

**С о д е р ж а н и е**

Высокопатогенный грипп птиц, ЮАР (последующий отчет № 1) .....	2
Инфекция <i>Вонамия exitiosa</i> , Соединенное Королевство (последующий отчет № 8) .....	4
Герпесвирус устриц ( <i>OsHV-1, νvar</i> ), Соединенное Королевство (последующий отчет № 33) .....	5
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство (последующий отчет № 101) .....	7
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство (последующий отчет № 118) .....	10
Ящур, Израиль (последующий отчет № 1) .....	13
Ящур, Ботсвана (последующий отчет № 6) .....	14
Болезнь Ньюкасла, Израиль (последующий отчет № 15) .....	15
Контагиозный метрит лошадей, ЮАР (срочная нотификация) .....	17
Высокопатогенный грипп птиц, Индия (последующий отчет № 2) .....	19
Ящур, ЮАР (последующий отчет № 3) .....	20
Эхинококкоз, Швеция (срочная нотификация) .....	22
Американский гнилец медоносных пчел, Румыния (последующий отчет № 1, окончательный) .....	23
Ящур, Ботсвана (последующий отчет № 1) .....	24
Герпесвироз карпа кои, Румыния (последующий отчет № 2) .....	26
Болезнь Ньюкасла, Швеция (последующий отчет № 8, окончательный) .....	27
Болезнь Ньюкасла, Швеция (последующий отчет № 9, окончательный) .....	28
Геморрагическая болезнь кроликов, Канада (срочная нотификация, окончательный) .....	29
Бешенство, Индонезия (последующий отчет № 1) .....	31
Инфекционная анемия лошадей, Германия (последующий отчет № 14) .....	33
Высокопатогенный грипп птиц, Бангладеш (последующий отчет № 33) .....	34

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, ЮАР  
(последующий отчет № 1)**

Отчет, поступивший 06/05/2011 от Доктора Ботле Микаэл Модисане, Руководителя Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, безопасности продовольствия и биобезопасности, ПРЕТОРИЯ, ЮАР

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	01/02/2011
Дата первого подтверждения эпизода	16/03/2011
Дата отчета	06/05/2011
Дата отправки в МЭБ	06/05/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (11/04/2011) Последующий отчет № 1 (06/05/2011)

**Новые вспышки****Очаг 1 (AI\_WSP2011\_07)****AI\_WSP2011\_07, Удцоорн, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС**

Дата начала эпизода	25/03/2011
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпидемиологическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	
	<i>Вид</i> <i>Восприимч.</i> <i>Случаев</i> <i>Падеж</i> <i>Уничтожено</i> <i>Убито</i>
	Птица                      1217              15                0                0                0
Пораженная популяция	ПЦР положительна. У павших животных наблюдались клинические признаки.

**Очаг 2 (AI\_WSP2011\_09)****AI\_WSP2011\_09, Удцоорн, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС**

Дата начала эпизода	14/04/2011
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпидемиологическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	
	<i>Вид</i> <i>Восприимч.</i> <i>Случаев</i> <i>Падеж</i> <i>Уничтожено</i> <i>Убито</i>
	Птица                      553                0                0                0
Пораженная популяция	Клинические признаки отсутствуют.. Положительная серология, ПЦР отрицательна.

**Очаг 3 (AI\_WSP2011\_06)****AI\_WSP2011\_06, Удцоорн, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС**

Дата начала эпизода	25/03/2011
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпидемиологическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	
	<i>Вид</i> <i>Восприимч.</i> <i>Случаев</i> <i>Падеж</i> <i>Уничтожено</i> <i>Убито</i>
	Птица                      307                30                0                0                0
Пораженная популяция	Клинические признаки отсутствуют.. ПЦР положительна.

**Очаг 4 (AI\_WSP2011\_08)****AI\_WSP2011\_08, Удцоорн, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС**

Дата начала эпизода	25/03/2011
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпидемиологическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	
	<i>Вид</i> <i>Восприимч.</i> <i>Случаев</i> <i>Падеж</i> <i>Уничтожено</i> <i>Убито</i>
	Птица                      337                5                0                0                0
Пораженная популяция	ПЦР положительна. Клинические признаки отсутствуют..

**Количество очагов****Итого очагов: 4**

Общее количество животных		<i>Вид</i> <i>Восприимч.</i> <i>Случаев</i> <i>Падеж</i> <i>Уничтожено</i> <i>Убито</i>
	Птица	2414              50 **            0                0                0
Статистика вспышки		<i>Вид</i> <i>Уровень</i> <i>Уровень</i> <i>Пропорция</i> <i>Пропорция</i>
	Птица	** <i>заболеваемости</i> <i>падежа</i> <i>падеж/случаев</i> <i>потерянные</i>
		0.00%                      **                      /
		0.00% <i>восприимч.*</i>

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

\*\* Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпидемиология**

Source du/des foyer(s) или origine de l'infection

Неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Товарные страусоводческие хозяйства. В ходе рутинного обследования фермы были признаны серологически положительными, при этом при исследовании с помощью ПЦР получали исключительно отрицательные результаты, вирус выделить не удавалось. Диагноз удалось подтвердить, только поставив несколько ПЦР. ЮАР нотифицирует исключительно вспышки, по которым диагноз был подтвержден с помощью ПЦР. В первое время ни клинических признаков, ни падежа не наблюдалось.

