

С о д е р ж а н и е

Герпесвирус устриц-1 <i>μvar</i> , Австралия (срочная нотификация).....	2
Ящур, Болгария (срочная нотификация)	4
Вирусный артериит лошадей, Соединенное Королевство (последующий отчет № 3)	6
Высокопатогенный грипп птиц, Южная Корея (последующий отчет № 3).....	7
Ящур, Южная Корея (последующий отчет № 8)	9
Герпесвирус устриц (<i>OsHV-1, μvar</i>), Соединенное Королевство (последующий отчет № 21).....	15
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство (последующий отчет № 88)	16
Катаральная лихорадка овец Соединенное Королевство (последующий отчет № 105)	19
Бешенство, Норвегия (срочная нотификация).....	22
Высокопатогенный грипп птиц, Бангладеш (последующий отчет № 26)	24
Ящур, Болгария (последующий отчет № 1)	26
Катаральная лихорадка овец, Марокко (последующий отчет № 13)	28
Катаральная лихорадка овец, Марокко (последующий отчет № 13)	30
Контагиозная плевропневмония крупного рогатого скота, Конго (Республика) (последующий отчет №1)	32
Ящур, Ангола (последующий отчет №1)	33

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.

**Герпесвирус устриц-1 μ var, Австралия
(срочная нотификация)**

Отчет, поступивший 07/01/2011 от Доктора Энди Кэрлла, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства, рыболовства и лесов, Правительство Австралии, Канберра, Австралия

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	24/11/2010
Дата первого подтверждения эпизода	22/12/2010
Дата отчета	07/01/2011
Дата отправки в МЭБ	07/01/2011
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболееваемость	98 %
Смертность	98 %
Зоонотические последствия	нет
Возбудитель	У больных устриц обнаружена последовательность ДНК OsHV-1 μ var. Причинную связь установить не удалось.

Новые вспышки**Очаг 1 залив Вулувая, НОВЫЙ ЮЖНЫЙ УЭЛЬС**

Дата начала вспышки	24/11/2010
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпидемиологическая единица	устье
Тип воды	Морская
Тип популяции	Выращиваемые животные
Система производства	Открытая
Животные в очаге	<i>Вид</i> <i>Заболееваемость</i> <i>Смертность</i> <i>Восприимч.</i> <i>Случаев</i> <i>Падеж</i> <i>Уничтожено</i> <i>Убито</i>
	Глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>) 98% 98%
Пораженная популяция	95% смертность зарегистрирована у более взрослых устриц. Падеж молодняка еще более значителен.

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	<p>Департамент промышленности и инвестиций Нового Южного Уэльса проводит расследование по причине падежа глубоких японских устриц (<i>Crassostrea gigas</i>), зарегистрированного на устричных фермах заливов Вулувая и Ботэни (Новый Южный Уэльс).</p> <p>Больные устрицы были обнаружены после того, как после ливней в районе наблюдался поток бесцветной воды. Начальные исследования выявить возбудителей не позволили. Повторное исследование, проведенное примерно через неделю после первого, выявило острые язвенные поражения, позволившие предположить наличие болезни.</p> <p>Специалисты Департамента промышленности и инвестиций Нового Южного Уэльса идентифицировали с помощью ПЦР герпесвирус устриц-1 μvar (OsHV-1 μvar), что затем было подтверждено с помощью классической ПЦР, поставленной Австралийской лабораторией здоровья животных. При исследовании под трансмиссивным электронным микроскопом материала, взятого из образцов,</p>

положительных в ПЦР, вирусных частиц выявить не удалось. Падеж также наблюдался среди диких глубоких японских устриц, обитающих рядом. У моллюсков других видов падеж отсутствовал, в том числе среди сиднейских устриц (*Saccostrea glomerata*). Другие устричные фермы в остальных местах залива Ботэни не пострадали, в них ведется наблюдение. Падеж глубоких японских устриц составил 100% среди молодняка (2,2mm) и 95% среди моллюсков потребительской категории.

Ведомство, отвечающее за продовольственное снабжение Нового Южного Уэльса, сообщило, что оснований для тревоги по поводу санитарной безопасности зараженных устриц, не имеется.

