

### С о д е р ж а н и е

Инфекция <i>Brucella abortus</i> , Соединенное Королевство (последующий отчет № 1).....	2
Болезнь Ньюкасла, Швеция (последующий отчет № 3).....	3
Болезнь Ньюкасла, Швеция (последующий отчет № 4).....	4
Высокопатогенный грипп птиц, Япония (последующий отчет № 10).....	5
Герпесвирус устриц ( <i>OsHV-1, mvn</i> ), Соединенное Королевство (последующий отчет № 26).....	8
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчет № 52).....	9
Катаральная лихорадка овец Соединенное Королевство (последующий отчет № 111).....	11
Болезнь Ньюкасла, Израиль (последующий отчет № 10).....	14
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Румыния (последующий отчет № 1, окончательный).....	17
Контагиозный метрит лошадей, Португалия (последующий отчет № 1, окончательный).....	18
Сибирская язва, Словакия (последующий отчет № 2, окончательный).....	19
Высокопатогенный грипп птиц, Израиль (последующий отчет № 1, окончательный).....	20
Высокопатогенный грипп птиц, Палестинская Автономия (последующий отчет № 1).....	21
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Германия (последующий отчет № 2, окончательный).....	22
Лихорадка долины Рифт, ЮАР (последующий отчет № 3).....	23
Болезнь Ньюкасла, Швеция (последующий отчет № 5).....	25
Лейшманиоз, Новая Каледония (срочная нотификация).....	26
Венесульский энцефаломиелит лошадей, Гондурас (срочная нотификация).....	28
Высокопатогенный грипп птиц, Палестинская Автономия (последующий отчет № 2, окончательный).....	30
Бешенство, Индонезия (последующий отчет № 5, окончательный).....	31
Высокопатогенный грипп птиц, Япония (последующий отчет № 8).....	32
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Южная Корея (последующий отчет № 2, окончательный).....	34
Высокопатогенный грипп птиц, Южная Корея (последующий отчет № 9).....	35
Ящур, Южная Корея (последующий отчет № 14).....	37

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 производителей (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.



**Болезнь Ньюкасла, Швеция  
(последующий отчет № 3)**

*Отчет, поступивший 11/03/2011 от господина Лейфа Деннеберга, Руководителя Ветеринарной службы, Начальника департамента животноводства и здоровья животных, Шведский сельскохозяйственный офис, ЙОНКОПИНГ, Швеция*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	11/02/2011
Дата первого подтверждения эпизода	11/02/2011
Дата отчета	11/03/2011
Дата отправки в МЭБ	11/03/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/12/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	PRMV-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)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Начальная дезинфекция была проведена 21 день назад, новых случаев обнаружено не было. На этом основании 11 марта защитная зона (3 км) превращена в зону надзора. Зона надзора окружает пострадавшее хозяйство на расстояние в 10 км. Принимаются все надлежащие меры согласно Директиве 92/66/СЕЕ.

**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 продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ньюкасла, Швеция  
(последующий отчет № 4)**

*Отчет, поступивший 11/03/2011 от господина Лейфа Деннеберга, Руководителя Ветеринарной службы, Начальника департамента животноводства и здоровья животных, Шведский сельскохозяйственный офис, ЙОНКОПИНГ, Швеция*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 4
Дата начала эпизода	30/01/2011
Дата первого подтверждения эпизода	31/01/2011
Дата отчета	11/03/2011
Дата отправки в МЭБ	11/03/2011
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)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Вокруг хозяйства установлена 10 км зона надзора. Новых случаев не наблюдается. Принимаются все надлежащие меры согласно Директиве 92/66/СЕЕ.

**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 продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Япония  
(последующий отчет № 10)**

Отчет, поступивший 11/03/2011 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио, Япония

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 10
Дата начала эпизода	27/11/2010
Дата первого подтверждения эпизода	29/11/2010
Дата отчета	11/03/2011
Дата отправки в МЭБ	11/03/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/04/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Общее лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (02/12/2010) Последующий отчет № 1 (09/12/2010) Последующий отчет № 2 (16/12/2010) Последующий отчет № 3 (21/12/2010) Последующий отчет № 4 (27/12/2010) Последующий отчет № 5 (23/01/2011) Последующий отчет № 6 (02/02/2011) Последующий отчет № 7 (09/02/2011) Последующий отчет № 8 (17/02/2011) Последующий отчет № 9 (24/02/2011) Последующий отчет № 10 (11/03/2011)

**Новые вспышки****Очаг 1**

Дата начала вспышки	26/02/2011					
Статус вспышки	Ликвидирована (06/03/2011)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	240000	22	22	239978	0

**Очаг 2**

Дата начала вспышки	28/02/2011					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/03/2011)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	100000	67	67	99933	0

**Очаг 3**

Дата начала вспышки	05/03/2011					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/03/2011)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	33000	30	30	32970	0

**Количество очагов**

Общее количество животных	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	373000	119	119	372881	0

**Статистика вспышки****Общее количество очагов 3**

	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>
	Птица	0.03%	0.03%	100.00%	100.00%

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Минамиисечо, Ватари-гун, Мие:  
26 февраля 2011 г. домашняя птица одного хозяйства в Минамиисечо оказалась положительной на грипп А по результатам экспресс-теста. 26 февраля серотип H5 был подтвержден с помощью ОТ-ПЦР, а 2 марта был идентифицирован серотип H5N1. Обязательные ограничения на перемещения наложены с 26 февраля 2011 в радиусе 10 км вокруг зараженного хозяйства. 3 марта 2011 завершен санитарный убой всей домашней птицы этого хозяйства.