**Меры борьбы**

Принятые меры

Карантин  
Скрининг  
Вакцинация запрещена  
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Санитарный убой

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Инфекция *Вонаmia exitiosa*, Соединенное Королевство  
(последующий отчет № 8)**

*Отчет, поступивший 06/05/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 8
Дата начала эпизода	06/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	21/02/2011
Дата отчета	06/05/2011
Дата отправки в МЭБ	06/05/2011
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	<i>Вонаmia exitiosa</i>
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (22/02/2011) Последующий отчет № 1 (11/03/2011) Последующий отчет № 2 (25/03/2011) Последующий отчет № 3 (01/04/2011) Последующий отчет № 4 (08/04/2011) Последующий отчет № 5 (15/04/2011) Последующий отчет № 6 (21/04/2011) Последующий отчет № 7 (02/05/2011) Последующий отчет № 8 (06/05/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается
<b>Эпидемиология</b>	
Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
<b>Меры борьбы</b>	
Принятые меры	Ограничения на перемещения в стране Зонирование Эпидемиологическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки Эпидемиологическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Борьба с переносчиками Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Герпесвирус устриц (OsHV-1,  $\mu$ var), Соединенное Королевство  
(последующий отчет № 33)**

*Отчет, поступивший 06/05/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 33
Дата начала эпизода	12/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	16/07/2010
Дата отчета	06/05/2011
Дата отправки в МЭБ	06/05/2011
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболееваемость	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)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается
<b>Эпидемиология</b>	
Источник вспышки и/или заноса инфекции	Легальная транспортировка животных

**Меры борьбы**

Принятые меры

Ограничения на перемещения в стране

Зонирование

Эпидемиологическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки

Эпидемиологическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов

Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны

Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство  
(последующий отчет № 101)**

*Отчет, поступивший 06/05/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 101
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	06/05/2011
Дата отправки в МЭБ	06/05/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1998
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус Инфекционная анемия 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)

Вспышки

**Эпидемиология**

Источники вспышки и/или заноса инфекции

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Неизвестен или не доказан

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

О новых вспышках в данном отчете не сообщается



**Меры борьбы**

## Принятые меры

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

## Запланированные меры

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство  
(последующий отчет № 118)**

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

Последующий отчет № 48 (06/11/2009)  
Последующий отчет № 49 (12/11/2009)  
Последующий отчет № 50 (20/11/2009)  
Последующий отчет № 51 (27/11/2009)  
Последующий отчет № 52 (04/12/2009)  
Последующий отчет № 53 (11/12/2009)  
Последующий отчет № 54 (18/12/2009)  
Последующий отчет № 55 (23/12/2009)  
Последующий отчет № 56 (04/01/2010)  
Последующий отчет № 57 (08/01/2010)  
Последующий отчет № 58 (15/01/2010)  
Последующий отчет № 59 (22/01/2010)  
Последующий отчет № 60 (29/01/2010)  
Последующий отчет № 61 (05/02/2010)  
Последующий отчет № 62 (12/02/2010)  
Последующий отчет № 63 (26/02/2010)  
Последующий отчет № 64 (05/03/2010)  
Последующий отчет № 65 (12/03/2010)  
Последующий отчет № 66 (23/03/2010)  
Последующий отчет № 67 (26/03/2010)  
Последующий отчет № 68 (02/04/2010)  
Последующий отчет № 69 (09/04/2010)  
Последующий отчет № 70 (23/04/2010)  
Последующий отчет № 71 (30/04/2010)  
Последующий отчет № 72 (07/05/2010)  
Последующий отчет № 73 (14/05/2010)  
Последующий отчет № 74 (21/05/2010)  
Последующий отчет № 75 (28/05/2010)  
Последующий отчет № 76 (04/06/2010)  
Последующий отчет № 77 (11/06/2010)  
Последующий отчет № 78 (23/06/2010)  
Последующий отчет № 79 (25/06/2010)  
Последующий отчет № 80 (02/07/2010)  
Последующий отчет № 81 (09/07/2010)  
Последующий отчет № 82 (16/07/2010)  
Последующий отчет № 83 (23/07/2010)  
Последующий отчет № 84 (03/08/2010)  
Последующий отчет № 85 (06/08/2010)  
Последующий отчет № 86 (13/08/2010)  
Последующий отчет № 87 (19/08/2010)  
Последующий отчет № 88 (02/09/2010)  
Последующий отчет № 89 (03/09/2010)  
Последующий отчет № 90 (10/09/2010)  
Последующий отчет № 91 (17/09/2010)  
Последующий отчет № 92 (24/09/2010)  
Последующий отчет № 93 (01/10/2010)  
Последующий отчет № 94 (08/10/2010)  
Последующий отчет № 95 (15/10/2010)  
Последующий отчет № 96 (22/10/2010)  
Последующий отчет № 97 (29/10/2010)  
Последующий отчет № 98 (05/11/2010)  
Последующий отчет № 99 (12/11/2010)  
Последующий отчет № 100 (19/11/2010)  
Последующий отчет № 101 (26/11/2010)  
Последующий отчет № 102 (10/12/2010)  
Последующий отчет № 103 (17/12/2010)  
Последующий отчет № 104 (23/12/2010)  
Последующий отчет № 105 (07/01/2011)  
Последующий отчет № 106 (14/01/2011)  
Последующий отчет № 107 (21/01/2011)  
Последующий отчет № 108 (04/02/2011)  
Последующий отчет № 109 (11/02/2011)  
Последующий отчет № 110 (18/02/2011)

Последующий отчет № 111 (11/03/2011)  
 Последующий отчет № 112 (25/03/2011)  
 Последующий отчет № 113 (01/04/2011)  
 Последующий отчет № 114 (08/04/2011)  
 Последующий отчет № 115 (15/04/2011)  
 Последующий отчет № 116 (21/04/2011)  
 Последующий отчет № 117 (02/05/2011)  
 Последующий отчет № 118 (06/05/2011)  
 О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Вспышки

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Насекомые-переносчики

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

С начала эпизоотии до последних чисел июня 2008 г. было зарегистрировано 137 вспышек (у скота местного происхождения), которые возникли по причине заражения, вызванного вирусной активностью в 2007 году. Из числа очагов два имели место в одном пункте, но в разное время. В 2008-09 гг. клинических признаков заболевания не наблюдалось. 85 сероположительных случаев 2008 года были выявлены в результате диагностического обследования, проводившегося по причине вывоза из карантинной зоны. ПЦР в режиме реального времени, с помощью которой исследовались сероположительные случаи, показала, что речь идет о «старой» инфекции. Данные по вакцинации приведены на основе продажной отчетности.