Место выращивания карантинировано официальным порядком, запрещена перевозка моллюсков и инвентаря, за исключением доставки продукции на реализацию. Глубокие японские устрицы к реализации запрещены. Запланирован мониторинг за пределами и внутри буферной и карантинной зон, в том числе проведение обследования местных популяций моллюсков. Лечение животных в очаге не ведется.

Меры борьбы

Принятые меры

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Эпидемиологическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Сельскохозяйственный институт Элизабет Макартур (Региональная референтная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>)	гистопатологическое исследование	13/12/2010	сомнительны
Глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	22/12/2010	Положит.

Название и тип лаборатории

Австралийская лаборатория здоровья животных (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>В д</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>)	исследование под электронным микроскопом	24/12/2010	сомнительны
Глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>)	исследование под электронным микроскопом	05/01/2011	Отрицат.
Глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	22/12/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Ящур, Болгария
(срочная нотификация)

Отчет, поступивший 07/01/2011 от господина Николая Т. Белева, Президента Региональной комиссии МЭБ по Европе, Делегата в МЭБ, Региональное представительство МЭБ в Европе, СОФИЯ, Болгария

Резюме

Тип отчета Срочная нотификация
 Дата начала эпизода 04/01/2011
 Дата первого подтверждения эпизода 04/01/2011
 Дата отчета 07/01/2011
 Дата отправки в МЭБ 07/01/2011
 Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Дата предыдущего появления болезни 10/1996
 Форма болезни Клиническая
 Возбудитель Ящурный вирус
 Серотип О
 Тип диагноза Общее лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
 Эпизод относится к определенной зоне страны

Новые вспышки**Очаг 1****Кости, БУРГАС**

Дата начала вспышки 04/01/2011
 Статус вспышки Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпидемиологическая единица Не применяется
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Дикая фауна		1	0	0	0

Пораженная популяция Sus scrofa (sanglier)

Количество очагов**Итого очагов: 1**

Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимчивые *
Дикая фауна	**	**	0.00%	**

* 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 Три кабана были убиты в период охотничьего сезона в районе, расположенном приблизительно в 2 км от болгаро-турецкой границы. У одного из животных были замечены поражения ног, по причине чего пробу от него отправили на исследование на ящур.

Меры борьбы

Принятые меры Контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя
 Карантин
 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 референтная ящурная лаборатория (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Дикая фауна	ПЦР в режиме реального времени	04/01/2011	Положит.
Дикая фауна	ИФА на антиген	04/01/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Вирусный артериит лошадей, Соединенное Королевство
(последующий отчет № 3)**

Отчет, поступивший 07/01/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	15/09/2010
Дата первого подтверждения эпизода	08/12/2010
Дата отчета	07/01/2011
Дата отправки в МЭБ	07/01/2011
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)
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.

**Высокопатогенный грипп птиц, Южная Корея
(последующий отчет № 3)**

Отчет, поступивший 07/01/2011 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 № 3
Дата начала эпизода	29/11/2010
Дата первого подтверждения эпизода	07/12/2010
Дата отчета	07/01/2011
Дата отправки в МЭБ	07/01/2011
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)

Новые вспышки**Очаг 1**

Дата начала вспышки	Синбиек-донг, г. Сачон, ЖЕОНГСАНГНАМ-ДО 30/12/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Дикая фауна		1	1	0	0
Пораженная популяция	павшая <i>Aix galericulata</i> (мандаринка)					

Очаг 2

Дата начала вспышки	Богсори, Сийонг-мун, Йонгам-гум, ЙОЛЛАНАМ-ДО 05/01/2011					
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	14500	4500	4500	10000	0
Пораженная популяция	Утки					

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>
	Дикая фауна		1	1	0	0
	Птица	14500	4500	4500	10000	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%	**
	Птица	31.03%	31.03%	100.00%	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

В ветеринарные органы поступила информация об обнаружении павшей дикой мандаринки. Национальная служба карантина и ветеринарных исследований обнаружила в пробах патматериала антиген вируса H5N1 высокопатогенного гриппа птиц. В радиусе 10 км от места обнаружения павшего животного установлена зона, где действуют ограничения на перемещения. В этой зоне также проводится дезинфекция и усилен клинический мониторинг. Случаи подозрений на высокопатогенный грипп птиц также были зарегистрированы на одной птицеферме. За пять дней пало 4 500 уток из числа 14 500. Национальная служба карантина и ветеринарных исследований подтвердила, что речь идет о серотипе H5N1 высокопатогенного гриппа птиц. Птица этой фермы, равно как и та, что оказалась в радиусе 500 м от нее, была подвергнута убою, в 10-км зоне вокруг пострадавшего хозяйства проводится дезинфекция и усилен клинический мониторинг.

