

**С о д е р ж а н и е**

Вирусный артериит лошадей, Соединенное Королевство (последующий отчет № 4) .....	2
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчет № 47) .....	3
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство (последующий отчет № 89) .....	6
Катаральная лихорадка овец Соединенное Королевство (последующий отчет № 106) .....	8
Лихорадка долины Рифт, Мавритания (последующий отчет № 1) .....	11
Лихорадка долины Рифт, Южно-Африканская Республика (срочная нотификация) .....	12
Ящур, Болгария (последующий отчет № 2) .....	13
Высокопатогенный грипп птиц, Южная Корея (последующий отчет № 4) .....	15
Высокопатогенный грипп птиц, Мьянма (срочная нотификация) .....	20
Лихорадка долины Рифт, Южно-Африканская Республика (последующий отчет № 1) .....	21
Высокопатогенный грипп птиц, Япония (последующий отчет № 2) .....	23
Ящур, Монголия (последующий отчет № 7, окончательный) .....	25
Ящур, Южная Корея (последующий отчет № 9) .....	27
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчет № 48) .....	33
Контагиозная плевропневмония крупного рогатого скота, Габон (срочная нотификация) .....	35
Бешенство, Норвегия (последующий отчет № 1) .....	37
Болезнь Ауески, Германия (последующий отчет № 2) .....	38
Герпесвирус устриц-1, Новая Зеландия (последующий отчет № 3) .....	39

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, являются ли их названия защищенными – не означает, что таковые фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или ставятся в привилегированное положение по отношению к другим.

**Вирусный артериит лошадей, Соединенное Королевство  
(последующий отчет № 4)**

*Отчет, поступивший 14/01/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство*

**Резюме**

Тип отчета	последующий отчет № 4
Дата начала эпизода	15/09/2010
Дата первого подтверждения эпизода	08/12/2010
Дата отчета	14/01/2011
Дата отправки в МЭБ	14/01/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	19/11/2010
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус артериита лошадей
Тип диагноза	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 (17/12/2010) Последующий отчет № 2 (23/12/2010) Последующий отчет № 3 (07/01/2011) Последующий отчет № 4 (14/01/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Легальная транспортировка животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Эпидемиологическое расследование завершено, обнаружить источник инфекции в Великобритании не удалось. Согласно результатам расследования, пострадавший жеребец во время пребывания на территории Великобритании для целей репродукции не использовался. Признаков заражения у контактных лошадей обнаружить не удалось. Карантинные меры продолжают действовать в отношении больного жеребца.

**Меры борьбы**

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

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия  
(последующий отчет № 47)**

*Отчет, поступивший 14/01/2011 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 № 47
Дата начала эпизода	11/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2009
Дата отчета	14/01/2011
Дата отправки в МЭБ	14/01/2011
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)

**Новые вспышки****Очаг 1****Село Красногвардейское, Красногвардейский район, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ**

Дата начала вспышки

25/12/2010

Статус вспышки

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпидемиологическая единица

Хозяйство

Животные в очаге

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Sui	9029	169	169	4232	0

**Очаг 2****Володарский, Красносельский район, ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ**

Дата начала вспышки

10/12/2010

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>
Sui	55	35	35	20	0

**Количество очагов****Итого очагов: 2**

Общее количество животных

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Sui	9084	204	204	4252	0

Статистика вспышки

<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>
Sui	2.25%	2.25%	100.00%	49.05%

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Выясняется

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

В 500 м от села Красногвардейское проходит федеральная трасса. Ведется определение источника заноса инфекции. Ветеринарные органы принимают меры по локализации и ликвидации болезни и недопущению ее дальнейшего распространения.

**Меры борьбы**

Принятые меры

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

Запланированные меры

Санитарный убой

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (государственная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	07/01/2011	Положит.
Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	14/01/2011	Положит.
Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	07/01/2011	Положит.
Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	14/01/2011	Положит.

Название и тип лаборатории

Ленинградская межобластная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	13/01/2011	Положит.

Название и тип лаборатории	Петровская ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	04/01/2011	Положит.

***Последующие отчеты***

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство  
(последующий отчет № 89)**

*Отчет, поступивший 14/01/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединенное Королевство:*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 89
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	14/01/2011
Дата отправки в МЭБ	14/01/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1998
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	вирус нфекционной анемии лосося
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (02/02/2009) Последующий отчет № 1 (27/03/2009) Последующий отчет № 2 (03/04/2009) Последующий отчет № 3 (17/04/2009) Последующий отчет № 4 (24/04/2009) Последующий отчет № 5 (08/05/2009) Последующий отчет № 6 (15/05/2009) Последующий отчет № 7 (22/05/2009) Последующий отчет № 8 (29/05/2009) Последующий отчет № 9 (05/06/2009) Последующий отчет № 10 (11/06/2009) Последующий отчет № 11 (19/06/2009) Последующий отчет № 12 (24/06/2009) Последующий отчет № 13 (03/07/2009) Последующий отчет № 14 (10/07/2009) Последующий отчет № 15 (24/07/2009) Последующий отчет № 16 (31/07/2009) Последующий отчет № 17 (07/08/2009) Последующий отчет № 18 (14/08/2009) Последующий отчет № 19 (21/08/2009) Последующий отчет № 20 (28/08/2009) Последующий отчет № 21 (04/09/2009) Последующий отчет № 22 (11/09/2009) Последующий отчет № 23 (18/09/2009) Последующий отчет № 24 (25/09/2009) Последующий отчет № 25 (02/10/2009) Последующий отчет № 26 (09/10/2009) Последующий отчет № 27 (16/10/2009) Последующий отчет № 28 (23/10/2009) Последующий отчет № 29 (30/10/2009) Последующий отчет № 30 (03/11/2009) Последующий отчет № 31 (06/11/2009) Последующий отчет № 32 (13/11/2009) Последующий отчет № 33 (20/11/2009) Последующий отчет № 34 (27/11/2009) Последующий отчет № 35 (04/12/2009) Последующий отчет № 36 (11/12/2009) Последующий отчет № 37 (18/12/2009) Последующий отчет № 38 (23/12/2009) Последующий отчет № 39 (04/01/2010) Последующий отчет № 40 (08/01/2010) Последующий отчет № 41 (15/01/2010) Последующий отчет № 42 (22/01/2010) Последующий отчет № 43 (29/01/2010) Последующий отчет № 44 (05/02/2010) Последующий отчет № 45 (12/02/2010) Последующий отчет № 46 (26/02/2010) Последующий отчет № 47 (05/03/2010) Последующий отчет № 48 (12/03/2010) Последующий отчет № 49 (23/03/2010) Последующий отчет № 50 (26/03/2010) Последующий отчет № 51 (02/04/2010) Последующий отчет № 52 (09/04/2010) Последующий отчет № 53 (23/04/2010) Последующий отчет № 54 (30/04/2010) Последующий отчет № 55 (07/05/2010) Последующий отчет № 56 (14/05/2010)