**Меры борьбы**

Принятые меры

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)  
 Ограничения на перемещения в стране  
 Скрининг  
 Зонирование  
 Бальнеотерапия / пульверизация  
 Без вакцинации  
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Ящур, Израиль  
(последующий отчет № 1)

Отчет, поступивший 08/05/2011 от Доктора Микеля Беллайше, Руководителя Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, БЕЙТ-ДАГАН, Израиль

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	17/04/2011
Дата первого подтверждения эпизода	27/04/2011
Дата отчета	08/05/2011
Дата отправки в МЭБ	08/05/2011
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)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции  
Неизвестен или не доказан

**Меры борьбы**

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

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

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

*Отчет, поступивший 08/05/2011 от Доктора Кгосейцила Филлемона-Моцу, Начальника Департамента Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 6
Дата начала эпизода	04/02/2011
Дата первого подтверждения эпизода	07/03/2011
Дата отчета	08/05/2011
Дата отправки в МЭБ	08/05/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/11/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (08/03/2011) Последующий отчет № 1 (19/03/2011) Последующий отчет № 2 (25/03/2011) Последующий отчет № 3 (08/04/2011) Последующий отчет № 4 (18/04/2011) Последующий отчет № 5 (01/05/2011) Последующий отчет № 6 (08/05/2011)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Последний случай датируется 22 февраля 2011. Проведение экстенсивного надзора продолжается. Болезнь локализована и поставлена под контроль. Меры борьбы остаются в силе

**Меры борьбы**

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране 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	Вакцинный институт Ботсваны (Референс-лаборатория МЭБ)			
Результаты исследования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
	Bov	вирусное сиквенирование		Ожидается

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ньюкасла, Израиль  
(последующий отчет № 15)**

*Отчет, поступивший 08/05/2011 от Доктора Микеля Беллайше, Руководителя Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, БЕЙТ-ДАГАН, Израиль*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 15
Дата начала эпизода	14/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	14/12/2010
Дата отчета	08/05/2011
Дата отправки в МЭБ	08/05/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/08/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус болезни 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)

**Новые вспышки****Очаг 1**

Дата начала эпизода	<b>Нахалаль, Изреель, ХАЗАФОН</b>					
Статус вспышки	03/05/2011					
Эпидемиологическая единица	Le очаг se poursuit (ou date de clôture non fournie)					
Животные в очаге	Село					
	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	18000	4000	2000	16000	0
Пораженная популяция	Бройлеры в возрасте 4 недель.					

**Очаг 2**

Дата начала эпизода	<b>Рамот Нафтали, Цефат, ХАЗАФОН</b>					
Статус вспышки	28/04/2011					
Эпидемиологическая единица	Ликвидирована (05/05/2011)					
Животные в очаге	Село					
	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	13000	1000	200	12800	0
Пораженная популяция	Бройлеры в возрасте 3 недель.					

**Очаг 3**

Дата начала эпизода	<b>Низзан, Ашкелон, ХАДАРОМ</b>					
Статус вспышки	03/05/2011					
Эпидемиологическая единица	Ликвидирована (05/05/2011)					
Животные в очаге	Село					
	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	20	15	10	10	0
Пораженная популяция	цыплята в частном подворье					

**Количество очагов**

Общее количество животных

**Итого очагов: 3**

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Птица	31020	5015	2210	28810	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	16.17%	7.12%	44.07%	100.00%

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан  
Пассивная передача (транспортные средства, корма и др.)

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Некоторые из очагов эпидемиологически связаны по причине перемещений лиц и инвентаря между хозяйствами.

**Меры борьбы**

Принятые меры

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

Запланированные меры

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)  
Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.



**Контагиозный метрит лошадей, ЮАР  
(срочная нотификация)**

*Отчет, поступивший 09/05/2011 от Доктора Ботле Микаэл Модисане, Руководителя Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, безопасности продовольствия и биобезопасности, ПРЕТОРИЯ, ЮАР*

**Резюме**

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	22/02/2011
Дата первого подтверждения эпизода	04/04/2011
Дата отчета	09/05/2011
Дата отправки в МЭБ	09/05/2011
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Taylorella equigenitalis
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

**Новые вспышки****Очаг 1 (СЕМ\_2011\_01)****СЕМ\_2011\_01, Мидранд, ГАУТЕНГ**

Дата начала эпизода	22/02/2011
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпидемиологическая единица	Не применяется
Животные в очаге	

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Equ	20	2	0	0	0

Пораженная популяция

Ввезенный в страну племенной жеребец, покинувший карантинную станцию 22 февраля 2011 года для отправки в клинику на случку. 4 апреля 2011 г. при исследовании мазков, взятых у жеребца и кобылы (постановка на культуру), возникло подозрение на положительность, которое было подтверждено с помощью ПЦР 3 мая 2011 года.

**Количество очагов****Итого очагов: 1**

Статистика вспышки

<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимч.*</i>
Equ	10.00%	0.00%	0.00%	0.00%

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции

импортированный жеребец

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Ввезенный в страну племенной жеребец, покинувший государственную карантинную станцию 22 февраля 2011 года, где он находился с даты ввоза, и который был напрямую доставлен в частный центр по отбору спермы лошадей и пересадки эмбрионов; целью поступления животного был отбор семени и проведение искусственного осеменения. Мазки, взятые у жеребца кобылы, были исследованы путем постановки на культуру; полученные при этом положительные результаты получили подтверждение при исследовании в ПЦР.