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>
Дикая фауна	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	06/01/2011	Положит.
Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	07/01/2011	Положит.
Птица	сиквенирование гена	07/01/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Южная Корея
(последующий отчет № 8)**

Отчет, поступивший 07/01/2011 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 № 8
Дата начала эпизода	26/11/2010
Дата первого подтверждения эпизода	29/11/2010
Дата отчета	07/01/2011
Дата отправки в МЭБ	07/01/2011
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)

Новые вспышки**Очаг 1**

Дата начала вспышки	Сокчангри, Сусин-мун, г. Чонан, ЧУНГЧОНГНАМ-ДО					
Статус вспышки	01/01/2011					
Эпидемиологическая единица	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Животные в очаге	Хозяйство					
	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Bov	50	2	0	50	0

Очаг 2

Дата начала вспышки	Гонгдокри, Хвабук-мун, г. Йонгчеон, ЖЕОНГСАНГБУК-ДО					
Статус вспышки	01/01/2011					
Эпидемиологическая единица	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Животные в очаге	Хозяйство					
	<i>Вид</i>	<i>Воспр имч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Bov	3	1	0	3	0

Очаг 3

Дата начала вспышки	Эронри, Сосок-мун, Хонгчеон-гун, ГАНГВОН-ДО					
Статус вспышки	03/01/2011					
Эпидемиологическая единица	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Животные в очаге	Хозяйство					
	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Bov	37	2	0	37	0

Очаг 4

Дата начала вспышки	Чугокри, Нам-мун, г. Чунчеон, ГАНГВОН-ДО					
Статус вспышки	04/01/2011					
Эпидемиологическая единица	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Животные в очаге	Хозяйство					
	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Bov	35	2	0	35	0

Очаг 5

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Волмионгри, Йанггу-еп, Янгу-гун, ГАНГВОН-ДО

31/12/2010
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>
Vov	10	1	0	10	0

Очаг 6

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Самчангри, Хванам-мун, Г. Йонгчонг, ЖЕОНГСАНГБУК-ДО

01/01/2011
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	1000	3	0	1000	0

Очаг 7

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Сангок-донг, г. Уйонгбу, ГЕОНГГИ-ДО

03/01/2011
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	57	1	0	57	0

Очаг 8

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Бангчукри, Сари-мун, Госан-гун, ЧУНГЧОНГБУК-ДО

03/01/2011
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	2700	2	0	2700	0

Очаг 9

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Хакгокри, Хонгсеонг-еп, Хонгсеонг-гун, ГАНГВОН-ДО

23/12/2010
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>
Vov	55	2	0	55	0

Очаг 10

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Гумхори, Хванам-мун, г. Йонгчеон, ЖЕОНГСАНГБУК-ДО

23/12/2010
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>
Sui	24000	7	0	24000	0

Очаг 11

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Гахак-донг, г. Гвангмионг, ГЕОНГГИ-ДО

01/01/2011
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	74	1	0	74	

Очаг 12

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Гуньяри, Донгсан-мун, г. Чунчеон, ГАНГВОН-ДО

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>
Vov	72	1	0	72	0

Очаг 13

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Хосанри, Гюмванг-еп, Юмсонг-гун, ЧУНГЧОНГБУК-ДО

05/01/2011
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	21766	5	0	21766	0

Очаг 14

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Догокри, Хапдок-еп, Дангжин-гун, ЧУНГЧОНГНАМ-ДО

05/01/2011
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	8965	4	0	8965	0

Очаг 15

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Саммари, Имго-мун, г. Йонгчеон, ЖЕОНГСАНГБУК-ДО

01/01/2011
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	5	1	0	5	0

Очаг 16

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Ючонри, Гандонгмун, Хвачеон-гун, ГАНГВОН-ДО