Муцукурачо, г. Гойо, НАРА:  
28 февраля 2011 г. домашняя птица одного хозяйства в Муцукурачо оказалась положительной на грипп А по результатам экспресс-теста. 28 февраля серотип H5 был подтвержден с помощью ОТ-ПЦР, а 4 марта был идентифицирован серотип H5N1. Обязательные ограничения на перемещения наложены с 28 февраля 2011 г. в радиусе 10 км вокруг зараженного хозяйства. 4 марта 2011 г. завершен санитарный убой всей домашней птицы этого хозяйства.

Кадокава-чо, Хигашусуки-гун, Миязаки:  
5 марта 2011 г. домашняя птица одного хозяйства в Кадокава-чо оказалась положительной на грипп А по результатам экспресс-теста. 5 марта серотип H5 был подтвержден с помощью ОТ-ПЦР, а 9 марта был идентифицирован серотип H5N1. Обязательные ограничения на перемещения наложены с 5 марта 2011 г. в радиусе 10 км вокруг зараженного хозяйства. 6 марта 2011 г. завершен санитарный убой всей домашней птицы этого хозяйства.

Запрет на перемещения был отменен: 25 февраля в Тойохаши (последующий отчет № 6), 26 февраля в Такаокачо (последующий отчет № 7), 27 февраля в Изуми (последующий отчет № 6) и в Мийао (последующий отчет № 7), 28 февраля в Такачихочо (последующий отчет № 7), 1 марта в Цуночо (последующий отчет №8) и Кадокава-чо (последующий отчет № 8), 2 марта в Такаокачо (последующий отчет № 8), 10 марта в Хийоши (последующий отчет № 9), 11 марта в Китаурамачи (последующий отчет № 9).

**Меры борьбы**

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории  
Результаты тестирования

Центр гигиены скота Мие (Региональная референс-лаборатория)

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	26/02/2011	Положит.

Название и тип лаборатории  
Результаты тестирования

Центр гигиены скота Миязаки (Местная лаборатория)

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	05/03/2011	Положит.

Название и тип лаборатории  
Результаты тестирования

Центр гигиены скота Нара (Местная лаборатория)

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	28/02/2011	Положит.

Название и тип лаборатории	Национальный институт здоровья животных (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Птица	опыт торможения невраминидазы	02/03/2011	Положит.
	Птица	опыт торможения невраминидазы	04/03/2011	Ожидается
	Птица	опыт торможения невраминидазы	09/03/2011	Положит.
	Птица	опыт торможения гемагглютинации	28/02/2011	Положит.
	Птица	опыт торможения гемагглютинации	02/03/2011	Положит.
	Птица	опыт торможения гемагглютинации	07/03/2011	Положит.
	Птица	сиквенирование гена	01/03/2011	Положит.
	Птица	сиквенирование гена	03/03/2011	Положит.
	Птица	сиквенирование гена	08/03/2011	Положит.

***Последующие отчеты***

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.





**Африканская чума свиней, Россия  
(последующий отчет № 52)**

*Отчет, поступивший 11/03/2011 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 № 52
Дата начала эпизода	11/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2009
Дата отчета	11/03/2011
Дата отправки в МЭБ	11/03/2011
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
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)

**Новые вспышки****Очаг 1**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

**Село Темиргоевское, Курганинский р-н, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ**

06/03/2011

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Sui	268	5	2	1	0

**Количество очагов**

Статистика вспышки

**Общее количество очагов 1**

<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>
Sui	1.87%	0.75%	40.00%	1.12%

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Выясняется

**Меры борьбы**

Принятые меры

Контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя  
 Санитарный убой  
 Карантин  
 Ограничения на перемещения в стране  
 Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря  
 Без вакцинации  
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	06/03/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Катаральная лихорадка овец Соединенное Королевство  
(последующий отчет № 111)**

*Отчет, поступивший 11/03/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединенное Королевство*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет №111
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	11/03/2011
Дата отправки в МЭБ	11/03/2011
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)

Вспышки

О новых вспышках в данном отчете не сообщается

### **Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Насекомые-переносчики

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

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

**Болезнь Ньюкасла, Израиль  
(последующий отчет № 10)**

*Отчет, поступивший 13/03/2011 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 № 10
Дата начала эпизода	14/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	14/12/2010
Дата отчета	13/03/2011
Дата отправки в МЭБ	13/03/2011
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)

**Новые вспышки****Очаг 1**

Дата начала вспышки	<b>Кафар Кезем, Петах Тиква, ХАМЕРКАЗ</b>					
Статус вспышки	02/03/2011					
Эпидемиологическая единица	Ликвидирована (10/03/2011)					
Животные в очаге	Село					
	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	46	36	30	16	0
Пораженная популяция	Цыплята на птичьем дворе на двух участках: в первом 40 птиц, во втором 6 птиц.					

