

**С о д е р ж а н и е**

Ящур, Южно-Африканская Республика (срочная нотификация).....	2
Ящур, Южно-Африканская Республика (последующий отчет № 1, окончательный) .....	6
Болезнь Ньюкасла, Швеция (последующий отчет № 1).....	7
Болезнь Ньюкасла, Швеция (последующий отчет № 2).....	8
Лихорадка долины Рифт, Намибия (последующий отчет № 3, окончательный) .....	9
Ящур, Болгария (последующий отчет № 5) .....	10
Анаплазмоз крупного рогатого скота, Канада (последующий отчет № 6) .....	11
Ящур, КНР (последующий отчет № 17) .....	13
Катаральная лихорадка овец, Греция (последующий отчет № 14) .....	15
Везикулярный стоматит, Белиз (срочная нотификация).....	17
Высокопатогенный грипп птиц, Палестинская автономия (срочная нотификация).....	18
Болезнь Ньюкасла, Швеция (последующий отчет № 3).....	20
Высокопатогенный грипп птиц, Япония (последующий отчет № 7) .....	21

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.

**Ящур, Южно-Африканская Республика  
(срочная нотификация)**

*Отчет, поступивший 25/02/2011 от Доктора Ботле Микаэл Модисане, Руководителя Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, безопасности продовольствия и биобезопасности, ПРЕТОРИЯ, Южно-Африканская Республика*

**Резюме**

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	01/02/2011
Дата первого подтверждения эпизода	11/02/2011
Дата отчета	25/02/2011
Дата отправки в МЭБ	25/02/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/03/2001
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

**Новые вспышки****Очаг 1 (EZ3)****EZ3, Жозини, КВАЗУЛУ-НАТАЛ**

Дата начала вспышки	03/02/2011												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Село												
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>Вов</td> <td>31</td> <td>21</td> <td>0</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>	Вов	31	21	0	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Вов	31	21	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.												

**Очаг 2 (EM2)****EM2, Жозини, КВАЗУЛУ-НАТАЛ**

Дата начала вспышки	18/02/2011												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Село												
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>Вов</td> <td>40</td> <td>16</td> <td>0</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>	Вов	40	16	0	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Вов	40	16	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.												

**Очаг 3 (MA5)****MA5, Жозини, КВАЗУЛУ-НАТАЛ**

Дата начала вспышки	21/02/2011												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Село												
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>Вов</td> <td>41</td> <td>31</td> <td>0</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>	Вов	41	31	0	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Вов	41	31	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.												

**Очаг 4 (OP12)****OP12, Жозини, КВАЗУЛУ-НАТАЛ**

Дата начала вспышки	21/02/2011												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Село												
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>Вов</td> <td>40</td> <td>20</td> <td>0</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>	Вов	40	20	0	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Вов	40	20	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.												

**Очаг 5 (NA7)**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Пораженная популяция

**NA7, Жозини, КВАЗУЛУ-НАТАЛ**

01/02/2011

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>
Vov	40	13	0	0	0

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

**Очаг 6 (MB6)**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Пораженная популяция

**MB6, Умхлабуялингана, КВАЗУЛУ-НАТАЛ**

21/02/2011

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>
Vov	35	20	0	0	0

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

**Очаг 7 (ND8)**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Пораженная популяция

**ND8, Жозини, КВАЗУЛУ-НАТАЛ**

02/02/2011

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>
Vov	40	36	0	0	0

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

**Очаг 8 (NK9)**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Пораженная популяция

**NK9, Жозини, КВАЗУЛУ-НАТАЛ**

18/02/2011

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>
Vov	40	10	0	0	0

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

**Очаг 9 (KN4)**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Пораженная популяция

**KN4, Жозини, КВАЗУЛУ-НАТАЛ**

18/02/2011

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>
Vov	44	17	0	0	0

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

**Очаг 10 (NT11)**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Пораженная популяция

**NT11, Жозини, КВАЗУЛУ-НАТАЛ**

20/02/2011

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>
Vov	38	7	0	0	0

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

**Очаг 11 (ЕК1)**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**ЕК1, Жозини, КВАЗУЛУ-НАТАЛ**

21/02/2011  
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>
Vov	41	16	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.