01/01/2011
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	96	1	0	96	0

Очаг 17

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Сахори, Чонбук-мун, Борьонг-гун, ЧУНГЧОНГНАМ-ДО

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>
Sui	23000	1	0	23000	0

Очаг 18

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Гунгири, Анганг-еп, г. Гонги, ЖЕОНГСАНГБУК-ДО

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>
Vov	14	1	0	14	0

Очаг 19

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Юлири, Червон-еп, Чеорвон-гун, ГЕОНГИ-ДО

03/01/2011
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	190	2	0	190	0

Очаг 20

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Сандери, Анганг-еп, г. Гонги, ЖЕОНГСАНГБУК-ДО

30/12/2010
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>
Vov	14	2	0	14	0

Очаг 21

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Сангагари, Учон-мун, Хонгсеонг-гун, ГАНГВОН-ДО

30/12/2010
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>
Sui	1750	2	0	1750	0

Очаг 22

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Бангчукри, Мунбак-мун, Жинчон-гун, ЧУНГЧОНГБУК-ДО

04/01/2011
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	8500	1	0	8500	0

Очаг 23

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Гунсамри, Бакам-мун, Г. Йонгин, ГЕОНГИ-ДО

04/01/2011
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 24

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Юсонгри, Хвасан-мун, г. Йонгcheon, ЖЕОНГСАНГБУК-ДО

30/12/2010
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>
Bov	144	2	0	144	0

Очаг 25

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Гвансонгри, Бьонгcheon-мун, г. Чонан, ЧУНГЧОНГНАМ-ДО

01/01/2011
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	3500	10	0	3500	0

Очаг 26

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Пьонгьянгри, Сочо-мун, Г. Вонъю, ГАНГВОН-ДО

01/01/2011
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	12250	1	0	12250	0

Очаг 27

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Дайонгри, Самсунг-мун, Юмсонг-гун, ЧУНГЧОНГБУК-ДО

05/01/2011
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	10	2	0	10	0

Очаг 28

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Хвагокри, Илюк-мун, Г. Ансеонг, ГЕОНГИ-ДО

05/01/2011
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	25000	6	0	25000	0

Очаг 29

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Санунгри, Йингон-еп, г. Нам Йангу, ГЕОНГИ-ДО

30/12/2010
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>
Vov	120	2	0	120	0

Очаг 30

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Хьоннари, Гиги-мун, г. Поханг, ЖЕОНГСАНГБУК-ДО

01/01/2011
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	72	1	0	72	0

Очаг 31

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Сонгйонгри, Бьонгчеон-мун, Чонанри, ЧУНГЧОНГНАМ-ДО

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>
Vov	69	1	0	69	0

Очаг 32

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Сабьонри, Соньянг-мун, Йангьянг-гун, ГАНГВОН-ДО

04/01/2011
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	2900	1	0	2900	0

Очаг 33

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Хакьяри, Гиги-мун, г. Поханг, ЖЕОНГСАНГБУК-ДО

31/12/2010
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>
Vov	87	2	0	87	0

Очаг 34

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

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

01/01/2011
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	59	2	0	59	0

Очаг 35

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Сокгьери, Гогьонг-мун, г. Йонгчеон, ЖЕОНГСАНГБУК-ДО

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>
Vov	34	1	0	34	0

Очаг 36

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Сосари 2, Анхунг-мун, Хонгсеонг-гун, ГАНГВОН-ДО

04/01/2011
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	33900	2	0	33900	0

Количество очагов**Итого очагов: 36**

Общее количество животных

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>У ито</i>
Bov	1307	33	0	1307	0
Sui	171231	46	0	171231	0

Статистика вспышки

<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>
Bov	2.52%	0.00%	0.00%	100.00%
Sui	0.03%	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 и в радиусе 500 м от них, были подвергнуты убою с последующим захоронением.
25 декабря 2010 года приступили к срочной противоящурной вакцинации (только крупный рогатый скот). Она проводится в отдельных районах Жеонгсангбук-до, Гангвон-до и Геонгги-до.
6 января 2011 г. в ряде зон началась срочная противоящурная вакцинация хряков и свиноматок.