**Очаг 2**

Дата начала вспышки	<b>ТАИБЕ, Хашарон, ХАМЕРКАЗ</b>					
Статус вспышки	03/03/2011					
Эпидемиологическая единица	Ликвидирована (10/03/2011)					
Животные в очаге	Село					
	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	50	40	30	20	0
	Дикая фауна		1	1		

Пораженная популяция

Цыплята на птичьем дворе и один дикий голубь

**Очаг 3**

Дата начала вспышки	<b>Авдон, Акко, ХАЗАФОН</b>					
Статус вспышки	06/03/2011					
Эпидемиологическая единица	Ликвидирована (21/03/2011)					
Животные в очаге	Село					
	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	133000	12000	2500	130500	0

Пораженная популяция

Одна ферма с 2 000 курами-несушками, содержащимися на производство столового яйца в возрасте 45 недель, вторая ферма с 25 000 головами бройлерной птицы в возрасте 3 недель, и третья ферма с 106 000 головами бройлерной птицы в возрасте 45 дней.



**Меры борьбы**

Принятые меры

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

Запланированные меры

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

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.



**Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Румыния  
(последующий отчет № 1, окончательный)**

*Отчет, поступивший 14/03/2011 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	03/11/2010
Дата первого подтверждения эпизода	10/11/2010
Дата отчета	14/03/2011
Дата отправки в МЭБ	14/03/2011
Дата закрытия эпизода	10/12/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/03/2009
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N3
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (09/03/2011) Последующий отчет № 1 (14/03/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Контакт с дикой фауной
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Ликвидация очага была проведена согласно положениям Директивы 94/2005/CE (Ст. 4 и Ст. 40).

**Меры борьбы**

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

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Контагиозный метрит лошадей, Португалия  
(последующий отчет № 1, окончательный)**

*Отчет, поступивший 15/03/2011 от Доктора Карлоса Агрелы Пинеиро, Делегата в МЭБ, Ветеринарная служба, Министерство сельского хозяйства, сельского развития и рыболовства, Лиссабон, Португалия*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	02/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	02/07/2010
Дата отчета	14/03/2011
Дата отправки в МЭБ	15/03/2011
Дата закрытия эпизода	14/03/2011
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Taylorella Equigenitalis
Тип диагноза	Общее лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (12/08/2010) Последующий отчет № 1 (14/03/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Лечение животных в очаге велось по официальному протоколу. Меры биологической безопасности были усилены в пораженном болезнью хозяйстве, велось исключительно искусственное осеменение. Восприимчивых животных подвергли тестированию, которое дало отрицательные результаты. В ходе рутинного надзора, проводившегося в стране в 2010 г., было обследовано 287 животных, получены исключительно отрицательные результаты.

**Меры борьбы**

Принятые меры	Скрининг Без вакцинации Лечение животных в очаге (медикаментозное лечение по официальному протоколу)
Запланированные меры	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Национальная лаборатория ветеринарных исследований (LNIV) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Equ	выделение возбудителя на клеточной культуре	14/03/2011	Отрицат.

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Сибирская язва, Словакия  
(последующий отчет № 2, окончательный)**

Отчет, поступивший 14/03/2011 от Доктора Иосифа Биреса, Руководителя Ветеринарной службы, Государственная ветеринарная и продовольственная администрация, Министерство сельского хозяйства, БРАТИСЛАВА, Словакия

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	09/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	09/07/2010
Дата отчета	14/03/2011
Дата отправки в МЭБ	14/03/2011
Дата закрытия эпизода	10/08/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1995
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	<i>Bacillus anthracis</i>
Тип диагноза	Общее лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатоомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (13/07/2010) Последующий отчет № 1 (21/07/2010) Последующий отчет № 2 (14/03/2011)

**Новые вспышки****Очаг 1 (2010/3)**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**Окрухле, Свидник, Свидник, ПРЕСОВ**

28/07/2010

Ликвидирована (10/08/2010)

Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Bov	134	1	1	1	0

**Количество очагов**

Статистика вспышки

**Общее количество очагов 1**

<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>
Bov	0.75%	0.75%	100.00%	1.49%

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

**Эпидемиология**

Источники вспышки и/или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

**Меры борьбы**

Принятые меры

Контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя  
Карантин  
Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря  
Без вакцинации  
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Институт ветеринарии и продовольствия (SVFI), Дольни Кубин (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Bov	бактериологическое исследование	28/07/2010	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Высокопатогенный грипп птиц, Израиль  
(последующий отчет № 1, окончательный)**

*Отчет, поступивший 15/03/2011 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 (окончательный)
Дата начала эпизода	05/03/2011
Дата первого подтверждения эпизода	07/03/2011
Дата отчета	15/03/2011
Дата отправки в МЭБ	15/03/2011
Дата закрытия эпизода	15/03/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
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 (07/03/2011) Последующий отчет № 1 (15/03/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Хозяйства поставлены в карантин. Происхождение вируса в ходе эпидемиологического расследования установить не удалось.