**Очаг 12 (NO10)**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**NO10, Жозини, КВАЗУЛУ-НАТАЛ**

21/02/2011  
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>
Vov	43	17	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**

Общее количество животных

**Общее количество очагов 12**

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Vov	473	224	0	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>
Vov	47.36%	0.00%	0.00%	0.00%

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

**Эпидемиология**

Источники вспышки и/или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Зараженный район находится в зоне Южно-Африканской Республики, благополучной по ящуру, по причине чего экспорт парнокопытных и животноводческой продукции от них был незамедлительно остановлен (кроме продуктов, подвергшихся полной переработке с разрушением ящурного вируса).

Клинические признаки болезни отсутствовали; на основании чего сероположительные результаты учтены как случаи. Количество животных, у которых отбирались пробы, было принято как число восприимчивых животных. Вакцинация силами государственной ветеринарной службы будет разрешена исключительно в пораженных болезнью районах Квазулу-Натал.

Эпидемиологические единицы (село = противоклещевой пункт) в северной части Квазулу-Натал представляют собой пункты противоклещевой обработки, используемые для осмотра на ящур.

Все пробы исследованы с помощью жидкофазного блокирующего ИФА и ИФА на выявление неструктурных протеинов. Результаты опытов ИФА на неструктурные протеины оказались отрицательными во всех случаях.

**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	Программа борьбы с трансграничными болезнями животных, ARC-OVI (Референс-лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Вов	Жидкофазный блокирующий ИФА	11/02/2011	Положит.
	Вов	ИФА на выявление неструктурных белков	11/02/2011	Отрицат.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Южно-Африканская Республика  
(последующий отчет № 1, окончательный)**

*Отчет, поступивший 25/02/2011 от Доктора Ботле Микаэл Модисане, Руководителя Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, безопасности продовольствия и биобезопасности, ПРЕТОРИЯ, Южно-Африканская Республика*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	06/08/2010
Дата первого подтверждения эпизода	13/08/2010
Дата отчета	25/02/2011
Дата отправки в МЭБ	25/02/2011
Дата закрытия эпизода	10/01/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/12/2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ricognavirus
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (17/08/2010) Последующий отчет № 1 (25/02/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	В зоне дважды проведена вакцинация, количественные данные о ней предоставлены в Национальный ветеринарный офис, а также в МЭБ (в форме регулярных месячных отчетов), их включают и в полугодовые отчеты. Новых случаев и признаков болезни не наблюдалось с 10 октября 2010. года

**Меры борьбы**

Принятые меры	Карантин Скрининг Зонирование Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Болезнь Ньюкасла, Швеция  
(последующий отчет № 1)**

*Отчет, поступивший 25/02/2011 от господина Лейфа Деннеберга, Руководителя Ветеринарной службы, Начальника департамента животноводства и здоровья животных, Шведский сельскохозяйственный офис, ЙОНКОПИНГ, Швеция*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	11/02/2011
Дата первого подтверждения эпизода	11/02/2011
Дата отчета	25/02/2011
Дата отправки в МЭБ	25/02/2011
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)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Первичная дезинфекция проведена 17 февраля 2011 г. 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 № 2)**

*Отчет, поступивший 25/02/2011 от господина Лейфа Деннеберга, Руководителя Ветеринарной службы, Начальника департамента животноводства и здоровья животных, Шведский сельскохозяйственный офис, ЙОНКОПИНГ, Швеция*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	30/01/2011
Дата первого подтверждения эпизода	31/01/2011
Дата отчета	25/02/2011
Дата отправки в МЭБ	25/02/2011
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)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Первичная дезинфекция проведена 9 февраля 2011 г. 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.