Последующий отчет № 57 (21/05/2010)  
 Последующий отчет № 58 (28/05/2010)  
 Последующий отчет № 59 (04/06/2010)  
 Последующий отчет № 60 (11/06/2010)  
 Последующий отчет № 61 (23/06/2010)  
 Последующий отчет № 62 (25/06/2010)  
 Последующий отчет № 63 (02/07/2010)  
 Последующий отчет № 64 (09/07/2010)  
 Последующий отчет № 65 (16/07/2010)  
 Последующий отчет № 66 (23/07/2010)  
 последующий отчет № 67 (03/08/2010)  
 Последующий отчет № 68 (06/08/2010)  
 Последующий отчет № 69 (13/08/2010)  
 Последующий отчет № 70 (19/08/2010)  
 Последующий отчет № 71 (02/09/2010)  
 Последующий отчет № 72 (03/09/2010)  
 Последующий отчет № 73 (10/09/2010)  
 Последующий отчет № 74 (17/09/2010)  
 Последующий отчет № 75 (24/09/2010)  
 Последующий отчет № 76 (01/10/2010)  
 Последующий отчет № 77 (08/10/2010)  
 Последующий отчет № 78 (15/10/2010)  
 Последующий отчет № 79 (22/10/2010)  
 Последующий отчет № 80 (29/10/2010)  
 Последующий отчет № 81 (05/11/2010)  
 Последующий отчет № 82 (12/11/2010)  
 Последующий отчет № 83 (19/11/2010)  
 Последующий отчет № 84 (26/11/2010)  
 Последующий отчет № 85 (10/12/2010)  
 Последующий отчет № 86 (17/12/2010)  
 Последующий отчет № 87 (23/12/2010)  
 Последующий отчет № 88 (07/01/2011)  
 Последующий отчет № 89 (14/01/2011)

Вспышки

О новых вспышках в данном отчете не сообщается

#### **Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

По всей вероятности, источником заражения является горизонтальная передача из одного из ранее зараженных водоемов, хотя доказательств тому не имеется. По этой причине в данном отчете источник указывается как неизвестный или не доказанный.

#### **Меры борьбы**

Принятые меры

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

Запланированные меры

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

#### **Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Катаральная лихорадка овец Соединенное Королевство  
(последующий отчет № 106)**

*Отчет, поступивший 14/01/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединенное Королевство*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 106
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	14/01/2011
Дата отправки в МЭБ	14/01/2011
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)

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 рассчитаны 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.

**Лихорадка долины Рифт, Мавритания  
(последующий отчет № 1)**

*Отчет, поступивший 16/01/2011 от Доктора Бабы Думбии, Руководителя Отдела животноводства, Министерство сельского развития, Нуакшот, Мавритания*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	25/10/2010
Дата первого подтверждения эпизода	15/12/2010
Дата отчета	16/01/2011
Дата отправки в МЭБ	16/01/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Phlebovirus
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (16/12/2010) Последующий отчет № 1 (16/01/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Контакт с зараженными животными на пастбищах / водопое Насекомые-переносчики
--	--

**Меры борьбы**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Национальный центр животноводства и ветеринарных исследований (CNERV) (Национальная лаборатория)		
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i> <i>Результат</i>
	Сам	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	26/12/2010     Отрицат.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Лихорадка долины Рифт, Южно-Африканская Республика  
(срочная нотификация)**

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

**Новые вспышки****Очаг 1 (RVF2011\_WCP\_001)**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**Хозяйство 137, залив Моссел, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС**

24/12/2010  
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	45	1	1	0	0

**Количество очагов**

Статистика вспышки

**Итого очагов: 1**

<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>
Ovi	2.22%	2.22%	100.00%	2. 2%

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Насекомые-переносчики

**Меры борьбы**

Принятые меры

Без вакцинации  
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Университет Претории (Местная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Ovi	иммуногистохимическое исследование	07/01/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Болгария**  
**(последующий отчет № 2)**

*Отчет, поступивший 17/01/2011 от господина Никола Т. Белева, Президента Региональной комиссии МЭБ по Европе, Делегата в МЭБ, Региональное представительство МЭБ в Европе, СОФИЯ, Болгария*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	04/01/2011
Дата первого подтверждения эпизода	04/01/2011
Дата отчета	17/01/2011
Дата отправки в МЭБ	17/01/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/1996
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Подозрение, 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 (07/01/2011) Последующий отчет № 1 (11/01/2011) Последующий отчет № 2 (17/01/2011)

**Новые вспышки****Очаг 1**

Дата начала вспышки	17/01/2011																		
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>Bov</td> <td>92</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>92</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>77</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>77</td> <td>0</td> </tr> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Bov	92	3	0	92	0	Ovi/cap	77	0	0	77	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>														
Bov	92	3	0	92	0														
Ovi/cap	77	0	0	77	0														

**Количество очагов**

Статистика вспышки	<b>Итого 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>Bov</td> <td>3.26%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>**</td> <td>100.00%</td> </tr> </table>	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>	Bov	3.26%	0.00%	0.00%	100.00%	Ovi/cap	0.00%	0.00%	**	100.00%
<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>												
Bov	3.26%	0.00%	0.00%	100.00%												
Ovi/cap	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
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Результаты исследования проб, отобранных 30 декабря 2010, которое провела Референтная лаборатория МЭБ - Пирбрайтский институт здоровья животных (Соединенное Королевство), свидетельствуют, что ответственным является ящурный вирус серотипа О (топотип ME-SA, штамм PanAsia-2ANT-10), который обладает более чем 99,5% родственностью с образцами, выделенными в 2010 году в Иране и Турции, и тесно связан с ящурным вирусом, который циркулировал в Турции в 2010 году (O/TUR/18/2010- 99,84 % идентичность).