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Южная лаборатория болезней птицы (Местная лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Птица	выделение вируса	09/03/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Высокопатогенный грипп птиц, Палестинская Автономия  
(последующий отчет № 1)**

*Отчет, поступивший 15/03/2011 от Доктора Сазда Сейама, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Рамалла, Палестинская Автономия*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	27/02/2011
Дата первого подтверждения эпизода	03/03/2011
Дата отчета	15/03/2011
Дата отправки в МЭБ	15/03/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	19/04/2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (03/03/2011) Последующий отчет № 1 (15/03/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Пострадавшая ферма является единственным индейководческим производством в районе. В 10-км зоне вокруг зараженного хозяйства ведется надзор. По результатам исследования в ПЦР на вирус гриппа птиц все пробы признаны отрицательными.

**Меры борьбы**

Принятые меры	Контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Бальнеотерапия / пульверизация Частичный санитарный убой Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

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

*Отчет, поступивший 15/03/2011 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 № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	10/11/2010
Дата первого подтверждения эпизода	11/11/2010
Дата отчета	15/03/2011
Дата отправки в МЭБ	15/03/2011
Дата закрытия эпизода	14/11/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	21/12/2009
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Общее лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (15/11/2010) Последующий отчет № 1 (19/11/2010) Последующий отчет № 2 (15/03/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Контакт с дикой фауной
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме у домашней птицы является болезнью обязательной декларации в соответствии с Главой 10.4. Кодекса здоровья наземных животных (2010), посвященной гриппу птиц.

**Меры борьбы**

Принятые меры	Контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя Санитарный убой Карантин 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.

**Лихорадка долины Рифт, ЮАР  
(последующий отчет № 3)**

*Отчет, поступивший 15/03/2011 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	24/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	07/01/2011
Дата отчета	15/03/2011
Дата отправки в МЭБ	15/03/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	18/09/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус лихорадка долины Рифт
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (17/01/2011) Последующий отчет № 1 (19/01/2011) Последующий отчет № 2 (28/01/2011) Последующий отчет № 3 (15/03/2011)

**Новые вспышки****Очаг 1 (RVF2011\_WCP\_003)****RVF2011\_WCP\_003, Бофорт Уэст, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС**

Дата начала вспышки	01/03/2011												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>140</td> <td>6</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Ovi	140	6	6	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Ovi	140	6	6	0	0								

**Очаг 2 (RVF2011\_ECP\_003)****RVF2011\_ECP\_003, Камдебоо, ПРОВИНЦИЯ ВОСТОЧНЫЙ МЫС**

Дата начала вспышки	17/02/2011												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>3000</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Bov	3000	1	1	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Bov	3000	1	1	0	0								

**Очаг 3 (RVF2011\_ECP\_006)****RVF2011\_ECP\_006, Камдебоо, ПРОВИНЦИЯ ВОСТОЧНЫЙ МЫС**

Дата начала вспышки	28/01/2011																		
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпидемиологическая единица	Хозяйство																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>200</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>1000</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Bov	200	1	1	0	0	Ovi	1000	2	2	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>														
Bov	200	1	1	0	0														
Ovi	1000	2	2	0	0														

**Очаг 4 (RVF2011\_ECP\_004)****RVF2011\_ECP\_004, Камдебоо, ПРОВИНЦИЯ ВОСТОЧНЫЙ МЫС**

Дата начала вспышки	15/02/2011												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cam</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Cam	16	16	16	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Cam	16	16	16	0	0								

Пораженная популяция

Альпага

**Очаг 5 (RVF2011\_ECP\_005)****RVF2011\_ECP\_005, Камдебоо, ПРОВИНЦИЯ ВОСТОЧНЫЙ МЫС**

Дата начала вспышки	17/02/2011												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>3000</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Ovi	3000	20	20	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Ovi	3000	20	20	0	0								

**Очаг 6 (RVF2011\_ECP\_002)****RVF2011\_ECP\_002, Камдебоо, ПРОВИНЦИЯ ВОСТОЧНЫЙ МЫС**

Дата начала вспышки	20/02/2011												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Ovi	16	16	16	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Ovi	16	16	16	0	0								

**Очаг 7 (RVF2011\_NCP\_001)**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**RVF2011\_NCP\_001, Эмияньени, ПРОВИНЦИЯ СЕВЕРНЫЙ МЫС**

25/02/2011  
Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)  
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Ovi	1000	10	10	0	0

**Очаг 8 (RVF2011\_ECP\_007)**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**RVF2011\_ECP\_007, Грит Кей, ПРОВИНЦИЯ ВОСТОЧНЫЙ МЫС**

10/01/2011  
Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)  
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Vov	1500	3	0	0	0

**Количество очагов**

Общее количество животных

**Общее количество очагов 8**

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Ovi	5156	54	54	0	0
Vov	4700	5	2	0	0
Cam	16	16	16	0	0

Статистика вспышки

<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>
Ovi	1.05%	1.05%	100.00%	1.05%
Vov	0.11%	0.04%	40.00%	0.04%
Cam	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Насекомые-переносчики

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Сельхозпроизводители и ветеринарные службы провинции провели массовую вакцинацию.  
В ходе эпизоотий, имевших место в 2010 году, было привито значительное количество животных, вакцинация продолжается.  
Вспышка в Кунгвини, Гаутенг (RVF2011\_GP\_001) была исключена из списка очагов по причине поступления отрицательных результатов расширенного обследования.

