Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  
 Дата предыдущего появления болезни 02/2006  
 Форма болезни Клиническая  
 Возбудитель Вирус чумы мелких жвачных  
 Тип диагноза Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)  
 Эпизод относится ко всей территории страны

**Новые вспышки**

Очаг 1 Умальфам, Хадера, ХАЙФА  
 Дата начала эпизода 28/08/2011  
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
 Эпизоотическая единица Село  
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Ovi	54	13	5	0	0

Пораженная популяция Стадо из 6 овцематок и 48 ягнят.  
 Количество очагов Итого очагов: 1  
 Статистика вспышки

Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Ovi	24.07%	9.26%	38.46%	9.26%

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции Ввоз живых животных  
 Нелегальное перемещение животных  
 Пассивная передача (транспортные средства, корма и др.)  
 Прочие сведения / комментарии Ягнята стали показывать клинические признаки. В их числе были следующие: истощение, слезотечение, истечения из носа, диарея, некроз эпителия десен и губ, поражения вокруг рта.

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории Ветеринарный институт Кимрон - Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)  
 Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Ovi	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	06/09/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.



**Высокопатогенный грипп птиц, Южная Корея  
(последующий отчет № 15, окончательный)**

*Отчет, поступивший 08/09/2011 от Доктора Кийона Чанга, РВС и Директора, Отдел маркировки, карантина и инспекции, Офис безопасности продовольствия и дел потребителя, MIFAFF (Министерство продовольствия, сельского хозяйства, лесов и рыболовства), Гионгги-До, Южная Корея*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 15 (окончательный)
Дата начала эпизода	29/11/2010
Дата первого подтверждения эпизода	07/12/2010
Дата отчета	07/09/2011
Дата отправки в МЭБ	08/09/2011
Дата закрытия эпизода	26/05/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/05/2008
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (09/12/2010) Последующий отчет № 1 (14/12/2010) Последующий отчет № 2 (02/01/2011) Последующий отчет № 3 (07/01/2011) Последующий отчет № 4 (17/01/2011) Последующий отчет № 5 (28/01/2011) Последующий отчет № 6 (11/02/2011) Последующий отчет № 7 (18/02/2011) Последующий отчет № 8 (04/03/2011) Последующий отчет № 9 (17/03/2011) Последующий отчет № 10 (28/03/2011) Последующий отчет № 11 (05/04/2011) Последующий отчет № 12 (18/04/2011) Последующий отчет № 13 (29/04/2011) Последующий отчет № 14 (31/05/2011) Последующий отчет № 15 (07/09/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	С августа 2008 года в течение двух лет и четырех месяцев велся систематический надзор за гриппом птиц, случаев заражения вирусом высокопатогенного гриппа птиц (ВПГП) обнаружено не было. Однако, было зарегистрировано 53 вспышки ВПГП у домашней птицы (в период с 29 декабря 2010 года по 16 мая 2011 года) после регистрации заражения этой болезнью среди дикой птицы, которое было обнаружено 29 ноября 2010 года. В целях борьбы с болезнью были приняты меры борьбы, в том числе депопуляция и дезинфекции, которым подверглись 6 472 711 голов птицы (3 364 696 цыплят, 2 788 388 уток, 298 520 перепелок, 21 107 прочей птицы) в 286 птицеводческих хозяйствах, из которых 53 зараженных, 267 находящихся в радиусе 500м - 3 км от зараженного, и 34 эпизоотически связанных фермы. Также обследования в рамках надзора по гриппу птиц были проведены в 1 629 хозяйств (149 165 проб), на 96 рынках живой птицы (10 708 проб) и в 51 месте обитания дикой птицы, где велся отбор проб помета (750 образцов); вирус ни высокопатогенного гриппа птиц (H5N1), ни слабопатогенного гриппа птиц (H5, H7) выявить не удалось в течение 3 мес (23 мая 2011-23 августа 2011) с даты завершения мер борьбы в последнем из зараженных районов. На этом основании Корейская Республика объявляет о восстановлении с 23 августа 2011 года утраченного статуса страны, благополучной по высокопатогенному гриппу птиц обязательной декларации, согласно Главе 10.4. Кодекса здоровья наземных животных МЭБ.