Все контактные лошади были выявлены и поставлены в карантин. Запланировано их лабораторное обследование и лечение.

**Меры борьбы**

Принятые меры

Карантин  
Ограничения на перемещения в стране  
Скрининг  
Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря  
Вакцинация запрещена  
Лечение животных в очаге (по кодексу HBLB (Horsrace Betting Levy Board)).

Запланированные меры

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Агентство Ветеринарных лабораторий, Соединенное Королевство (Референс-лаборатория МЭБ)			
Результаты исследования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
	Equ	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	03/05/2011	Положит.
Название и тип лаборатории	IDEXX (Частная лаборатория)			
Результаты исследования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
	Equ	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	04/04/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

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

*Отчет, поступивший 10/05/2011 от господина Рудры Гангадарана, Секретаря Правительства Индии, департамент животноводства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства, продовольствия и потребителя, Нью-Дели, Индия*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	03/02/2011
Дата первого подтверждения эпизода	16/02/2011
Дата отчета	10/05/2011
Дата отправки в МЭБ	10/05/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/06/2010
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
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (17/02/2011) Последующий отчет № 1 (07/03/2011) Последующий отчет № 2 (10/05/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Вынужденный убой всей домашней птицы в зоне приблизительно 3-км радиуса от очага с выплатой компенсаций владельцам – завершен. Дезинфекция и оздоровление также завершены. Надзор продолжается в зараженной зоне

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Лаборатория болезней животных, Бхопал (Национальная лаборатория)		
Результаты исследования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i> <i>Результаты</i>
	Птица	опыт торможения невраминидазы	10/03/2011 Положит.
	Птица	опыт торможения невраминидазы	18/03/2011 Положит.
	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	10/03/2011 Положит.
	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	18/03/2011 Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

20  
**Ящур, ЮАР**  
**(последующий отчет № 3)**

Отчет, поступивший 10/05/2011 от Доктора Ботле Микаэл Модисане, Руководителя Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, безопасности продовольствия и биобезопасности, ПРЕТОРИЯ, ЮАР

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	01/02/2011
Дата первого подтверждения эпизода	11/02/2011
Дата отчета	10/05/2011
Дата отправки в МЭБ	10/05/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/03/2001
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	SAT 1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (25/02/2011) Последующий отчет № 1 (10/03/2011) Последующий отчет № 2 (23/03/2011) Последующий отчет № 3 (10/05/2011)

**Новые вспышки**

**Очаг 1 (ND45)**

**ND45, КВАЗУЛУ-НАТАЛ**

Дата начала эпизода	03/03/2011
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпидемиологическая единица	Хозяйство

Животные в очаге

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Буйволы	14	12	0	0	0

Пораженная популяция

Клинические признаки отсутствуют. Сероположительные результаты учтены как случаи. Количество животных, у которых отбирались пробы, было принято как число восприимчивых животных. Выделен серотип SAT 3 ящурного вируса.

**Очаг 2 (TE46)**

**TE46, КВАЗУЛУ-НАТАЛ**

Дата начала эпизода	15/04/2011
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпидемиологическая единица	Хозяйство

Животные в очаге

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Буйволы	5	1	0	0	0

Пораженная популяция

Клинические признаки отсутствуют. Сероположительные результаты учтены как случаи. Количество животных, у которых отбирались пробы, было принято как число восприимчивых животных.

**Количество очагов**

**Итого очагов: 2**

Общее количество животных

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Буйволы	19	13	0	0	0

Статистика вспышки

<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимч.*</i>
Буйволы	68.42%	0.00%	0.00%	0.00%

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Некоторые результаты в исследовании ИФА на выявление неструктурных белков оказались положительными, при этом большая их часть не позволяет сделать твердого заключения. Серотип SAT 1 был выделен на пробах, взятых у крупного рогатого скота в зоне очагов, а серотип SAT 3 – на пробах, отобранных у буйволов в одном из заповедников в зоне очагов.

**Меры борьбы**

Принятые меры

Карантин  
 Ограничения на перемещения в стране  
 Скрининг  
 Вакцинация запрещена  
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Зонирование  
 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Ветеринарный институт Ондерстепорт Совета сельскохозяйственных исследований (ARC - OVI) (Референс-лаборатория МЭБ)

Результаты исследования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
Bov	выделение вируса	06/05/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Эхинококкоз, Швеция  
(срочная нотификация)**

Отчет, поступивший 11/05/2011 от господина Лейфа Деннеберга, Руководителя Ветеринарной службы, Начальника департамента животноводства и здоровья животных, Шведский сельскохозяйственный офис, ЙОНКОПИНГ, Швеция

**Резюме**

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	02/02/2011
Дата первого подтверждения эпизода	27/04/2011
Дата отчета	11/05/2011
Дата отправки в МЭБ	11/05/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2004
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Echinococcus multilocularis
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

**Новые вспышки****Очаг 1****Класторп, Катринехольм, Катринехольм, ЗЮДЕРМАНЛАНДСКИЙ ЛЕН**

Дата начала эпизода	02/02/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/02/2011)												
Эпидемиологическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><i>Вид</i></td> <td><i>Восприимч.</i></td> <td><i>Случаев</i></td> <td><i>Падеж</i></td> <td><i>Уничтожено</i></td> <td><i>Убито</i></td> </tr> <tr> <td>Дикая фауна</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Дикая фауна		1	0	1	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Дикая фауна		1	0	1	0								

Пораженная популяция: Больным животным явилась лисица (*Vulpes vulpes*), убитая на охоте.