**Меры борьбы**

Принятые меры	Санитарный убой Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Национальная лаборатория)	референтная	ящурная	лаборатория	(Национальная
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>		<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Вов	ПЦР в режиме реального времени		17/01/2011	Положит.
	Вов	тестс ИФА на выявление антигена		17/01/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Южная Корея  
(последующий отчет № 4)**

*Отчет, поступивший 17/01/2011 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 № 4
Дата начала эпизода	29/11/2010
Дата первого подтверждения эпизода	07/12/2010
Дата отчета	17/01/2011
Дата отправки в МЭБ	17/01/2011
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)

**Новые вспышки****Очаг 1****Сеонгсанри, Сейи-мун, г. Наю, ЙОЛЛАНАМ-ДО**

Дата начала вспышки	06/01/2011					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	12700	3000	3000	9700	0
Пораженная популяция	Утки					

**Очаг 2****Сандонгри, Умбогш-мун, г. Асан, ЧУНГЧОНГНАМ-ДО**

Дата начала вспышки	07/01/2011					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	53000	100	100	52900	0
Пораженная популяция	Цыплята					

**Очаг 3****Синеонри 2, Сийонг-мун, Еонгам-гун, ЙОЛЛАНАМ-ДО**

Дата начала вспышки	07/01/2011					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	20000	500	500	19500	0
Пораженная популяция	Утки					

**Очаг 4****Вольири, Синбук-мун, Еонгам-гун, ЙОЛЛАНАМ-ДО**

Дата начала вспышки	09/01/2011					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	21000	7	7	20993	0
Пораженная популяция	Утки					

**Очаг 5**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**Дабери, Чонгпунг-мун, Хвасон-гун, ЙОЛЛАНАМ-ДО**

09/01/2011  
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>
Птица	9000	100	100	8900	0

Пораженная популяция

Утки

**Очаг 6**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**Хачангри, Гунсео-мун, Еонгам-гун, ЙОЛЛАНАМ-ДО**

12/01/2011  
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>
Птица	12000	1640	1640	10360	0

Пораженная популяция

Утки

**Очаг 7**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**Манунг-донг, г. Йосу, ЙОЛЛАНАМ-ДО**

12/01/2011  
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>
Птица	20	5	5	15	0

Пораженная популяция

Цыплята

**Очаг 8**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**Гвангири, Нампъонг-еп, г. Наю, ЙОЛЛАНАМ-ДО**

06/01/2011  
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>
Птица	34000	400	400	33600	0

Пораженная популяция

Утки

**Очаг 9**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**Гухакри, Допъо-мун, Еонгам-гун, ЙОЛЛАНАМ-ДО**

09/01/2011  
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>
Птица	24000	9	9	23991	0

Пораженная популяция

Утки

**Очаг 10**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**Донггокри, Сейи-мун, г. Наю, ЙОЛЛАНАМ-ДО**

07/01/2011  
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>
Птица	32000	3450	450	28550	0

Пораженная популяция

Утки

**Очаг 11**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**Хангукри, Сеулсонг-мун, г. Ичеон, ГЕОНГГИ-ДО**

14/01/2011  
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>
Птица	160000	1300	1300	15700	0

Пораженная популяция

Цыплята

**Очаг 12**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

Пораженная популяция

**Очаг 13**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

Пораженная популяция

**Очаг 14**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

Пораженная популяция

**Очаг 15**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

Пораженная популяция

**Очаг 16**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

Пораженная популяция

**Очаг 17**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

Пораженная популяция

**Очаг 18**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

Пораженная популяция

**Очаг 19**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

Пораженная популяция

**Янгдонгри, Донганг-мун, г. Наю, ЙОЛЛАНАМ-ДО**

08/01/2011  
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>
Птица	15000	300	300	14700	0

Утки

**Синунгри, Сеун-мун, г. Ансунг, ГЕОНГГИ-ДО**

09/01/2011  
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>
Птица	23000	100	100	22900	0

Утки

**Звайри, Санпо-мун, г. Наю, ЙОЛЛАНАМ-ДО**

11/01/2011  
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>
Птица	5000	120	120	4880	0

Утки

**Окдангри, Мунпъонг-мун, г. Наю, ЙОЛЛАНАМ-ДО**

11/01/2011  
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>
Птица	130000	7000	7000	12000	0

Цыплята

**Синеонри, Сийонг-мун, Еонгам-гун, ЙОЛЛАНАМ-ДО**

07/01/2011  
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>
Птица	10600	500	500	10100	0

Утки

**Вонангри, Допьо-мун, Еонгам-гун, ЙОЛЛАНАМ-ДО**

09/01/2011  
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>
Птица	11200	600	600	10600	0

Утки

**Гангдокри, Мьянгмун, г. Ансонг, ГЕОНГГИ-ДО**

13/01/2011  
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>
Птица	45000	4	4	44996	0

Утки

**Намчангри, Гонгсан-мун, г. Наю, ЙОЛЛАНАМ-ДО**

06/01/2011  
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>
Птица	4600	10	0	4600	0

Утки

**Очаг 20**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

Пораженная популяция

**Очаг 21**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

Пораженная популяция

**Очаг 22**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

Пораженная популяция

**Очаг 23**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

Пораженная популяция

**Количество очагов**

Общее количество животных

Статистика вспышки

**Гидонгри, Янгпюнг-мун, Йангунг-гун, ЙОЛЛАНАМ-ДО**

11/01/2011  
Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)  
Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Птица	20000	800	800	19200	0

Утки

**Синеонри 3, Сийонг-мун, Еонгам-гун, ЙОЛЛАНАМ-ДО**

07/01/2011  
Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)  
Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Птица	32300	200	200	32100	0

Утки

**Докрири, Санпо-мун, г. Наю, ЙОЛЛАНАМ-ДО**

11/01/2011  
Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)  
Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Птица	13600	90	90	13510	

Утки

**Санбукри, Илюк-мун, г. Ансонг, ГЕОНГГИ-ДО**

11/01/2011  
Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)  
Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Птица	14800	72	72	14728	0

Цыплята

**Итого очагов: 23**

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Птица	702820	2030	20297	682523	0

Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимчивые *
Птица	2.89%	2.89%	99.95%	100.00%

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Неизвестен или не доказан

О подозрениях на высокопатогенный грипп птиц сообщили птицеводы. Национальная служба карантина и ветеринарных исследований подтвердила, что речь идет о серотипе H5N1 высокопатогенного гриппа птиц. Птица пострадавших ферм, равно как и та, что находилась в радиусе 500 м от них, была подвергнута убою, в 10-км зоне вокруг пострадавших хозяйств проводится дезинфекция, клинический мониторинг усилен.