**Лихорадка долины Рифт, Намибия  
(последующий отчет № 3, окончательный)**

*Отчет, поступивший 25/02/2011 от Доктора Альбертины Шилонго, Руководителя Ветеринарной службы, Управление Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, лесов и вод Виндхук, Намибия*

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 3 (окончательный)
Дата начала эпизода	10/05/2010
Дата первого подтверждения эпизода	12/05/2010
Дата отчета	25/02/2011
Дата отправки в МЭБ	25/02/2011
Дата закрытия эпизода	25/02/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/1985
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус лихорадка долины Рифт
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (14/05/2010) Последующий отчет № 1 (04/06/2010) Последующий отчет № 2 (07/07/2010) Последующий отчет № 3 (25/02/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Насекомые-переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Новых очагов болезни в ходе рутинного целевого надзора, проводившегося с июля 2010 года, обнаружить не удалось. Животноводам рекомендуется вакцинировать восприимчивых животных. Животноводы откликнулись на призыв, но точные статистические данные не известны.

**Меры борьбы**

Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Карантин Ограничения на перемещения в стране Зонирование Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Ящур, Болгария**  
**(последующий отчет № 5)**

*Отчет, поступивший 25/02/2011 от господина Николы Т. Белева, Президента Региональной комиссии МЭБ по Европе, Делегата в МЭБ, Региональное представительство МЭБ в Европе, СОФИЯ, Болгария*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 5
Дата начала эпизода	04/01/2011
Дата первого подтверждения эпизода	04/01/2011
Дата отчета	25/02/2011
Дата отправки в МЭБ	25/02/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/1996
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Общее лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (07/01/2011) Последующий отчет № 1 (11/01/2011) Последующий отчет № 2 (17/01/2011) Последующий отчет № 3 (31/01/2011) Последующий отчет № 4 (14/02/2011) Последующий отчет № 5 (25/02/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	С даты последнего очага (31 января 2011) зоосанитарная ситуация изменений не претерпела. Ежедневный клинический осмотр восприимчивых животных в муниципалитетах Царево, Малко Тарново, Средец, Приморско и Созополь продолжается. В течение последних двух недель в них во второй раз проводился отбор проб крови, исследование которых завершится к концу текущей недели. В 10 селах, расположенных рядом с границей с Турцией, и тех, что находятся в 10-км зоне вокруг очагов, отбор проб ведется у 100% восприимчивых животных, а во всех остальных селах пробы отбираются с расчетом 5% превалентности при 95% уровне доверия; более крупные стада восприимчивых животных (> 50 голов) обследуются один раз в 7 дней. Все образцы признаны отрицательными на ящур.

**Меры борьбы**

Принятые меры	Контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя 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	Национальная референс-лаборатория по ящур (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Bov	ИФА на неструктуральные протеины	25/02/2011	Отрицат.
	Ovi/cap	ИФА на неструктуральные протеины	25/02/2011	Отрицат.
	Sui	ИФА на неструктуральные протеины	25/02/2011	Отрицат.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Анаплазмоз крупного рогатого скота, Канада  
(последующий отчет № 6)**

*Отчет, поступивший 01/03/2011 от Доктора Брайана Эванса, Руководителя службы безопасности пищевых продуктов / Руководителя Ветеринарной службы, Президентское бюро, Канадское агентство продовольственной инспекции, ОТТАВА, Канада*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 6
Дата начала эпизода	16/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/01/2009
Дата отчета	28/02/2011
Дата отправки в МЭБ	01/03/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/12/2008
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Anaplasma sp.
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (23/04/2009) Последующий отчет № 1 (11/06/2009) Последующий отчет № 2 (30/09/2009) Последующий отчет № 3 (25/03/2010) Последующий отчет № 4 (23/04/2010) Последующий отчет № 5 (23/07/2010) Последующий отчет № 6 (28/02/2011)

**Новые вспышки****Очаг 1 (2010-MAN-25)**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**Стюартборн-16, МАНИТОБА**

06/12/2010  
Ликвидирована (29/12/2010)  
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Bov	16	1	0	0	1

Пораженная популяция

Хозяйство по откорму мясного крупного рогатого скота.