**Количество очагов****Итого очагов: 1**

Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td><i>Вид</i></td> <td><i>Уровень заболеваемости</i></td> <td><i>Уровень падежа</i></td> <td><i>Пропорция падеж/случаев</i></td> <td><i>Пропорция потерянные / восприимч.*</i></td> </tr> <tr> <td>Дикая фауна</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>0.00%</td> <td>**</td> </tr> </table>	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимч.*</i>	Дикая фауна	**	**	0.00%	**
<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимч.*</i>							
Дикая фауна	**	**	0.00%	**							

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

\*\* Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпидемиология**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>Первое появление <i>Echinococcus multilocularis</i> в Швеции датировано 16 февраля 2011 года, когда заболевание было обнаружено у лисицы, убитой 20 декабря 2010 (см. срочную нотификацию).</p> <p>Случай, нотифицированный в этом отчете, стал первым появлением <i>Echinococcus multilocularis</i> в данной зоне.</p> <p>Предыдущее обнаружение эхинококкоза было связано с <i>E. granulosus</i> в 2004 году.</p> <p>В конце апреля, в рамках усиленного надзора, проводимого на всей территории страны, около было обследовано 1 800 лисиц ; исследования продолжаются.</p>

**Меры борьбы**

Принятые меры	Контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя Скрининг Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
	Дикая фауна	ПЦР в режиме реального времени	27/04/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Американский гнилец медоносных пчел, Румыния  
(последующий отчет № 1, окончательный)**

*Отчет, поступивший 11/05/2011 от Доктора Никулае Лазара, Руководителя Главного санитарно-ветеринарного управления, Государственный орган ветеринарии и пищевой безопасности (NSVFSA), Бухарест, Румыния*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	02/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	04/08/2010
Дата отчета	11/05/2011
Дата отправки в МЭБ	11/05/2011
Дата закрытия эпизода	03/11/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Paenibacillus larvae
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (15/10/2010) Последующий отчет № 1 (11/05/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных Нелегальное перемещение животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Учет пчел, расположенных в 5-км зоне вокруг очагов. Источник заноса инфекции в очаг Бабта установить не удалось. Помимо перечисленных ниже мер, в двух очагах проведены операции по очистке и дезинфекции. Для того, чтобы закрыть эпизоды, после оздоровительных мероприятий были отобраны пробы, исследование которых дало отрицательные результаты. Новых вспышек в данной зоне обнаружено не было.

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Местная ветеринарная лаборатория, графство Сату Маре (Местная лаборатория)			
Результаты исследования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
	Пчелы	бактериологическое исследование	29/10/2010	Отрицат.

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

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

*Отчет, поступивший 11/05/2011 от Доктора Кгосейцила Филлемона-Моцу, Начальника Департамента Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	29/04/2011
Дата первого подтверждения эпизода	29/04/2011
Дата отчета	11/05/2011
Дата отправки в МЭБ	11/05/2011
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)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>По причине регистрации подозрения на вспышку в зоне 6, надзор был распространен на зону 6 и остальную часть страны. Для сдерживания и ликвидации вспышки зона 6 была разделена на три зоны : зараженную зону, зону надзора и остальную часть зоны 6.</p> <p>Зараженная зона состоит из коммунального участка с пятью фермами, содержащимися в плохом состоянии. Стадо насчитывает около 12 000 голов крупного рогатого скота, 4 000 голов мелкого рогатого скота и 12 свиней. Зараженная зона уже отделена преградами: буферными полосами, ограждениями ферм, холмами и горами, за исключением трех незащищенных участков общей протяженностью 20 км, расположенных в нескольких местах. На незащищенных участках были установлены заграждения для физического разделения зараженной зоны и остальной части зоны 6.</p> <p>Зона надзора простирается на 10 км вдоль государственной границы, захватывая, среди прочего, часть зоны 3с (Масунга и Майтенгве). Зона надзора представляет собой полосу шириной 10 км вдоль буферной полосы, отделяющей шестую зону от седьмой, и вдоль государственной границы.</p> <p>В ходе расширенного надзора 8 мая 2011 года были обнаружены четыре подозрения у крупного рогатого скота в зараженной зоне, на сборном пункте Мабете. Подозреваемый скот содержался вместе с другими животными в пункте сбора, который болезнь регистрировалась ранее. С 8 мая 2011 новых случаев не регистрировалось.</p> <p>Надзор на остальной части зоны 6 и остальной территории страны новых подозрений на ящур выявить не позволил.</p> <p>Животные, вывезенные из зоны 6 в период 1-30 апреля 2011 года, были прослежены до места назначения. Как эти животных, так и контактных подвергли клиническому осмотру, проведен отбор проб на серологию. Клинический осмотр не выявил поражений, характерных для ящура. Лабораторные результаты ожидаются.</p> <p>30 апреля 2011, после возникновения подозрения на вспышку путем выпуска пресс-коммунике были остановлены любые перемещения парнокопытных и необработанной продукции от них, равно как и инвентаря, несущего риск заражения.</p> <p>Меры ограничения на перемещения были отменены на остальной части страны после того, как расширенный надзор доказал, что болезнь не распространилась за пределы зоны 6 (зараженная зона), кроме зоны 6, 3с (Майтенгве) и зоны надзора шириной 10 км, установленной вдоль преград, разделяющих зоны 6 и 7, и вдоль всей государственной границы.</p> <p>10 429 голов крупного рогатого скота зараженной зоны вакцинировано. Для Контроля соблюдения запрета на перемещения установлены пункты ветеринарного контроля в узловых местах вдоль границ зараженной зоны и зоны надзора. Расширенный надзор продолжает действовать в зоне 6. Вывоз из зоны 6 парнокопытных, необработанной продукции от них, а также других потенциально контаминированных материалов – строго запрещен.</p>