**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	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	08/01/2011	Положит.
	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	09/01/2011	Положит.
	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	10/01/2011	Положит.
	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	11/01/2011	Положит.
	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	12/01/2011	Положит.
	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	13/01/2011	Положит.
	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	14/01/2011	Положит.
	Птица	сиквенирование гена	08/01/2011	Положит.
	Птица	сиквенирование гена	09/01/2011	Положит.
	Птица	сиквенирование гена	10/01/2011	Положит.
	Птица	сиквенирование гена	11/01/2011	Положит.
	Птица	сиквенирование гена	12/01/2011	Положит.
	Птица	сиквенирование гена	13/01/2011	Положит.
	Птица	сиквенирование гена	14/01/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

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

*Отчет, поступивший 18/01/2011 Профессора Доктора Минта Тейна, Руководителя Отдела развития животноводства и Департамента ветеринарии, Министерство животноводства и рыболовства, ЯНГУН, Мьянма*

**Резюме**

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	06/01/2011
Дата первого подтверждения эпизода	16/01/2011
Дата отчета	18/01/2011
Дата отправки в МЭБ	18/01/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	26/03/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5
Тип диагноза	Клинический, Общее лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны

**Новые вспышки****Очаг 1****с. Бумай-Леттхамар, Ситтве, Ситтве, штат РАХИН**

Дата начала вспышки	06/01/2011
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпидемиологическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Птица	800	500	500	30	0

Пораженная популяция куры-несушки

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

<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>
Птица	62.50%	6 .50%	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 Пострадали несушки в возрасте 3 мес. Популяция насчитывала 800 кур. Падеж начался 6 января, пало 500 особей. Вирус высокопатогенного гриппа птиц был обнаружен с помощью ПЦР. В селе насчитывается 8 хозяйств, в которых содержится 5 000 голов домашней птицы (разновозрастные куры-несушки).

**Меры борьбы**

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

Запланированные меры Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории Центральная ветеринарно-диагностическая лаборатория, Янгун (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	16/01/2011	Положит.
	Птица	экспресс-тест	16/01/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Лихорадка долины Рифт, Южно-Африканская Республика  
(последующий отчет № 1)**

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

**Новые вспышки****Очаг 1 (RVF2011\_WCP\_002)**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**Дракенштейн, Дракенштейн, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС**

02/01/2011  
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>
Cam	71	13	13	0	0

Пораженная популяция

Альпага (*Vicugna pacos*)

**Очаг 2 (RVF2011\_GP\_001)**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**Кунгвини, Кунгвини, ГАУТЕНГ**  
16/01/2011  
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	117	1	1	0	0
Ovi	452	0	0	0	0

**Количество очагов**

Общее количество животных

**Итого очагов: 2**

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Cam	71	13	13	0	0
Bov	117	1	1	0	0
Ovi	452	0	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>
Cam	18.31%	18.31%	100.00%	18.31%
Bov	0.85%	0.85%	100.00%	0.85%
Ovi	0.00%	0.00%	**	0.00%

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Насекомые-переносчики

**Меры борьбы**

Принятые меры

Без вакцинации  
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Ветеринарный институт Ондерстепорт (Референтная лаборатория МЭБ)

Результаты тестирования

*Вид**Тест**Дата**Результат*

Bov

ПЦР (полимеразоцепная  
реакция)

17/01/2011

Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

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

Отчет, поступивший 19/01/2011 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио, Япония

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	16/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	19/12/2010
Дата отчета	19/01/2011
Дата отправки в МЭБ	19/01/2011
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)

**Новые вспышки****Очаг 1****орнитологический парк Изуми, г. Изуми, КАГОШИМА**

Дата начала вспышки	18/12/2010												
Статус вспышки	Ликвидирована (18/01/2011)												
Эпидемиологическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><i>Вид</i></td> <td><i>Восприимч.</i></td> <td><i>Случаев</i></td> <td><i>Падеж</i></td> <td><i>Уничтожено</i></td> <td><i>Убито</i></td> </tr> <tr> <td>Дикая фауна</td> <td></td> <td>5</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Дикая фауна		5	5	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Дикая фауна		5	5	0	0								

Пораженная популяция: черный журавль (*Grus monacha*)**Очаг 2****станция водоочистки Тойода-чо, г. Корияма, ФУКУШИМА**

Дата начала вспышки	04/01/2011												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/01/2011)												
Эпидемиологическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><i>Вид</i></td> <td><i>Восприимч.</i></td> <td><i>Случаев</i></td> <td><i>Падеж</i></td> <td><i>Уничтожено</i></td> <td><i>Убито</i></td> </tr> <tr> <td>Дикая фауна</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Дикая фауна		2	2	0	0
<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>								
Дикая фауна		2	2	0	0								

Пораженная популяция: хохлатая чернеть (*Aythya fuligula*)**Количество очагов****Итого очагов: 2**

Общее количество животных	<table border="0"> <tr> <td><i>Вид</i></td> <td><i>Восприимч.</i></td> <td><i>Случаев</i></td> <td><i>Падеж</i></td> <td><i>Уничтожено</i></td> <td><i>Убито</i></td> </tr> <tr> <td>Дикая фауна</td> <td></td> <td>7</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>	Дикая фауна		7	7	0	0
<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	<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>Дикая фауна</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>100.00%</td> <td>**</td> </tr> </table>	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>	Дикая фауна	**	**	100.00%	**
<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

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

О первом случае в Национальном орнитологическом парке Изуми сообщалось в МЭБ последующим отчетом № 1. С даты начала эпизода по 18 января 2011 в парке был зафиксирован падеж 36 особей (в т.ч. первый случай): 22 черных журавлей, 4 белошеих журавлей и 10 диких уток. Субтип H5N1 вируса гриппа А был выделен у 6 павших черных журавлей, в том числе первого случая (1 птицы).

Таких признаков стремительного и внезапного распространения болезни как массовый падеж дикой птицы и разкое увеличение количества ослабленных в парке - не наблюдается. 25-27 декабря 2010 в парке было отобрано 1 197 фекальных проб, исследование которых на грипп дало отрицательные результаты.