**Очаг 2 (2010-MAN-24)**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**Стюартборн-15, МАНИТОБА**

22/10/2010  
Ликвидирована (13/12/2010)  
Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Bov	51	7	0	0	7

Пораженная популяция

Хозяйство по откорму мясного крупного рогатого скота.

**Очаг 3 (2011-MAN-22b)**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**Стюартборн-13, МАНИТОБА**

01/02/2011  
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>
Bov	115	5			

Пораженная популяция

Хозяйство по откорму мясного крупного рогатого скота. Местоположение очага совпадает с местоположением очага 2010-MAN-22.

**Очаг 4 (2011-MAN-17b)**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**Стюартборн-8, МАНИТОБА**

24/01/2011  
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>
Bov	680	3			

Пораженная популяция

Хозяйство по откорму мясного крупного рогатого скота. Местоположение очага совпадает с местоположением очага 2010-MAN-17.

**Количество очагов**

Общее количество животных

**Общее количество очагов 4**

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Вов	862	16	0	0	8

Статистика вспышки

<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>
Вов	1.86%	**	**	**

\* 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  
Насекомые-переносчики

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

В ходе расследования по последующему за регистрацией эпизода периоду в провинции Манитоба были обнаружены две новые вспышки (2010-MAN-24 et 2010-MAN-25) в стадах мясных бычков. Обе вспышки эпидемиологически связаны с очагом 2010-MAN-15 и были незамедлительно ликвидированы.

Лабораторное исследование проб от подозрительных особей в ранее зараженном хозяйстве 2010-MAN-17 и рутинное обследование в очаге 2010-MAN-22 позволили обнаружить новых положительных животных (вспышки 2011-MAN-17b и 2011-MAN-22b). В этих хозяйствах проводится эпидрасследование.

Запланировано проведение дополнительных исследований в зараженном хозяйстве 2010-MAN-23. Расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышек, и последующему за ней – продолжаются.

**Меры борьбы**

Принятые меры

Карантин  
Скрининг  
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.

**Ящур, КНР**  
**(последующий отчет № 17)**

*Отчет, поступивший 28/02/2011 от Доктора Жанга Жонки, Руководителя Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарное бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР*

**Резюме**

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

**Новые вспышки****Очаг 1**

Дата начала вспышки	19/02/2011												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Село												
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>Sui</td> <td>3941</td> <td>275</td> <td>0</td> <td>3941</td> <td>0</td> </tr> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Sui	3941	275	0	3941	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Sui	3941	275	0	3941	0								

**Количество очагов**

Статистика вспышки	<b>Общее количество очагов 1</b>				
	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>
	Sui	6.98%	0.00%	0.00%	100.00%

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

**Эпидемиология**

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

**Меры борьбы**

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Национальная референс-лаборатория по ящуру, Институт ветеринарных исследований Ланжу, Китайская академия сельскохозяйственных наук (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Sui	опыт торможения гемагглютинации	24/02/2011	Положит.
Sui	непрямой ИФА-сэндвич	24/02/2011	Положит.
Sui	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	24/02/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Катаральная лихорадка овец, Греция  
(последующий отчет № 14)**