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Герпесвирус устриц (OsHV-1, μ var), Соединенное Королевство
(последующий отчет № 21)**

Отчет, поступивший 10/01/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство:

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 21
Дата начала эпизода	12/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	16/07/2010
Дата отчета	07/01/2011
Дата отправки в МЭБ	10/01/2011
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболеваемость	40 %
Смертность	40 %
Зоонотические последствия	нет
Возбудитель	OsHV-1, μ var
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (21/07/2010) Последующий отчет № 1 (03/08/2010) Последующий отчет № 2 (06/08/2010) Последующий отчет № 3 (13/08/2010) Последующий отчет № 4 (19/08/2010) Последующий отчет № 5 (03/09/2010) Последующий отчет № 6 (10/09/2010) Последующий отчет № 7 (17/09/2010) Последующий отчет № 8 (24/09/2010) Последующий отчет № 9 (01/10/2010) Последующий отчет № 10 (08/10/2010) Последующий отчет № 11 (15/10/2010) Последующий отчет № 12 (22/10/2010) Последующий отчет № 13 (29/10/2010) Последующий отчет № 14 (05/11/2010) Последующий отчет № 15 (12/11/2010) Последующий отчет № 16 (19/11/2010) Последующий отчет № 17 (26/11/2010) Последующий отчет № 18 (10/12/2010) Последующий отчет № 19 (17/12/2010) Последующий отчет № 20 (23/12/2010) Последующий отчет № 21 (07/01/2011)

Вспышки О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции Легальная транспортировка животных

Меры борьбы

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство
(последующий отчет № 88)**

Отчет, поступивший 07/01/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединенное Королевство:

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 88
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	07/01/2011
Дата отправки в МЭБ	07/01/2011
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)

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 № 105)**

Отчет, поступивший 07/01/2011 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 105
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	07/01/2011
Дата отправки в МЭБ	07/01/2011
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)

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.

**Бешенство, Норвегия
(срочная нотификация)**

Отчет, поступивший 10/01/2011 от Доктора Керены Бар-Яков, Руководителя Ветеринарной службы, Норвежского органа безопасности продовольствия, БРУМУНДДАЛ, Норвегия

Резюме

Тип отчета Срочная нотификация
 Дата начала эпизода 05/01/2011
 Дата первого подтверждения эпизода 07/01/2011
 Дата отчета 10/01/2011
 Дата отправки в МЭБ 10/01/2011
 Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Дата предыдущего появления болезни 1999
 Форма болезни Клиническая
 Возбудитель Rhabdovirus
 Серотип Ожидается
 Тип диагноза Подозрение, Общее лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
 Эпизод относится к определенной зоне страны

Новые вспышки**Очаг 1**

Хопен, районное управление Тромсо, областное управление Тромс и Финнмарк, СВАЛБАРД-ЯН МАЙЕН

Дата начала вспышки 05/01/2011
 Статус вспышки Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпидемиологическая единица Не применяется
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Дикая фауна	3	1	1	2	0

Пораженная популяция *Vulpes lagopus* (песец)

Количество очагов

Итого очагов: 1

Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимчивые *
Дикая фауна	33.33%	33.33%	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 Тушки двух убитых песцов (*Vulpes lagopus*) будут отправлены в Национальный ветеринарный институт для проведения более широкого исследования для подтверждения диагноза. Имеются основания считать, что бешенство присутствует в полярной популяции у различных видов, обитающих в данной зоне, в частности, среди песцов.
 Больной песец набросился на двух собак на метеорологической станции Хопен и был убит двумя другими собаками. Сотрудников станции подвергнут вакцинации. Все собаки, которых держат в Хопене, вакцинированы против бешенства.

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

Меры борьбы

Принятые меры Без вакцинации
 Без лечения больных животных
 Запланированные меры Скрининг

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Норвежский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Дикая фауна	ПЦР в режиме реального времени	07/01/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Высокопатогенный грипп птиц, Бангладеш
(последующий отчет № 26)**

Отчет, поступивший 10/01/2011 от Доктора Мухаммада Абдулы Баки, Руководителя Департамента животноводства, Министерство рыболовства и животноводства, Дакка, Бангладеш