Также 19 декабря 2010 года Университет Хоккайдо подтвердил, что пробы, взятые у хохлатых чернетей, замеченных в префектуре Фукушима, являются положительными на субтип H5N1 вируса гриппа А. 4-5 января 2011 в водоеме г. Корияма были обнаружены три павшие хохлатые чернети. Вирус был обнаружен у одной особи, найденной 4 января, и еще у одной, обнаруженной 5 января 2011.

**Меры борьбы**

Принятые меры

Скрининг

Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Университет Хоккайдо (Референтная лаборатория МЭБ)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Дикая фауна	выделение вируса	19/01/2011	Положит.
Дикая фауна	сиквенирование гена	19/01/20 1	Положит.

Название и тип лаборатории

Университет Тоттори (Частная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Дикая фауна	выделение вируса	24/12/2010	Положит.
Дикая фауна	выделение вируса	27/12/2010	Положит.
Дикая фауна	выделение вируса	12/01/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Монголия**  
**(последующий отчет № 7, окончательный)**

*Отчет, поступивший 19/01/2011 от Доктора Бацуха Заяата, руководителя Агентства ветеринарии и животноводства, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и легкой промышленности, Уланбатор, Монголия*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 7 (окончательный)
Дата начала эпизода	26/08/2010
Дата первого подтверждения эпизода	29/08/2010
Дата отчета	19/01/2011
Дата отправки в МЭБ	19/01/2011
Дата закрытия эпизода	05/01/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2009
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 (30/08/2010) Последующий отчет № 1 (11/09/2010) Последующий отчет № 2 (16/10/2010) Последующий отчет № 3 (15/11/2010) Последующий отчет № 4 (24/11/2010) Последующий отчет № 5 (05/12/2010) Последующий отчет № 6 (27/12/2010) Последующий отчет № 7 (19/01/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>Правительство Монголии полностью контролирует внутренние перемещения животных и продукции животноводства, а также карантин, скрининг, частичный санитарный убой и вакцинацию, предпринимаемые для борьбы с вспышками. Уничтожено 25 914 голов скота (17 230 в провинции Сухэбатор, 7 390 в провинции Дорнод, 191 в провинции Хэнтий, 1 030 в провинции Тув и 73 в провинции Говисумбер (100% убой зараженного скота). Местные жители обеспокоены возможной ролью монгольской газели (<i>Procapra gutturosa</i>) в распространении болезни:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- у 917 газелей наблюдались такие клинические признаки ящура как ослабленное состояние, прихрамывание и поражения на венчике копыт и груди. Эти 917 газелей были отстрелены с последующей дезинфекцией и захоронением туш. Эти животные были поражены болезнью и не могли оставаться в своих стадах или выжить на основании чего их убой признается в качестве гуманной меры. Диагноз был подтвержден Референтной лабораторией МЭБ - Пирбрайтской лаборатория (Соединенное королевство). Национальная ветеринарная лаборатория отправила 4 пробы в Пирбрайтскую лабораторию. Две серопробы, взятые у газелей, 25 ноября 2010 признаны отрицательными по результатам исследований в ИФА и ПЦР. При этом две эпителиальные пробы из числа взятых у газелей оказались положительными на ящурный вирус с помощью при исследовании в ПЦР, а серотип О удалось подтвердить с помощью ИФА и постановки на клеточную культуру 25 ноября 2010.</li> <li>- Наряду с этим было собрано 688 туш газелей, павших по неизвестным причинам, их подвергли уничтожению таким же образом как и 917 газелей, о которых говорилось выше.</li> </ul>

**Меры борьбы**

## Принятые меры

## Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг

Вакцинация по причине вспышки

<i>Адм. единица</i>	<i>Вид</i>	<i>Всего вакцинировано</i>	<i>Информация</i>
ДОРНОД	Cam	6179	Тривалентная вакцина (O, A, Asia-1)
	Vov	120287	Тривалентная вакцина (O, A, Asia-1)
	Cap	360686	Тривалентная вакцина (O, A, Asia-1)
	Ovi	637573	Тривалентная вакцина (O, A, Asia-1)
	Sui	556	Тривалентная вакцина (O, A, Asia-1)
ДОРНОДОВИ	Cam	5700	Тривалентная вакцина (O, A, Asia-1)
	Vov	19641	Тривалентная вакцина (O, A, Asia-1)
	Cap	243226	Тривалентная вакцина (O, A, Asia-1)
	Ovi	28125	Тривалентная вакцина (O, A, Asia-1)
	Sui	15	Тривалентная вакцина (O, A, Asia-1)
ГОВИ-СУМБЕР	Cam	712	Тривалентная вакцина (O, A, Asia-1)
	Vov	3850	Тривалентная вакцина (O, A, Asia-1)
	Cap	90560	Тривалентная вакцина (O, A, Asia-1)
	Ovi	76432	Тривалентная вакцина (O, A, Asia-1)
	Sui	61	Тривалентная вакцина (O, A, Asia-1)
ХЕНТИИ	Cam	3640	Тривалентная вакцина (O, A, Asia-1)
	Vov	108415	Тривалентная вакцина (O, A, Asia-1)
	Cap	630912	Тривалентная вакцина (O, A, Asia-1)
	Ovi	852403	Тривалентная вакцина (O, A, Asia-1)
	Sui	600	Тривалентная вакцина (O, A, Asia-1)
СУХЭБАТОР	Cam	10605	Тривалентная вакцина (O, A, Asia-1)
	Vov	139735	Тривалентная вакцина (O, A, Asia-1)
	Cap	843405	Тривалентная вакцина (O, A, Asia-1)
	Ovi	1095572	Тривалентная вакцина (O, A, Asia-1)
ТУВ	Sui	363	Моновалентная вакцина (O)
	Vov	114344	Моновалентная вакцина (O)
	Cam	1243	Моновалентная вакцина (O)
	Ovi	482081	Моновалентная вакцина (O)
	Cap	432618	Моновалентная вакцина (O)

Частичный санитарный убой

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

**Последующие отчеты**

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

**Ящур, Южная Корея  
(последующий отчет № 9)**

*Отчет, поступивший 19/01/2011 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), Гионгни-До, Южная Корея*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 9
Дата начала эпизода	26/11/2010
Дата первого подтверждения эпизода	29/11/2010
Дата отчета	19/01/2011
Дата отправки в МЭБ	19/01/2011
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	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)