**Меры борьбы**

Принятые меры

Без вакцинации  
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Лаборатории IDEXX (Частная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Ovi	иммуногистохимическое исследование	09/03/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.



**Болезнь Ньюкасла, Швеция  
(последующий отчет № 5)**

*Отчет, поступивший 15/03/2011 от господина Лейфа Деннеберга, Руководителя Ветеринарной службы, Начальника департамента животноводства и здоровья животных, Шведский сельскохозяйственный офис, ЙОНКОПИНГ, Швеция*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 5
Дата начала эпизода	30/01/2011
Дата первого подтверждения эпизода	31/01/2011
Дата отчета	15/03/2011
Дата отправки в МЭБ	15/03/2011
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)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	На основании того, что новых очагов в течение 30 дней, последовавших после начальной дезинфекции пострадавшей фермы, не зарегистрировано 14 марта 2011 года 10-км зона надзора была отменена. Также были сняты ограничения на перевозку домашней птицы и продукции птицеводства.

**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 продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Лейшманиоз, Новая Каледония  
(срочная нотификация)**

Отчет, поступивший 18/03/2011 от господина Кристиана Десуттера, Главы Управления ветеринарии, продовольствия и сельских дел, НУМЕА, Новая Каледония

**Резюме**

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	12/01/2011
Дата первого подтверждения эпизода	12/01/2011
Дата отчета	16/03/2011
Дата отправки в МЭБ	18/03/2011
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Leishmania
Тип диагноза	Клинический, Общее лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

**Новые вспышки****Очаг 1**

Дата начала вспышки	12/01/2011												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
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>Собаки</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>1</td> </tr> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Собаки	3	1	0	0	1
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Собаки	3	1	0	0	1								
Пораженная популяция	Такса, рожденная в Новой Каледонии, которая содержалась в течение нескольких месяцев 2007 года вместе с двумя собаками, доставленными из Испании (через Францию). Двумя восприимчивыми животными признаны собака и кошка, находившиеся в контакте с больным животным.												

**Количество очагов**

Статистика вспышки	<b>Общее количество очагов 1</b>										
	<table border="0"> <tr> <td><i>Вид</i></td> <td><i>Уровень заболеваемости</i></td> <td><i>Уровень падежа</i></td> <td><i>Пропорция падеж/случаев</i></td> <td><i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i></td> </tr> <tr> <td>Собаки</td> <td>33.33%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>33.33%</td> </tr> </table>	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>	Собаки	33.33%	0.00%	0.00%	33.33%
<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>							
Собаки	33.33%	0.00%	0.00%	33.33%							

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Ввоз живых животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>Собака породы такса, родившаяся в Новой Каледонии (НК) в 2006 году, была доставлена 29/11/2010 к ветеринару для удаления зубного камня, который обнаружил у животного симптомы хронического заболевания ротовой полости (эволюционировавшие с 2008 года), помимо этого собака показывала ненормальную худобу. Ветеринар предложила владельцу провести дополнительное обследование животного, в том числе биопсию. Пробы, отобранные при биопсии, были отправлены в лабораторию LAPVSO 03/12/2011. Результаты, поступившие 12/01/2011, подтвердили присутствие паразитарных частиц, характерных для Leishmania. Поскольку НК благополучна по данной болезни, 18/01/2011 были заказаны дополнительные исследования (серологические и ПЦР) соответственно в Лаборатории LDV34 и в Лаборатории Scanelis. Положительные результаты на Leishmania (без характеристики по виду) поступили 27/01/2011. После этого дополнительно отобранные пробы были отправлены в лабораторию Vet Agro Sup на подтверждение Leishmania infantum.</p> <p>Одновременно силами сотрудников органов ветеринарии и здравоохранения НК было проведено обследование владельцев собак и жителей района. В том, что касается ветеринарных аспектов, выяснилось, что:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- такса, приобретенная владельцами в 2007 году, провела несколько месяцев вместе с двумя другими собаками, ввезенными из Испании (через Францию) в феврале 2006 года. Обе эти собаки были эйтаназированы в 2007 году: первая (породы Voerbull) – 22/08/2007, в возрасте 4 с половиной лет, по причине подозрения на лимфому; вторая (породы Doberman) – 01/10/2007, в возрасте 7 с половиной лет, по причине сердечных нарушений и почечной недостаточности. На этом основании причиной болезни признана прямая горизонтальная передача (возможно, укусы) между щенком таксы и 2 собаками, которые, вероятно, были больны лейшманиозом, хотя подозрения на лейшманиоз в отношении этих двух животных не возникало. В мае и декабре 2006 животные прошли обязательный ветеринарный карантин, в результате которого подозрений на данную болезнь, не возникало.</li> </ul>