**Меры борьбы**

Принятые меры

Ограничения на перемещения в стране

Зонирование

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

<i>Адм. единица</i>	<i>Вид</i>	<i>Всего вакцинировано</i>	<i>Информация</i>
ФРЭНСИСТАУН	Bov	10429	Инактивированная вакцина

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Санитарный убой

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Вакцинный институт Ботсваны (Референс-лаборатория МЭБ)

Результаты исследования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
Bov	опыт вирусной нейтрализации		Ожидается
Bov	выделение вируса	11/05/2011	Положит.
Bov	вирусное сиквенирование		Ожидается

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Герпесвирус карпа кои, Румыния  
(последующий отчет № 2)**

*Отчет, поступивший 12/05/2011 от Доктора Никулае Лазара, Руководителя Главного санитарно-ветеринарного управления, Государственный орган ветеринарии и пищевой безопасности (NSVFSA), Бухарест, Румыния*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	29/06/2010
Дата первого подтверждения эпизода	29/06/2010
Дата отчета	11/05/2011
Дата отправки в МЭБ	12/05/2011
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	СуHV-3
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (23/08/2010) Последующий отчет № 1 (02/09/2010) Последующий отчет № 2 (11/05/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Падежа не наблюдается. Клинические признаки отсутствуют.

**Меры борьбы**

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Эпидемиологическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки Эпидемиологическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Институт диагностики и здоровья животных (Национальная лаборатория)			
Результаты исследования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
	карп ( <i>Cyprio carpio</i> )	ПЦР (полимеразацепная реакция)	23/03/2011	Отрицат.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ньюкасла, Швеция  
(последующий отчет № 8, окончательный)**

*Отчет, поступивший 11/05/2011 от господина Лейфа Деннеберга, Руководителя Ветеринарной службы, Начальника департамента животноводства и здоровья животных, Шведский сельскохозяйственный офис, ЙОНКОПИНГ, Швеция*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 8 (окончательный)
Дата начала эпизода	11/02/2011
Дата первого подтверждения эпизода	11/02/2011
Дата отчета	11/05/2011
Дата отправки в МЭБ	11/05/2011
Дата закрытия эпизода	21/03/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/12/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	PPMV-1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (15/02/2011) Последующий отчет № 1 (25/02/2011) Последующий отчет № 2 (04/03/2011) Последующий отчет № 3 (11/03/2011) Последующий отчет № 4 (22/03/2011) Последующий отчет № 5 (08/04/2011) Последующий отчет № 6 (20/04/2011) Последующий отчет № 7 (29/04/2011) Последующий отчет № 8 (11/05/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Меры ограничения, принимавшиеся в зоне надзора и защиты, были отменены 14 марта 2011 (через 30 дней после завершения очистки и дезинфекции пострадавшего хозяйства). Принимая во внимание, что новых случаев не появилось, Швеция объявляет о восстановлении статуса страны, благополучной по болезни Ньюкасла обязательной декларации с 18 мая 2011 года, согласно Ст. 10.13.3 Кодекса здоровья наземных животных МЭБ.

**Меры борьбы**

Принятые меры	Санитарный убой Ограничения на перемещения в стране 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.

**Болезнь Ньюкасла, Швеция  
(последующий отчет № 9, окончательный)**

*Отчет, поступивший 11/05/2011 от господина Лейфа Деннеберга, Руководителя Ветеринарной службы, Начальника департамента животноводства и здоровья животных, Шведский сельскохозяйственный офис, ЙОНКОПИНГ, Швеция*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 9 (окончательный)
Дата начала эпизода	30/01/2011
Дата первого подтверждения эпизода	31/01/2011
Дата отчета	11/05/2011
Дата отправки в МЭБ	11/05/2011
Дата закрытия эпизода	14/03/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/12/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	PPMV-1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (04/02/2011) Последующий отчет № 1 (15/02/2011) Последующий отчет № 2 (25/02/2011) Последующий отчет № 3 (03/03/2011) Последующий отчет № 4 (11/03/2011) Последующий отчет № 5 (15/03/2011) Последующий отчет № 6 (08/04/2011) Последующий отчет № 7 (20/04/2011) Последующий отчет № 8 (29/04/2011) Последующий отчет № 9 (11/05/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Меры ограничения, принимавшиеся в зоне надзора и защиты, были отменены 14 марта 2011 (через 30 дней после завершения очистки и дезинфекции пострадавшего хозяйства). Принимая во внимание, что новых случаев не появилось, Швеция объявляет о восстановлении статуса страны, благополучной по болезни Ньюкасла обязательной декларации с 18 мая 2011 года, согласно Ст. 10.13.3 Кодекса здоровья наземных животных МЭБ.

**Меры борьбы**

Принятые меры	Санитарный убой Ограничения на перемещения в стране 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.

**Геморрагическая болезнь кроликов, Канада  
(срочная нотификация, окончательный)**

Отчет, поступивший 12/05/2011 от Доктора Брайана Эванса, Руководителя службы безопасности пищевых продуктов / Руководителя Ветеринарной службы, Президентское бюро, Канадское агентство продовольственной инспекции, ОТТАВА, Canada

**Резюме**

Тип отчета	Срочная нотификация (окончательный)
Дата начала эпизода	29/03/2011
Дата первого подтверждения эпизода	14/04/2011
Дата отчета	12/05/2011
Дата отправки в МЭБ	12/05/2011
Дата закрытия эпизода	30/03/2011
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Calicivirus
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны

**Новые вспышки****Очаг 1 (RHD-2011-MB-001)****Виннипег, МАНИТОБА**

Дата начала эпизода	29/03/2011
Статус вспышки	Ликвидирована (30/03/2011)
Эпидемиологическая единица	Не применяется
Животные в очаге	

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Кролики	3	1	1	0	0

Пораженная популяция

Заболевание обнаружено у кролика, содержавшегося вместе с двумя другими кроликами в квартире в городе Виннипег. Животное было приобретено в питомнике весной 2010 года. Три кролика не имели возможности выходить из квартиры, контакты с другими кроликами (домашними и дикими) отсутствовали. Данное происшествие не имеет отношения к животноводству, пострадало животное-компаньон.