**Новые вспышки****Очаг 1**

<b>Гошонри, Бонгве-еп, Бонгва-гун, ЖЕОНГСАНГБУК-ДО</b>	
Дата начала вспышки	09/01/2011
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпидемиологическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	
	<i>Вид            Восприимч.    Случаев    Падеж            Уничтожено    Убито</i>
	Sui            1400            3            0            1400            0

**Очаг 2**

<b>Йонггионг-донг, Букгу, ДАГУ</b>	
Дата начала вспышки	17/01/2011
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпидемиологическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	
	<i>Вид            Восприимч.    Случаев    Падеж            Уничтожено    Убито</i>
	Bov            110            3            0            110            0

**Очаг 3**

<b>Мунгокри, Годок-мун, г. Пьонгтак, ГЕОНГГИ-ДО</b>	
Дата начала вспышки	07/01/2011
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпидемиологическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	
	<i>Вид            Восприимч.    Случаев    Падеж            Уничтожено    Убито</i>
	Sui            4500            1            0            4500            0

**Очаг 4**

<b>Оксанри, Бакам-мун, г. Йонгин, ГЕОНГГИ-ДО</b>	
Дата начала вспышки	07/01/2011
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпидемиологическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	
	<i>Вид            Восприимч.    Случаев    Падеж            Уничтожено    Убито</i>
	Sui            20000            1            0            20000            0

**Очаг 5**

<b>Йокдокри, Бонгва-еп, Бонгва-гун, ЖЕОНГСАНГБУК-ДО</b>	
Дата начала вспышки	08/01/2011
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпидемиологическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	
	<i>Вид            Восприимч.    Случаев    Падеж            Уничтожено    Убито</i>
	Sui            1400            1            0            1400            0

**Очаг 6**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**Дошонри, Бонгва-еп, Бонгва-гун, ЖЕОНГСАНГБУК-ДО**

09/01/2011  
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	17	1	0	17	0

**Очаг 7**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**Гигокри, Йинбо-мун, Чонгсонг-гун, ЖЕОНГСАНГБУК-ДО**

14/01/2011  
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	30	1	0	30	0

**Очаг 8**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**Довари, Сонгак-мун, г. Ечеон, ЧУНГЧОНГБУК-ДО**

15/01/2011  
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	8	2	0		0

**Очаг 9**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**Синчангри, Госам-мун, г. Ансеонг, ГЕОНГГИ-ДО**

06/01/2011  
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>
Sui	12000	1	0	12000	0

**Очаг 10**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**Бангдонгри, Сеомун, г. Чунчеон, ГАНГВОН-ДО**

09/01/2011  
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	25	1	0	25	0

**Очаг 11**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**Сушонри, Янган-мун, г. Хвасунг, ГЕОНГГИ-ДО**

06/01/2011  
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>
Sui	5900	2	0	5900	0

**Очаг 12**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**Галион-донг, Гейанг-гу, г. ИНЧЕОН-МЕТРОПОЛИЯ**

06/01/2011  
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	49		0	49	0

**Очаг 13**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**Мурунгри, Сую-мун, Йонгвол-гон, ГАНГВОН-ДО**

18/01/2011  
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	75	3	0	75	0

**Очаг 14**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**Гуманри, Омигот-мун, г. Поханг, ЖЕОНГСАНГБУК-ДО**

07/01/2011  
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	62	2	0	62	0

**Очаг 15**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**Ядунгри, Сеомун, Чеорвон-гун, ГАНГВОН-ДО**

07/01/2011  
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>
Sui	8400	1	0	8400	0

**Очаг 16**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**Сонгйари, Очанг-еп, Чонгвон-гун, ЧУНГЧОНГБУК-ДО**

08/01/2011  
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	29	1	0	29	0

**Очаг 17**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**Самилри, Сана-мун, Хвачеон-гун, ГАНГВОН-ДО**

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>
Bov	1140	2	0	1140	0

**Очаг 18**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**Гангримри, Гангрим-мун, Хонгсеонг-гун, ГАНГВОН-ДО**

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>
Bov	43	1	0	43	0

**Очаг 19**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**Эоданри 2, Гуйонг-мун, г. Гангнунг, ГАНГВОН-ДО**

06/01/2011  
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	15	4	0	15	0

**Очаг 20**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**Танюнгри, Синам-мун, Йосан-гун, ЧУНГЧОНГНАМ-ДО**

17/01/2011  
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>
Sui	3000	1	0	3000	0

**Очаг 21**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**Донгсанри, Миромун, г. Самчок, ГАНГВОН-ДО**

18/01/2011  
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	360	2	0	360	0

**Очаг 22**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**Синунгри, Илюк-мун, г. Ансеонг, GEONGGI-ДО**

07/01/2011  
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>
Sui	2000	1	0	2000	0

**Очаг 23**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**Янгнунгри, Сеулсонг-мун, Icheon city, GEONGGI-ДО**

07/01/2011  
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>
Sui	5000	2	0	5000	0

**Очаг 24**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**Хонггири, Дагванрионг-мун, Пионгчанг-гун, ГАНГВОН-ДО**

08/01/2011  
Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)  
Хозяйство  

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Bov	1008	3	0	1008	0

**Очаг 25**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**Хвалсонгри, Одонг-еп, Гр. Енгу, ЖЕОНГСАНГБУК-ДО**

09/01/2011  
Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)  
Хозяйство  

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Bov	193	2	0	193	0

**Очаг 26**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**Унгиори, Сангун-мун, Бонгва-гун, ЖЕОНГСАНГБУК-ДО**

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

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Sui	1800	1	0	1800	0

**Очаг 27**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**Синчонгри, Синни-мун, г. Чунгью, ЧУНГЧОНГБУК-ДО**

11/01/2011  
Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)  
Хозяйство  

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Bov	17	1	0	17	0

**Очаг 28**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**Йондангри, Гумма-мун, Хонгсонг-гун, ЧУНГЧОНГНАМ-ДО**

12/01/2011  
Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)  
Хозяйство  

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Bov	155	1	0	155	0

**Очаг 29**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**Дайонри, Донгрьянг-мун, г. Чунгью, ЧУНГЧОНГБУК-ДО**

12/01/2011  
Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)  
Хозяйство  

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Bov	132	1	0	132	0

**Количество очагов**

Общее количество животных

**Итого очагов: 29**

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Sui	65400	15	0	65400	0
Bov	3468	34	0	3468	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимчивые *
Sui	0.02%	0.00%	0.00%	100.00%
Bov	0.98%	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

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

В качестве профилактической меры крупный рогатый скот и свиньи, находящиеся в пострадавших хозяйствах в зоне, где вакцинация не проводится, и в радиусе 500 м от них, были подвергнуты убою с последующим захоронением.  
В тех районах, где проводится вакцинация, убою подвергают исключительно свиней и крупный рогатый скот затронутых болезнью хозяйств.