- таксу эйтаназировали 02/02/2011.
- два других животных, находившихся в контакте с пострадавшей таксой (собака Beauceron, рожд. в апреле 2010 г., и кошка, рожд. в 2006 г.), были обследованы ветеринарным врачом, отобранные при этом пробы крови были отправлены 04/02/2011 в лабораторию Vet Agro Sup. Отрицательные результаты (ПЦР по двум животным и серология по собаке) поступили 12/02/2011. Запланирован отбор контрольных проб каждые 3 мес в течение года. Собаке прописано внешнее антипаразитарное лечение перметрином раз в месяц.
- те виды кровососущих, которые обычно входят в число компетентных для передачи лейшманиоза, в НК не обитают, однако там распространены других их виды, при этом их способность к передаче Leishmania, хотя и не доказана научно, полностью исключаться не может.
- практикующие ветеринары информированы о данном случае лейшманиоза, их обязали сообщать в Ветеринарные службы о подозрениях на эту болезнь. Им разъяснен порядок нотификации и розданы формуляры к заполнению. Все анализы будут проводиться во Франции.
- В том, что касается аспектов здравоохранения человека, выяснилось, что:
  - все члены семьи, в которой содержалась заболевшая такса, равно как и контактные с животным лица (соседи) были учтены, запланировано их серологическое обследование на предмет лейшманиоза. В список вошло 9 человек, 8 из которых проживают в НК, а один покинул территорию страны и проживает в Бельгии. Все 8 человек, проживающих в НК, признаны серологически отрицательными, результатов исследования лица, проживающего в Бельгии, не поступало.
  - На участке, где содержалось больное животное, была осуществлена попытка отлова кровососущих, однако, таковых обнаружить не удалось.
  - Случаев лейшманиоза среди людей в НК никогда не регистрировалось.

### **Меры борьбы**

Принятые меры

Скрининг  
 Без вакцинации  
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

### **Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Vet Agro Sup (Лионская ветеринарная школа, Франция) (Региональная референс-лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Собаки	ПЦР (полимеразацепная реакция)	23/02/2011	Положит.
Название и тип лаборатории	Ветеринарная лаборатория департамента Эро (LDV34), Франция (Частная лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Собаки	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	27/01/2011	Положит.
Название и тип лаборатории	LAPVSO (Юго-западная ветеринарная паталого-анатомическая лаборатория), Тулуза, Франция (Частная лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Собаки	гистологическое исследование	12/01/2011	Положит.
Название и тип лаборатории	Scanelis (Частная лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Собаки	ПЦР (полимеразацепная реакция)	27/01/2011	Положит.

### **Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Венесульский энцефаломиелит лошадей, Гондурас  
(срочная нотификация)**

Отчет, поступивший 18/03/2011 от Доктора Хозе Хериберто Амадора Салинаса, Руководителя Отдела здоровья животных Национальной службы здоровья в сельском хозяйстве (SENASA), Секретариат по сельскому хозяйству и животноводству, Тегусигальпа, Гондурас

**Резюме**

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	26/01/2011
Дата первого подтверждения эпизода	09/03/2011
Дата отчета	16/03/2011
Дата отправки в МЭБ	18/03/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/2007
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус венесульский энцефаломиелит лошадей, род Alphavirus, семейство Togaviridae
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

**Новые вспышки****Очаг 1****Томала, Лемпира, Томала, ЛЕМПИРА**

Дата начала вспышки	27/01/2011					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/03/2011)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Equ	37	2	2	0	0
Пораженная популяция	По поступлению информации о падеже лошадей с нервными симптомами было проведено эпидемиологическое расследование.					

**Очаг 2****Тамбла, Лемпира, Тамбла, Тамбла, ЛЕМПИРА**

Дата начала вспышки	26/01/2011					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/03/2011)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Equ	250	4	4	0	0
Пораженная популяция	Лошади с нервными симптомами					

**Очаг 3****Аldreа Ла Бреа, Санта Рита, Ла Бреа, Санта Рита, КОПАН**

Дата начала вспышки	04/02/2011					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Equ	36	1	1	0	0

**Количество очагов****Общее количество очагов 3**

Общее количество животных	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Equ	323	7	7	0	0
Статистика вспышки	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>	
	Equ	2.17%	2.17%	100.00%	2.17%	

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Насекомые-переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	В ходе исследований на месте был подтвержден падеж шести лошадей в департаменте Лемпира. В муниципальных образованиях департамента Лемпира, прилегающих к данным очагам, проведена предупредительная вакцинация (740 голов лошадей).