**Меры борьбы**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

***Последующие отчеты***

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

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

*Отчет, поступивший 08/09/2011 от господина Рудры Гангадарана, Секретаря Правительства Индии, департамент животноводства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства, продовольствия и потребителя, Нью-Дели, Индия*

**Резюме**

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	29/08/2011
Дата первого подтверждения эпизода	07/09/2011
Дата отчета	08/09/2011
Дата отправки в МЭБ	08/09/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/07/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

**Новые вспышки**

Очаг 1	Бамонданга Pt-1, Агомони, Дубури, АССАМ				
Дата начала эпизода	29/08/2011				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Село				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено Убито
	Птица	34313	1436	1436	
Пораженная популяция	домашняя птица на открытом птичьем дворе				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Птица	4.19%	4.19%	100.00%	**

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

\*\* не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Проводится эпизоотическое расследование. В зоне радиусом около 3 км, окружающей очаг, проводится санитарный убой всей домашней птицы, сопровождающийся выплатой компенсации владельцам. Кампания интенсивного надзора, начатая в радиусе 10 км, включает: - закрытие птицерынков и запрет на продажу и перевозку птицепродукции в зараженной зоне, - дезинфекцию помещений после уничтожения животных с последующим пломбированием корпусов. Заселение будет проводиться по особому протоколу.

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Лаборатория болезней животных, Бхопал (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Птица	опыт торможения невраминидазы	07/09/2011	Положит.
Птица	выделение вируса	07/09/2011	Положит.
Птица	ПЦР в режиме реального времени	07/09/2011	Положит.
Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	07/09/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Артерит/энцефалит коз, Уругвай  
(последующий отчет № 1, окончательный)**

Отчет, поступивший 08/09/2011 от Доктора А. Корреа Мессути, Делегата Уругвая в МЭБ, Главное управление Ветеринарных служб (DGSG), Министерство сельского хозяйства и рыболовства (MGAP), МОНТЕВИДЕО, Уругвай

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 1 (окончательный)				
Дата начала эпизода	03/05/2011				
Дата первого подтверждения эпизода	04/05/2011				
Дата отчета	08/09/2011				
Дата отправки в МЭБ	08/09/2011				
Дата закрытия эпизода	08/09/2011				
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)				
Форма болезни	Клиническая				
Возбудитель	Вирус артерит/энцефалит коз				
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)				
Эпизод относится	ко всей территории страны				
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (17/06/2011) Последующий отчет № 1 (08/09/2011)				

**Новые вспышки**

Очаг 1 (FOCO_CAEV_004)	Ринсон де Пандро, Ринсон де Пандро, 22, КАНЕЛОНЕС					
Дата начала эпизода	06/09/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Сар	120	2	0	0	0
Пораженная популяция	Эпизоотическая связь с очагом n° 2. Серологические результаты в отсутствии клинических признаков болезни.					
Очаг 2 (FOCO_CAEV_005)	Сауче, Сауче, 6, КАНЕЛОНЕС					
Дата начала эпизода	06/09/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Сар	42	6	0	0	0
Пораженная популяция	Выявлен в ходе эпизоотического надзора и контроля перемещений (серологические результаты).					
Очаг 3 (FOCO_CAEV_002)	Вилла Колон, Вилла Колон, 21, МОНТЕВИДЕО					
Дата начала эпизода	03/08/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Сар	25	9	0	0	0
Пораженная популяция	Хозяйство, соседнее с первичным очагом. Положительная серология. Заселялись животные из других хозяйств. Эпизоотическое расследование продолжается.					
Очаг 4 (FOCO_CAEV_003)	Бушенталь, Либертад 7, САН ХОЗЕ					
Дата начала эпизода	03/08/2011					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Сар	16	4	0	0	0
Пораженная популяция	Хозяйство экспериментальной фермы n° 2 Ветеринарной школы, эпизоотически связанное с первичным очагом.					
Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Сар	203	21	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Сар	10.34%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Пострадавшие хозяйства эпизоотически связаны по причине торговли животными. Для предупреждения болезни зараженные хозяйства помещены под карантин, рекомендовано принятие мер биобезопасности. Обновлено санитарные требования к торговле животными на ярмарках (аукционах) и выставках. В отношении коз требуется представление результатов лабораторного исследования, отрицательных на артерит/энцефалит коз, которые были получены в течение 90 дней перед мероприятием.