*Отчет, поступивший 02/03/2011 от господина Спироса Дудунакиса, Главы Департамента болезней животных, Главное управление Ветеринарной службы и здоровья животных, Министерство сельского развития и продовольствия, АФИНЫ, Греция*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 14
Дата начала эпизода	03/11/2008
Дата первого подтверждения эпизода	05/11/2008
Дата отчета	01/03/2011
Дата отправки в МЭБ	02/03/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2001
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус катаральная лихорадка овец
Серотип	16
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Общее лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (07/11/2008) Последующий отчет № 1 (19/01/2009) Последующий отчет № 2 (26/01/2009) Последующий отчет № 3 (02/02/2009) Последующий отчет № 4 (15/09/2009) Последующий отчет № 5 (27/10/2009) Последующий отчет № 6 (04/12/2009) Последующий отчет № 7 (04/02/2010) Последующий отчет № 8 (01/06/2010) Последующий отчет № 9 (19/11/2010) Последующий отчет № 10 (07/12/2010) Последующий отчет № 11 (23/12/2010) Последующий отчет № 12 (04/01/2011) Последующий отчет № 13 (21/01/2011) Последующий отчет № 14 (01/03/2011)

**Новые вспышки****Очаг 1**

Дата начала вспышки	09/02/2011												
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>Сар</td> <td>40</td> <td>5</td> <td>0</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Сар	40	5	0		
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Сар	40	5	0										

**Самос 15А, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА****Очаг 2**

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>Сар</td> <td>63</td> <td>22</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Сар	63	22			
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Сар	63	22											

**Самос 16А, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА****Очаг 3**

Дата начала вспышки	02/02/2011												
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>Вов</td> <td>35</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Вов	35	2			
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Вов	35	2											
Пораженная популяция	Контрольные животные												

**Родос 10А, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА**

**Количество очагов**

Общее количество животных

**Общее количество очагов 3**

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Сар	103	27	0		
Вов	35	2			

Статистика вспышки

<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>
Сар	26.21%	**	**	**
Вов	5.71%	**	**	**

\* 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

Карантин  
Ограничения на перемещения в стране  
Скрининг  
Зонирование  
Бальнеотерапия / пульверизация  
Частичный санитарный убой  
Вакцинация запрещена  
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Вов	компетитивный ИФА	07/02/2011	Положит.
Сар	компетитивный ИФА	15/02/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Везикулярный стоматит, Белиз  
(срочная нотификация)**

*Отчет, поступивший 04/03/2011 от Доктора Мигеля Анхеля Депаза, Руководителя Отдела здоровья животных, Отдел здравоохранения животных, Организация здравоохранения в сельском хозяйстве Белиза (ВАНА), Бельмопан, Белиз*

**Резюме**

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	21/02/2011
Дата первого подтверждения эпизода	03/03/2011
Дата отчета	03/03/2011
Дата отправки в МЭБ	04/03/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/04/2007
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	вирус везикулярного стоматита
Серотип	Нью Джерси
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

**Новые вспышки****Очаг 1 (BZE1101)**

Дата начала вспышки	21/02/2011												
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>Equ</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</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>	Equ	3	1	0	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Equ	3	1	0	0	0								
Пораженная популяция	Арабская кобыла в возрасте 11 лет с клиническими признаками. Животное содержалось в хозяйстве вместе с 2 другими лошадьми. На ночь лошадей ставили в индивидуальные боксы. По границе хозяйства течет ручей.												

**Количество очагов**

Статистика вспышки	<b>Общее количество 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 / восприимчивые *</i></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Equ</td> <td>33.33%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</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>	Equ	33.33%	0.00%	0.00%	0.00%
<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>							
Equ	33.33%	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	Данная болезнь периодически появляется в начале засушливого сезона.