**Меры борьбы**

Принятые меры

Санитарный убой  
 Карантин  
 Ограничения на перемещения в стране  
 Скрининг  
 Зонирование  
 Вакцинация по причине вспышки  
 Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря  
 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>
Bov	метод поляризации флуоресценции (EPF)	07/01/2011	Положит.
Bov	ИФА (иммуноферментный анализ)	08/01/2011	Положит.
Bov	ИФА (иммуноферментный анализ)	09/01/2011	Положит.
Bov	ИФА (иммуноферментный анализ)	10/01/2011	Ожидается
Bov	ИФА (иммуноферментный анализ)	11/01/2011	Положит.
Bov	ИФА (иммуноферментный анализ)	12/01/2011	Положит.
Bov	ИФА (иммуноферментный анализ)	13/01/2011	Положит.
Bov	ИФА (иммуноферментный анализ)	15/01/2011	Положит.
Bov	ИФА (иммуноферментный анализ)	6/01/2011	Положит.
Bov	ИФА (иммуноферментный анализ)	18/01/2011	Положит.
Bov	ИФА (иммуноферментный анализ)	19/01/2011	Положит.
Bov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	07/01/2011	Положит.
Bov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	08/01/2011	Положит.
Bov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	09/01/2011	Положит.
Bov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	10/01/2011	Положит.
Bov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	11/01/2011	Положит.
Bov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	12/01/2011	Положит.
Bov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	13/01/2011	Положит.
Bov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	15/01/2011	Ожидается

Bov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	16/01/2011	Положит.
Bov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	18/01/2011	Положит.
Bov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	9/01/2011	Положит.
Sui	ИФА (иммуноферментный анализ)	07/01/2011	Положит.
Sui	ИФА (иммуноферментный анализ)	08/01/2011	Положит.
Sui	ИФА (иммуноферментный анализ)	11/01/2011	Ожидается
Sui	ИФА (иммуноферментный анализ)	18/01/2011	Положит.
Sui	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	07/01/2011	Положит.
Sui	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	08/01/2011	Положит.
Sui	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	11/01/2011	Положит.
Sui	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	18/01/2011	Положит.

***Последующие отчеты***

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия  
(последующий отчет № 48)**

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

Последующий отчет № 46 (27/12/2010)

Последующий отчет № 47 (14/01/2011)

Последующий отчет № 48 (19/01/2011)

### Новые вспышки

#### Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Пораженная популяция

#### Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Пораженная популяция

#### Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Пораженная популяция

#### Количество очагов

Общее количество животных

Статистика вспышки

**охотничий участок Крюковское, Тацинский р-н, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

13/01/2011

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Дикая фауна		30	30	0	0

Кабан (*Sus scrofa*)

**ОАО Лесной патруль, хутор Грязновский, хозяйство Лапшина, Шолоховский р-н, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

13/01/2011

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Дикая фауна		7	5	2	0

Кабан (*Sus scrofa*)

**Охотучасток Вешенский, Шолоховский р-н, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

12/01/2011

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Дикая фауна		3	0	3	0

Кабан (*Sus scrofa*)

**Итого очагов: 3**

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Дикая фауна		40	35	5	0

Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимчивые *
Дикая фауна	**	**	87.50%	**

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

\*\* не подсчитано по причине отсутствия данных

### Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Выясняется

### Меры борьбы

Принятые меры

Контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя  
Карантин  
Ограничения на перемещения в стране  
Без вакцинации  
Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Ростовская областная ветеринарная лаборатория (государственная лаборатория)

Результаты тестирования

Вид	Тест	Дата	Результат
Дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	14/01/2011	Положит.
Дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	15/01/2011	Положит.

### Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Контагиозная плеввропневмония крупного рогатого скота, Габон  
(срочная нотификация)**

*Отчет, поступивший 20/01/2011 от Доктора Моргана Бигнумбы, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, животноводства, санитарной безопасности и сельского развития, Либревиль, Габон*

**Резюме**

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	05/12/2010
Дата первого подтверждения эпизода	15/01/2011
Дата отчета	20/01/2011
Дата отправки в МЭБ	20/01/2011
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Mycoplasma mycoides subsp. mycoides SC
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны

**Новые вспышки****Очаг 1 (Мибамба 2)****Ранчо Ньянга, Мибамба, НЬЯНГА**

Дата начала вспышки	08/12/2010
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпидемиологическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	
	<i>Вид                    Восприимч.    Случаев    Падеж            Уничтожено    Убито</i>
	Bov                    200            9            2            0            2

Пораженная популяция      Бычки породы ндама и зебу из Камеруна.

**Очаг 2 (Бибонга 2)****Ранчо Ньянга, Бибонга, НЬЯНГА**

Дата начала вспышки	05/12/2010
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпидемиологическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	
	<i>Вид                    Восприимч.    Случаев    Падеж            Уничтожено    Убито</i>
	Bov                    353            6            4            0            1

Пораженная популяция      Бычки породы ндама и зебу из Камеруна

**Очаг 3 (Ньянга 2)****Ранчо Ньянга, Ньянга, НЬЯНГА**

Дата начала вспышки	10/12/2010
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпидемиологическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	
	<i>Вид                    Восприимч.    Случаев    Падеж            Уничтожено    Убито</i>
	Bov                    300            4            2            0            0

Пораженная популяция      Бычки породы ндама и зебу из Камеруна

**Количество очагов****Итого очагов: 3**

Общее количество животных	
	<i>Вид                    Восприимч.    Случаев    Падеж            Уничтожено    Убито</i>
	Bov                    853            19            8            0            3

Статистика вспышки	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>
	Bov	2.23%	0.94%	42.11%	1.29%

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

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Ввоз живых животных Легальная транспортировка животных
--	---

**Меры борьбы**

Принятые меры

Ограничения на перемещения в стране  
 Зонирование  
 Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря  
 Частичный санитарный убой  
 Без вакцинации  
 Лечение животных в очаге (антибиотикотерапия (окситетрациклин))  
 Других мер не указано

Запланированные меры

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Центральная ветеринарная лаборатория (LCV), Бамако, Мали (Региональная референтная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Вов	компетитивный ИФА (иммуноферментный анализ)	15/01/2011	Положит.