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 26
Дата начала эпизода	05/02/2007
Дата первого подтверждения эпизода	22/03/2007
Дата отчета	10/01/2011
Дата отправки в МЭБ	10/01/2011
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Подозрение, 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 (30/03/2007) Последующий отчет № 1 (30/04/2007) Последующий отчет № 2 (24/05/2007) Последующий отчет № 3 (08/07/2007) Последующий отчет № 4 (17/12/2007) Последующий отчет № 5 (16/03/2008) Последующий отчет № 6 (24/04/2008) Последующий отчет № 7 (11/06/2008) Последующий отчет № 8 (20/11/2008) Последующий отчет № 9 (17/12/2008) Последующий отчет № 10 (06/01/2009) Последующий отчет № 11 (22/01/2009) Последующий отчет № 12 (29/01/2009) Последующий отчет № 13 (03/02/2009) Последующий отчет № 14 (10/02/2009) Последующий отчет № 15 (26/02/2009) Последующий отчет № 16 (12/03/2009) Последующий отчет № 17 (13/04/2009) Последующий отчет № 18 (17/06/2009) Последующий отчет № 19 (14/07/2009) Последующий отчет № 20 (20/09/2009) Последующий отчет № 21 (20/01/2010) Последующий отчет № 22 (31/01/2010) Последующий отчет № 23 (02/03/2010) Последующий отчет № 24 (25/04/2010) Последующий отчет № 25 (17/06/2010) Последующий отчет № 26 (10/01/2011)

Новые вспышки**Очаг 1**

Дата начала вспышки	01/01/2011					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/01/2011)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеш</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Птица	6500	530	530	5970	0
Пораженная популяция	Промышленная птицеферма.					

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>
Птица	8.15%	8.15%	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

Меры борьбы

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Бангладешский научный институт скотоводства, Дакка (Национальная референтная лаборатория) (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	03/01/2011	Положит.

Название и тип лаборатории

Центральная научная лаборатория исследования болезней, Дакка (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Птица	экспресс-тест	02/01/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Ящур, Болгария
(последующий отчет № 1)

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

Новые вспышки**Очаг 1****Село Кости, Царево, БУРГАС**

Дата начала вспышки	10/01/2011
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпидемиологическая единица	Село
Животные в очаге	

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Bov	194	1	0	0	0
Cap	149	12	0	0	0
Ovi	117	14	0	0	0
Sui	72	8	0	0	0

Количество очагов**Итого очагов: 1**

Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимчивые *
	Bov	0.52%	0.00%	0.00%	0.00%
	Cap	8.05%	0.00%	0.00%	0.00%
	Ovi	11.97%	0.00%	0.00%	0.00%
	Sui	11.11%	0.00%	0.00%	0.00%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Источником заноса болезни домашним животным признаны мясо и мясопродукты зараженных кабанов.
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Исследование 121 (из 194) проб крови, отобранной у крупного рогатого скота, дало положительный результат с помощью ИФА на выявление неструктурных белков. Исследование 117 проб крови, отобранных у овец, дало 14 положительных результатов путем ИФА на выявление неструктурных белков и ИФА на выявление антигена типа О. Исследование 149, проб крови, отобранных у коз, дало 12 положительных результатов путем ИФА на выявление неструктурных белков и ИФА на выявление антигена типа О. Исследование 22 (из 72) проб крови, отобранных у свиней, дало 8 положительных результатов путем ИФА на выявление неструктурных белков. Убой восприимчивых животных запланирован на 11 января 2011 и будет окончен 12 января 2011.

Меры борьбы

Принятые меры

Контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя
 Санитарный убой
 Карантин
 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 референтная лаборатория по ящуру (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Bov	ИФА на выявление неструктурных белков	10/01/2011	Положит.
Cap	ИФА на выявление неструктурных белков	10/01/2011	Положит.
Cap	ИФА на выявление антигена	10/01/2011	Положит.
Ovi	ИФА на выявление неструктурных белков	10/01/2011	Положит.
Ovi	ИФА на выявление антигена	10/01/2011	Положит.
Sui	ИФА на выявление неструктурных белков	10/01/2011	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Меры борьбы