**Меры борьбы**

Принятые меры

Скрининг

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

<i>Адм. единица</i>	<i>Вид</i>	<i>Всего вакцинировано</i>	<i>Информация</i>
КОПАН	Equ	20	Вакцина на аттенуированном вирусе, произведенная на клеточной культуре, штамм ТС-83
ЛЕМПИРА	Equ	740	Вакцина на аттенуированном вирусе, произведенная на клеточной культуре, штамм ТС-83

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Научный институт медико-ветеринарных исследований Гондурас (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Equ	ИФА на выявление неструктурных белков	09/03/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Палестинская Автономия  
(последующий отчет № 2, окончательный)**

Отчет, поступивший 16/03/2011 от Доктора Сазда Сейама, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Рамалла, Палестинская Автономия

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 2 (окончательный)		
Дата начала эпизода	27/02/2011		
Дата первого подтверждения эпизода	03/03/2011		
Дата отчета	16/03/2011		
Дата отправки в МЭБ	16/03/2011		
Дата закрытия эпизода	14/03/2011		
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)		
Дата предыдущего появления болезни	19/04/2006		
Форма болезни	Клиническая		
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц		
Серотип	H5N1		
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический		
Эпизод относится	ко всей территории страны		
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (03/03/2011) Последующий отчет № 1 (15/03/2011) Последующий отчет № 2 (16/03/2011)		
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается		

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции      Неизвестен или не доказан

**Меры борьбы**

Принятые меры      Контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя  
Карантин  
Ограничения на перемещения в стране  
Скрининг  
Зонирование  
Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря  
Бальнеотерапия / пульверизация  
Частичный санитарный убой  
Вакцинация запрещена  
Без лечения больных животных

Запланированные меры      Других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Бешенство, Индонезия**  
**(последующий отчет № 5, окончательный)**

*Отчет, поступивший 16/03/2011 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 № 5 (окончательный)
Дата начала эпизода	26/11/2008
Дата первого подтверждения эпизода	27/11/2008
Дата отчета	16/03/2011
Дата отправки в МЭБ	16/03/2011
Дата закрытия эпизода	16/03/2011
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Рабический вирус
Серотип	RABV
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Общее лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатоомопатологический
Эпизод относится к определенной зоне страны	
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (18/12/2008) Последующий отчет № 1 (26/01/2009) Последующий отчет № 2 (10/03/2009) Последующий отчет № 3 (07/10/2009) Последующий отчет № 4 (22/03/2010) Последующий отчет № 5 (16/03/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции  
Неизвестен или не доказан

**Меры борьбы**

Принятые меры	Контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя Карантин Ограничения на перемещения в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек)											
	<table> <thead> <tr> <th><i>Адм. единица</i></th> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Всего вакцинировано</i></th> <th><i>Информация</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">БАПИ</td> <td>кошки</td> <td>916</td> <td>Инактивированная вакцина</td> </tr> <tr> <td>собаки</td> <td>220299</td> <td>Инактивированная вакцина</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Адм. единица</i>	<i>Вид</i>	<i>Всего вакцинировано</i>	<i>Информация</i>	БАПИ	кошки	916	Инактивированная вакцина	собаки	220299	Инактивированная вакцина
<i>Адм. единица</i>	<i>Вид</i>	<i>Всего вакцинировано</i>	<i>Информация</i>									
БАПИ	кошки	916	Инактивированная вакцина									
	собаки	220299	Инактивированная вакцина									
Запланированные меры	Без лечения больных животных Частичный санитарный убой											

**Последующие отчеты**

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

**Высокопатогенный грипп птиц, Япония  
(последующий отчет № 8)**

Отчет, поступивший 16/03/2011 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио, Япония

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 8
Дата начала эпизода	15/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	19/12/2010
Дата отчета	16/03/2011
Дата отправки в МЭБ	16/03/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/04/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Общее лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (20/12/2010) Последующий отчет № 1 (22/12/2010) Последующий отчет № 2 (19/01/2011) Последующий отчет № 3 (23/01/2011) Последующий отчет № 4 (04/02/2011) Последующий отчет № 5 (14/02/2011) Последующий отчет № 6 (24/02/2011) Последующий отчет № 7 (03/03/2011) Последующий отчет № 8 (16/03/2011)

**Новые вспышки****Очаг 1**

Дата начала вспышки	<b>Авиабаза Мисава, г. Мисава, АОМОРИ</b> 10/03/2011				
Статус вспышки	Ликвидирована (10/03/2011)				
Эпидемиологическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено Убито</i>
	Дикая фауна		1	1	0 0
Пораженная популяция	<i>Falco peregrinus</i> (сокол-сапсан)				

**Очаг 2**

Дата начала вспышки	<b>Уомаши, г. Мацуэ, ШИМАНЕ</b> 08/02/2011				
Статус вспышки	Ликвидирована (08/02/2011)				
Эпидемиологическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено Убито</i>
	Дикая фауна		1	1	0 0
Пораженная популяция	<i>Aythya ferina</i> (красноголовая чернеть)				