**Меры борьбы**

Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Бальнеотерапия / пульверизация Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	LADIVES (Лаборатория диагностики везикулярных болезней), Панама (Региональная референс-лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Equ	тесты ИФА на антиген	03/03/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Палестинская автономия  
(срочная нотификация)**

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

**Резюме**

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	27/02/2011
Дата первого подтверждения эпизода	03/03/2011
Дата отчета	03/03/2011
Дата отправки в МЭБ	03/03/2011
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

**Новые вспышки****Очаг 1****Селет аль Харти, Женин, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ**

Дата начала вспышки	27/02/2011												
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>Птица</td> <td>2000</td> <td>2000</td> <td>2000</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>	Птица	2000	2000	2000	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Птица	2000	2000	2000	0	0								
Пораженная популяция	Животновод обнаружил падеж 50 птиц в течение суток в своем индейководческом хозяйстве, где содержалось 2 000 голов птицы в возрасте 65 дней. За 3 дня вся птица, показав респираторные признаки болезни, пала.												

**Количество очагов****Общее количество очагов 1**

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>100.00%</td> <td>100.00%</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	100.00%	100.00%	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	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	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Пострадавшая ферма является единственным индейководческим производством в районе. Все близрасположенные фермы были признаны отрицательными по результатам исследования в ПЦР на вирус гриппа птиц. Запланирован ежесуточный отбор проб в течение первых 3 дней. Проводится трассировочное исследование.

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Ветеринарный институт Кимрон (Региональная референс-лаборатория)

Результаты тестирования

*Вид**Тест**Дата**Результат*

Птица

ПЦР (полимеразоцепная  
реакция)

03/03/2011

Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

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

*Отчет, поступивший 03/03/2011 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	30/01/2011
Дата первого подтверждения эпизода	31/01/2011
Дата отчета	03/03/2011
Дата отправки в МЭБ	03/03/2011
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)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Истек 21 день после проведения первичной дезинфекции, новых случаев болезни обнаружено не было. 2 марта защитная зона (3 км) перекалифицирована в зону надзора. Зона надзора включает 10 км участок вокруг пострадавшего хозяйства. 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 № 7)**

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

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 7
Дата начала эпизода	15/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	19/12/2010
Дата отчета	03/03/2011
Дата отправки в МЭБ	03/03/2011
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)

**Новые вспышки****Очаг 1****Хигашифукубара, г. Йонаго, ТОТТОРИ**

Дата начала вспышки	06/02/2011					
Статус вспышки	Ликвидирована (06/02/2011)					
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>
	Дикая фауна		1	1	0	0

Пораженная популяция Falco peregrinus (сокол-сапсан)

**Очаг 2****Миязаки-мачи, г. Нагасаки, НАГАСАКИ**

Дата начала вспышки	04/02/2011					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/02/2011)					
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>
	Дикая фауна		1	1	0	0

Пораженная популяция Aix galericula (мандаринка)

**Очаг 3****Понто, Аккешичо, ХОККАЙДО**

Дата начала вспышки	17/02/2011					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/02/2011)					
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>
	Дикая фауна		1	1	0	0

Пораженная популяция Sturnus vulgaris (гоголь)

**Очаг 4****Имазунишихамачо, г. Нишиномия, ХИОГО**

Дата начала вспышки	22/02/2011					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/02/2011)					
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>
	Дикая фауна		1	1	0	0

Пораженная популяция Podiceps cristatus (большая поганка)

**Очаг 5**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**Нишичо, г. Йонаго, ТОТТОРИ**

03/02/2011  
Ликвидирована (03/02/2011)  
Не применяется

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Дикая фауна		1	1	0	0

Пораженная популяция

*Aythya ferina* (красноголовая чернеть)

**Очаг 6**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**Дайсенчо, Сайхакугун, ТОТТОРИ**

01/02/2011  
Ликвидирована (01/02/2011)  
Не применяется

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Дикая фауна		1	1	0	0

Пораженная популяция

*Aythya fuligula* (хохлатая чернеть)

**Очаг 7**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

18/02/2011  
Ликвидирована (18/02/2011)  
Не применяется

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Дикая фауна		1	1	0	0

Пораженная популяция

*Aix galericula* (мандаринка)

**Количество очагов****Общее количество очагов 7**

Общее количество животных

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Дикая фауна		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>
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.