**Меры борьбы**

Принятые меры

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Подразделение ветеринарных лабораторий (DILAVE) (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

Вид	Тест	Дата	Результаты
Сар	опыт непрямого ИФА	03/08/2011	Положит.
Сар	опыт непрямого ИФА	06/09/2011	Положит.

**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.

**Высокопатогенный грипп птиц, Бангладеш  
(последующий отчет № 35)**

*Отчет, поступивший 08/09/2011 от Доктора Муссадики Хоссаина, Главы (здоровье животных и администрация) департамента животноводства, Министерство рыболовства и животноводства, Дакка, Бангладеш*

**Резюме**

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

**Новые вспышки**

Очаг 1	Ферма Рафид LTD, Вимрулла, Садар, Шуаданга, КХУЛНА												
Дата начала эпизода	21/08/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (27/08/2011)												
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>23090</td> <td>1500</td> <td>1500</td> <td>21590</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	23090	1500	1500	21590	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	23090	1500	1500	21590	0								
Пораженная популяция	Товарная птицеферма												
Очаг 2	Ферма Захангира Алма, Мадна, Дамурхуда, Шуаданга, КХУЛНА												
Дата начала эпизода	27/08/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (29/08/2011)												
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>475</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>455</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Птица	475	20	20	455	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Птица	475	20	20	455	0								
Пораженная популяция	Товарная птицеферма												

Очаг 3	Ферма Бабула Миа, Набаграм, Маникгонь, ДАККА					
Дата начала эпизода	06/09/2011					
Статус вспышки	Ликвидирована (06/09/2011)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	550	6	6	544	0
Пораженная популяция	Товарная птицеферма					
Очаг 4	Ферма Билкиса Ары, Нуруз, Пахарпур, Бадалгаси, Ноагаон, РАДЖШАХИ					
Дата начала эпизода	26/08/2011					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/08/2011)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	1800	500	500	1300	0
Пораженная популяция	Товарная птицеферма					
Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Птица	25915	2026	2026	23889	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	7.82%	7.82%	100.00%	100.00%	

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

#### **Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан					
Меры борьбы	Санитарный убой					
Принятые меры	Ограничения на перемещения в стране					
	Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря					
	Вакцинация запрещена					
	Без лечения больных животных					
Запланированные меры	Других мер не указано					
<b>Результаты диагностики</b>						
Название и тип лаборатории	Бангладешский институт скотоводства, Савар, Дакка (Национальная лаборатория)					
Результаты исследования	Вид	Тест		Дата	Результаты	
	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)		05/09/2011	Положит.	
	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)		08/09/2011	Положит.	
Название и тип лаборатории	Центральная научная лаборатория исследования болезней, Дакка (Национальная лаборатория)					
Результаты исследования	Вид	Тест		Дата	Результаты	
	Птица	экспресс-тест		26/08/2011	Положит.	
Название и тип лаборатории	Местная диагностическая лаборатория, Жойпурхат и Маникгонь (Национальная лаборатория)					
Результаты исследования	Вид	Тест		Дата	Результаты	
	Птица	экспресс-тест		06/09/2011	Положит.	

#### **Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.