**Очаг 3**

Дата начала вспышки	<b>Тамаючо, г. Мацуэ, ШИМАНЕ</b> 01/02/2011				
Статус вспышки	Ликвидирована (01/02/2011)				
Эпидемиологическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено Убито</i>
	Дикая фауна		1	1	0 0
Пораженная популяция	<i>Aythya fuligula</i> (хохлатая чернеть)				

**Количество очагов**

Общее количество животных	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено Убито</i>
	Дикая фауна		3	3	0 0

**Статистика вспышки**

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

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

\*\* не подсчитано по причине отсутствия данных



**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

**Меры борьбы**

Принятые меры

Скрининг

Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

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

*Отчет, поступивший 17/03/2011 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 № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	07/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	16/12/2010
Дата отчета	17/03/2011
Дата отправки в МЭБ	17/03/2011
Дата закрытия эпизода	21/01/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/10/2010
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (17/12/2010) Последующий отчет № 1 (04/03/2011) Последующий отчет № 2 (17/03/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме у домашней птицы является болезнью обязательной декларации в соответствии с Главой 10.4. Кодекса здоровья наземных животных (2010), посвященной гриппу птиц.

**Меры борьбы**

Принятые меры	Санитарный убой Карантин 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, Южная Корея  
(последующий отчет № 9)**

Отчет, поступивший 17/03/2011 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 № 9
Дата начала эпизода	29/11/2010
Дата первого подтверждения эпизода	07/12/2010
Дата отчета	17/03/2011
Дата отправки в МЭБ	17/03/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/05/2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Общее лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (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)

**Новые вспышки****Очаг 1**

<b>Вуньонгри, Бук-мун, г. Чеонан, ЧУНГЧОНГНАМ-ДО</b>													
Дата начала вспышки	02/03/2011												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>12400</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>12390</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>	Птица	12400	10	10	12390	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	12400	10	10	12390	0								
Пораженная популяция	utki												

**Очаг 2**

<b>Бакгокри, Бакам-мун, г. Йонгин, ГЕОНГГИ-ДО</b>													
Дата начала вспышки	06/03/2011												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>200000</td> <td>37</td> <td>37</td> <td>199963</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>	Птица	200000	37	37	199963	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	200000	37	37	199963	0								
Пораженная популяция	цыплята												

**Количество очагов**

<b>Общее количество очагов 2</b>													
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Восприимч.</i></th> <th><i>Случаев</i></th> <th><i>Падеж</i></th> <th><i>Уничтожено</i></th> <th><i>Убито</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>212400</td> <td>47</td> <td>47</td> <td>212353</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>	Птица	212400	47	47	212353	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	212400	47	47	212353	0								

Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th><i>Вид</i></th> <th><i>Уровень заболеваемости</i></th> <th><i>Уровень падежа</i></th> <th><i>Пропорция падеж/случаев</i></th> <th><i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>0.02%</td> <td>0.02%</td> <td>100.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>	Птица	0.02%	0.02%	100.00%	100.00%
<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>							
Птица	0.02%	0.02%	100.00%	100.00%							

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

О подозрениях на высокопатогенный грипп птиц сообщили птицеводы. Национальная служба карантина и ветеринарных исследований подтвердила, что речь идет о серотипе H5N1 высокопатогенного гриппа птиц. Домашняя птица, содержащаяся в этих хозяйствах и в районе 500 м от них – убита и захоронена. В радиусе 10 км от пострадавших хозяйств ведется дезинфекция и интенсивный клинический надзор. Часть ранее нотифицированных вспышек ликвидирована.

**Меры борьбы**

Принятые меры

Контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя  
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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Национальная служба карантина и ветеринарных исследований (NVRQS) (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Птица	ИФА (иммуноферментный анализ)	04/03/2011	Положит.
Птица	ИФА (иммуноферментный анализ)	08/03/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Южная Корея  
(последующий отчет № 14)**

*Отчет, поступивший 17/03/2011 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 № 14
Дата начала эпизода	26/11/2010
Дата первого подтверждения эпизода	29/11/2010
Дата отчета	17/03/2011
Дата отправки в МЭБ	17/03/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	19/06/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Общее лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (29/11/2010) Последующий отчет № 1 (30/11/2010) Последующий отчет № 2 (08/12/2010) Последующий отчет № 3 (13/12/2010) Последующий отчет № 4 (15/12/2010) Последующий отчет № 5 (16/12/2010) Последующий отчет № 6 (23/12/2010) Последующий отчет № 7 (31/12/2010) Последующий отчет № 8 (07/01/2011) Последующий отчет № 9 (19/01/2011) Последующий отчет № 10 (28/01/2011) Последующий отчет № 11 (09/02/2011) Последующий отчет № 12 (18/02/2011) Последующий отчет № 13 (04/03/2011) Последующий отчет № 14 (17/03/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Часть ранее нотифицированных вспышек ликвидирована. Количество вынужденно убитых животных (в ходе принятия комплекса мер борьбы с болезнью) зависит от положения с вакцинацией и календаря вакцинации. Окончательное количество убитых будет подсчитано позднее.

**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

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.