Принятые меры

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Карантин

Скрининг

Вакцинация по причине вспышки

<i>Адм. единица</i>	<i>Вид</i>	<i>Всего вакцинировано</i>	<i>Информация</i>
ЦЕНТР ЮГ	Ovi	13414	Живая лиофилизированная вакцина на основе аттенуированных вирусных штаммов вируса катаральной лихорадки овец, серотипы 1 и 4
СЕВЕРО-ЗАПАД	Ovi	42228	Живая лиофилизированная вакцина на основе аттенуированных вирусных штаммов вируса катаральной лихорадки овец, серотипы 1 и 4
ЮГ	Ovi	1864	Живая лиофилизированная вакцина на основе аттенуированных вирусных штаммов вируса катаральной лихорадки овец, серотипы 1 и 4
ТЕНСИФТ	Ovi	3812	Живая лиофилизированная вакцина на основе аттенуированных вирусных штаммов вируса катаральной лихорадки овец, серотипы 1 и 4
ЦЕНТР	Ovi	11436	Живая лиофилизированная вакцина на основе аттенуированных вирусных штаммов вируса катаральной лихорадки овец, серотипы 1 и 4

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Катаральная лихорадка овец, Марокко
(последующий отчет № 13)**

Отчет, поступивший 12/01/2011 от Доктора Хамида Беназу, Руководителя Управления животноводства, Управление животноводства, Министерство сельского хозяйства и морского рыболовства, РАБАТ, Марокко

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 13
Дата начала эпизода	10/07/2010
Дата первого подтверждения эпизода	14/07/2010
Дата отчета	12/01/2011
Дата отправки в МЭБ	12/01/2011
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	1
Тип диагноза	Подозрение, 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 (21/07/2010) Последующий отчет № 1 (23/07/2010) Последующий отчет № 2 (02/08/2010) Последующий отчет № 3 (06/08/2010) Последующий отчет № 4 (17/08/2010) Последующий отчет № 5 (24/08/2010) Последующий отчет № 6 (07/09/2010) Последующий отчет № 7 (17/09/2010) Последующий отчет № 8 (27/09/2010) Последующий отчет № 9 (14/10/2010) Последующий отчет № 10 (04/11/2010) Последующий отчет № 11 (17/11/2010) Последующий отчет № 12 (20/12/2010) Последующий отчет № 13 (12/01/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции Насекомые-переносчики

Меры борьбы

Принятые меры Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Карантин

Скрининг

Вакцинация по причине вспышки

<i>Адм. единица</i>	<i>Вид</i>	<i>Всего вакцинировано</i>	<i>Информация</i>
ТЕНСИФТ	Ovi	3140	Живая лиофилизированная вакцина на основе аттенуированных вирусных штаммов вируса катаральной лихорадки овец, серотипы 1 и 4
ЮГ	Ovi	10640	Живая лиофилизированная вакцина на основе аттенуированных вирусных штаммов вируса катаральной лихорадки овец, серотипы 1 и 4

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

**Контагиозная плевропневмония крупного рогатого скота, Конго (Республика)
(последующий отчет №1)**

Отчет, поступивший 13/01/2011 от господина Леона Тати, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и животноводства, Главное управление животноводства, БРАЗЗАВИЛЬ, Конго (Республика)

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	20/06/2010
Дата первого подтверждения эпизода	26/07/2010
Дата отчета	13/01/2011
Дата отправки в МЭБ	13/01/2011
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Mycoplasma mycoides subsp. mycoides
Тип диагноза	Клинический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (20/09/2010) Последующий отчет № 1 (13/01/2011)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции Ввоз живых животных

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Ящур, Ангола
(последующий отчет №1)

Отчет, поступивший 13/01/2011 от Доктора Антонио Хозе, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, ЛУАНДА, Ангола

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	27/02/2009
Дата первого подтверждения эпизода	05/03/2009
Дата отчета	13/01/2011
Дата отправки в МЭБ	13/01/2011
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1974
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	клинический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (03/06/2009) последующий отчет № 1 (30/06/2010) последующий отчет № 2 (12/07/2010) последующий отчет № 3 (13/01/2011)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Ввоз живых животных неизвестен или не доказан нелегальная транспортировка животных контакт с дикими животными
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Приняты рекомендуемые меры по борьбе с болезнью. Специалисты на месте клинических признаков болезни не обнаружили. Пробы, отобранные в указанной зоне, будут отправлены в лабораторию в январе 2011.

Меры борьбы

Принятые меры	контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя ограничения на перемещения в стране зонирование вакцинация по причине вспышки дезинфекция зараженных помещений / инвентаря без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.