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

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

*Отчет, поступивший 20/01/2011 от Доктора Керены Бар-Яков, Руководителя Ветеринарной службы, Норвежского органа безопасности продовольствия, БРУМУНДДАЛ, Норвегия*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	04/01/2011
Дата первого подтверждения эпизода	07/01/2011
Дата отчета	20/01/2011
Дата отправки в МЭБ	20/01/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/1999
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Rhabdovirus
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (10/01/2011) Последующий отчет № 1 (20/01/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Все собаки в Хопене были вакцинированы против бешенства к 28 декабря 2010, однако их пока не подвергали обследованию на предмет антител. 12 января 2011 года у 4 собак были отобраны пробы крови на титрование. Результаты ожидаются к концу текущей недели. Вакцинированных собак поместили в изоляцию. Собаки с титром ниже 0,5UI/ml будут убиты. Также убою будут подвергать всех песцов, демонстрирующих аномальное поведение. Население Хопена полностью привито.

Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: на материковой части Норвегии бешенство никогда не регистрировалось. Спорадические случаи этой болезни диагностированы в дикой фауне архипелага Свалбард.

**Меры борьбы**

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

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ауески, Германия  
(последующий отчет № 2)**

Отчет, поступивший 20/01/2011 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
Дата начала эпизода	16/11/2010
Дата первого подтверждения эпизода	08/12/2010
Дата отчета	20/01/2011
Дата отправки в МЭБ	20/01/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/02/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус болезни Ауески
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 (03/01/2011) Последующий отчет № 2 (20/01/2011)

**Новые вспышки****Очаг 1 (11-102-00001)**

Дата начала вспышки  
Статус вспышки  
Эпидемиологическая единица  
Животные в очаге

**Людвигсфельде, Телтоу-Фламинг, БРАНДЕНБУРГ**

16/11/2010  
Ликвидирована (31/12/2010)  
Не применяется

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

**Количество очагов**

Статистика вспышки

**Итого очагов: 1**

<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>
Собаки	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%

\* 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

Болезнь Ауески не регистрировалась среди домашних свиней в Германии с февраля 2000 года. С 2002 года вакцинация против болезни Ауески не проводится.

Согласно требованиям главы 8.2. Кодекса здоровья наземных животных, для недопущения заноса вируса болезни Ауески от диких свиней свиньям домашним принимаются меры биологической безопасности. Эти меры описаны в национальном регламенте по гигиене в свиноводческих хозяйствах, а их исполнение подвергается регулярной проверке специалистами компетентных ветеринарных ведомств.

Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: Данная нотификация болезни Ауески у собак не должна ни в коей мере сказаться на статусе Германии по этой болезни применительно к торговле свиной и продукцией свиноводства.

**Меры борьбы**

Принятые меры

Карантин  
Скрининг  
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.

**Герпесвирус устриц-1, Новая Зеландия  
(последующий отчет № 3)**

*Отчет, поступивший 20/01/2011 от господина Барри О'Нила, Заместителя Генерального директора по вопросам биобезопасности, Отдел биобезопасности Новой Зеландии, Министерство сельского хозяйства и лесов, Веллингтон, Новая Зеландия*

**Резюме**

Тип отчета	Последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	17/11/2010
Дата первого подтверждения эпизода	06/12/2010
Дата отчета	20/01/2011
Дата отправки в МЭБ	20/01/2011
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболееваемость	80 %
Смертность	80 %
Зоонотические последствия	нет
Возбудитель	Герпесвирус устриц-1 (OsHV-1)
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (07/12/2010) Последующий отчет № 1 (14/12/2010) Последующий отчет № 2 (21/12/2010) Последующий отчет № 3 (20/01/2011)

**Новые вспышки****Очаг 1 Охива Харбор, залив ПЛЕНТИ**

Дата начала вспышки	19/11/2010
Статус вспышки	Ликвидирована (22/12/2010)
Эпидемиологическая единица	Прибрежная зона
Тип воды	Морская
Тип популяции	Дикая
Система производства	Открытая
Животные в очаге	<i>Вид</i> <i>Заболееваемость</i> <i>Смертность</i> <i>Восприимч</i> <i>Случае</i> <i>Паде</i> <i>Уничтожен</i> <i>Убит</i>
	Глубокая устрица ( <i>Crassostrea gigas</i> )                      75%                      75%                      .                      в                      ж                      о                      о
Пораженная популяция	В таблице указана только смертность молодняка. Устриц более старшего возраста болезнь поразила в меньшей мере.

**Количество очагов Итого очагов: 1**

Статистика вспышки	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболееваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>
	Глубокая устрица ( <i>Crassostrea gigas</i> )	**	**	**	**

\* 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
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Министерство сельского хозяйства и лесов в лице Отдела биобезопасности Новой Зеландии (MAFBNZ) продолжает расследование по факту роста падежа глубоких японских устриц ( <i>Crassostrea gigas</i> ). MAFBNZ и операторы острикультуры в тесном взаимодействии с Новозеландской организацией аквакультуры принимают действия для выявления причины проблемы и актуализируют комплекс мер по стабилизации ситуации. Последовательность аминокислот новозеландского вируса свидетельствует о значительной делеции, что характерно для штамма <i>µvag</i> . На дату настоящего отчета все образцы, исследованные MAFBNZ, признаны отрицательными на болезни моллюсков по Списку МЭБ, в том числе <i>Marteilia refringens</i> (типа O), <i>Bonamia</i> и <i>Perkinsus</i> . Гистопатология не позволила определить присутствие <i>Harposporidia</i> . Помимо этого, лаборатория обратилась к ряду других диагностических техник, способных выявить других возбудителей болезней, которые могли бы явиться причиной данного эпизода.

**Меры борьбы**

Принятые меры

Ограничения на перемещения в стране  
 Зонирование  
 Эпидемиологическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки  
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
 Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны  
 Вакцинация запрещена  
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории

Австралийская лаборатория здоровья животных (Региональная референтная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Глубокая устрица ( <i>Crassostrea gigas</i> )	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	24/12/2010	Положит.

Название и тип лаборатории

Научно-диагностический центр (Уоллэсвилл) (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Глубокая устрица ( <i>Crassostrea gigas</i> )	бактериологическое исследование		Ожидается

**Последующие отчеты**

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.