**Количество очагов****Итого очагов: 1**

Статистика вспышки	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимч. *</i>
	Кролики	33.33%	33.33%	100.00%	33.33%

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

В конце марта 2011 домашний кролик (кастрированный самец) в возрасте более одного года впал в летаргическое состояние на короткий период времени, на волосяном покрове животного появился желтый налет. 30 марта 2011 г. его доставили в местную ветеринарную клинику, где была диагностирована печеночная недостаточность; животное умерло в ходе лечения. Тушка его была отправлена в лабораторию Министерства сельского хозяйства, продовольствия и сельских инициатив Манитобы (MAFRI). Картина включала: желтуху, гепатический некроз, геморрагии, менинго-энцефалит средней тяжести и легкий нефрит. Образцы зафиксированной печени были отправлены в Национальный центр экзотических болезней животных ACIA (Канадское агентство продовольственной инспекции) на диагностику вируса геморрагической болезни кроликов. Тушку подвергли сожжению.

14 и 15 апреля Национальный центр экзотических болезней животных получил с помощью конвенциональной ПЦР положительные результаты на вирус геморрагической болезни кроликов, а с помощью электронной микроскопии был обнаружен возбудитель типа calicivirus. Наиболее сходной последовательностью аминокислот из числа хранящихся в Genbank обладает вирус геморрагической болезни кроликов, выделяемый в КНР с 2006 года. 20-21 апреля гистопатологическое исследование подтвердило поражения, характерные для геморрагической болезни кроликов, иммуногистохимическое исследование дало положительное окрашивание на антигены вируса геморрагической болезни кроликов.

Животных подвергли биопробе с помощью материалов, поступивших от MAFRI 26 апреля. Все инокулированные особи оказались явно положительны на вирус геморрагической болезни кроликов с помощью конвенциональной ПЦР. Гистопатологическое исследование тканей инокулированных кроликов показало наличие поражений, характерных для геморрагической болезни кроликов. Иммуногистохимия образцов печени, селезенки и почек

инокулированных кроликов показала положительную иммунореактивность на вирус геморрагической болезни кроликов, а электронная микроскопия гомогената печени оказалась положительной на частицы типа calicivirus. Сиквенирование ампликонов из гепатического материала от трех инокулированных кроликов показало 100% идентичность одних с другими, а также с ампликоном кролика, доставленного в лабораторию.

Пострадавший кролик содержался в квартире с двумя другими кроликами в качестве животного-компаньона в течение более одного года, после чего заболел. Эти животные контактов с посторонними кроликами (промышленными или дикими) не имели.

По поступлении диагностического подтверждения случая заражения остальные два кролика были осмотрены и протестированы силами АСИА, дав отрицательные результаты (ОТ-ПЦР на пробе крови и компететивный ИФА на антитела, результаты датированы 6 мая 2011). На дату настоящего отчета оба кролика остаются клинически здоровы.

Владельцы квартиры провели уборку и дезинфекцию вольера и участков, где находился больной кролик.

АСИА рассматривает данный случай как ликвидированный и к промышленному животноводству отношения не имеющий.

### **Меры борьбы**

Принятые меры

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

### **Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Министерство сельского хозяйства, продовольствия и сельских инициатив Манитобы (MAFRI) (Местная лаборатория)

Результаты исследования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
Кролики	гистопатологическое исследование	13/04/2011	сомнительны

Название и тип лаборатории

Национальный центр экзотических болезней животных АСИА, Виннипег (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
Кролики	биопроба	02/05/2011	Положит.
Кролики	гистопатологическое исследование	20/04/2011	Положит.
Кролики	иммуногистохимическое исследование	21/04/2011	Положит.
Кролики	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	14/04/2011	Положит.
Кролики	сиквенирование гена	15/04/2011	Положит.

### **Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Бешенство, Индонезия  
(последующий отчет № 1)**

*Отчет, поступивший 12/05/2011 от Доктора Прабово Респатио Катуррозо, Руководителя Службы животноводства и здоровья животных, Главное управление животноводства и здравоохранения животных, Министерство сельского хозяйства, Джакарта, Индонезия*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	09/02/2010
Дата первого подтверждения эпизода	09/02/2010
Дата отчета	12/05/2011
Дата отправки в МЭБ	12/05/2011
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Рабический вирус
Серотип	Не типирован
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (08/10/2010) Последующий отчет № 1 (12/05/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки или заноса инфекции	Нелегальное перемещение животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>Правительство выделило 50 000 доз антирабической вакцины на борьбу с болезнью на острове Ниас. По сведениям, содержащимся в отчетности Служб здоровья животных этой провинции о ситуации с бешенством на острове Ниас в 2010 г., покрытие вакцинации составило 60%, а ликвидация животных 40%. Более подробные количественные данные:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Район Гунунг Ситоли : популяция собак насчитывает 25 000 ; 10 000 вакцинировано ; 4 750 уничтожено, зарегистрировано 737 случаев укусов, 19 животных пало.</li> <li>- Район Ниас : популяция собак насчитывает 12 128 ; 9 500 вакцинировано ; 4 412 уничтожено зарегистрировано 180 случаев укусов, 5 животных пало.</li> <li>- Район Западный Ниас: популяция собак насчитывает 18 750 ; 8 000 вакцинировано ; 11 940 уничтожено, зарегистрировано 15 случаев укусов, 1 животное пало.</li> <li>- Район Северный Ниас : популяция собак насчитывает 10 000 ; 8 000 вакцинировано ; 3 720 уничтожено, зарегистрировано 170 случаев укусов.</li> <li>- Район Южный Ниас: популяция собак насчитывает 8 000 ; 9 500 вакцинировано ; 3 421 уничтожено, зарегистрировано 27 случаев укусов, 1 животное пало.</li> </ul> <p>Надзор проводился силами Научного центра исследования болезней Медана в 2010 г. 446 проб было исследовано с помощью ИФА. Получены следующие результаты:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Район Гунунг Ситоли: протестировано 180 проб, 85 признаны сероположительными (47%)</li> <li>- Район Северный Ниас : 75 протестировано, 5 признаны сероположительными (6%)</li> <li>- Район Ниас : 191 протестировано, 108 признаны сероположительными (24%)</li> </ul> <p>Министерство сельского хозяйства сообщило о вспышках бешенства в Гунунг Ситоли 19 марта 2010 г. Распоряжением № 39 2010 губернатора Северной Суматры наложен временный запрет на ввоз/вывоз с острова Ниас собак, кошек, обезьян и некоторых других видов животных. Декретом губернатора Северной Суматры в 2010 году была образована комиссия по координации ликвидации бешенства на острове Ниас. Местные власти ведут информирования населения и вакцинацию.</p>

**Меры борьбы**

Принятые меры

Контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

<i>Адм. единица</i>	<i>Вид</i>	<i>Всего вакцинировано</i>	<i>Информация</i>
СУМАТРА	Собаки	45000	инактивированная вакцина
УТАРА			

Частичный санитарный убой

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.



**Инфекционная анемия лошадей, Германия  
(последующий отчет № 14)**

Отчет, поступивший 12/05/2011 от Доктора Карины Швабенбауэр, Руководителя Ветеринарной службы, Управление здоровья животных и гигиены продовольствия, Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Бонн, Германия

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 14
Дата начала эпизода	01/09/2010
Дата первого подтверждения эпизода	01/09/2010
Дата отчета	12/05/2011
Дата отправки в МЭБ	12/05/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/06/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (02/09/2010) Последующий отчет № 1 (06/09/2010) Последующий отчет № 2 (08/09/2010) Последующий отчет № 3 (10/09/2010) Последующий отчет № 4 (16/09/2010) Последующий отчет № 5 (23/09/2010) Последующий отчет № 6 (05/10/2010) Последующий отчет № 7 (13/10/2010) Последующий отчет № 8 (09/11/2010) Последующий отчет № 9 (19/11/2010) Последующий отчет № 10 (07/12/2010) Последующий отчет № 11 (26/01/2011) Последующий отчет № 12 (04/02/2011) Последующий отчет № 13 (18/03/2011) Последующий отчет № 14 (12/05/2011)

**Новые вспышки****Очаг 1 (11-404-00003)**

Дата начала эпизода	07/05/2011												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>26</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Equ	26	1	0	1	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Equ	26	1	0	1	0								

**Количество очагов**

Статистика вспышки	<b>Итого очагов: 1</b>										
	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Уровень заболеваемости</i></th> <th><i>Уровень падежа</i></th> <th><i>Пропорция падеж/случаев</i></th> <th><i>Пропорция потерянные / восприимч.*</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>3.85%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>3.85%</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимч.*</i>	Equ	3.85%	0.00%	0.00%	3.85%
<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимч.*</i>							
Equ	3.85%	0.00%	0.00%	3.85%							

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки или заноса инфекции	Нелегальное перемещение животных
--------------------------------------	----------------------------------

**Меры борьбы**

Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Частичный санитарный убой Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Бангладеш  
(последующий отчет № 33)**

*Отчет, поступивший 12/05/2011 от Доктора Аминура Рахмана, Руководителя Департамента животноводства, Министерство рыболовства и животноводства, ДАККА, Бангладеш*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 33
Дата начала эпизода	05/02/2007
Дата первого подтверждения эпизода	22/03/2007
Дата отчета	12/05/2011
Дата отправки в МЭБ	12/05/2011
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)

**Новые вспышки****Очаг 1**

Дата начала эпизода	<b>Птицеферма Рабби, Бастумбаг, Varodi, Сонаргаон, Нараянгонь, ДАККА</b>				
Статус вспышки	08/05/2011 Ликвидирована (09/05/2011)				
Эпидемиологическая единица	Хозяйство				
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>
	Птица	4770	119	119	4651
Пораженная популяция	Товарная птицеферма				
					0

**Очаг 2**

Дата начала эпизода  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**Птицеферма Абдул Жалиль, Шандибер, Бхайраб, Кишорегонь, ДАККА**

23/04/2011  
Ликвидирована (23/04/2011)  
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Птица	3000	3000	3000	0	0

Пораженная популяция

Товарная птицеферма

**Очаг 3**

Дата начала эпизода  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**Птицеферма Тиша, Мандарпара, Бароди, Сонаргаон, Нараянгонь, ДАККА**

08/05/2011  
Ликвидирована (09/05/2011)  
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Птица	3500	65	65	3435	0

Пораженная популяция

Товарная птицеферма

**Количество очагов**

Общее количество животных

**Итого очагов: 3**

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Птица	11270	3184	3184	8086	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	28.25%	28.25%	100.00%	100.00%

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

**Меры борьбы**

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Бангладешский институт скотоводства, Савар, Дакка (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	24/04/2011	Положит.
Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)	10/05/2011	Положит.

Название и тип лаборатории

Центральная научная лаборатория исследования болезней, Дакка (Национальная лаборатория)

Результаты исследования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результаты</i>
Птица	экспресс-тест	23/04/2011	Положит.
Птица	экспресс-тест	09/05/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

