

С о д е р ж а н и е

Тифоз птиц, Гондурас: срочная нотификация (окончательный отчет)	1688
Болезнь Ньюкасла, Гондурас: срочная нотификация	1690
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Канада: последующий отчет № 2	1692
Сап, Бахрейн: последующий отчет № 4	1693
Западнонильская лихорадка, Италия: последующий отчет № 9	1695
Инфекционная анемия лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 12	1697
Инфекционная анемия лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 13	1698
Герпесвирус устриц (OsHV-1, <i>μvar</i>), Соединенное Королевство: последующий отчет № 18	1699
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство: последующий отчет № 85	1700
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 102	1702
Африканская чума свиней, Центральноафриканская республика: срочная нотификация	1704
Бруцеллез (<i>Brucella suis</i>), Латвия: последующий отчет № 2 (окончательный)	1706
Ящур, Южная Корея: последующий отчет № 3	1707
Болезнь Ауески, Франция: последующий отчет № 6 (окончательный)	1709
Болезнь Ньюкасла, Бельгия: последующий отчет № 11 (окончательный)	1710
Высокопатогенный грипп птиц, Южная Корея: последующий отчет № 1	1711
Герпесвирус устриц-1, Новая Зеландия: последующий отчет № 1	1713
Инфекционная анемия лошадей, Бельгия: последующий отчет № 5 (окончательный)	1714
Катаральная лихорадка овец, Алжир: последующий отчет № 10	1715
Ящур, Южная Корея: последующий отчет № 4	1716
Болезнь Ньюкасла, Израиль: срочная нотификация	1718
Лихорадка долины Рифт, Мавритания: срочная нотификация	1720
Высокопатогенный грипп птиц, Япония: последующий отчет № 2	1722
Ящур, Южная Корея: последующий отчет № 5	1723

Тифоз птиц, Гондурас

Отчет, поступивший 10/12/2010 от Доктора Хозе Хериберто Амадора Салинаса, Руководителя Отдела здоровья животных Национальной службы здоровья в сельском хозяйстве (SENASA), Секретариат по сельскому хозяйству и животноводству, Тегусигальпа, Гондурас

Резюме

Тип отчета Срочная нотификация (окончательный)
 Дата начала эпизода 11/10/2010
 Дата первого подтверждения эпизода 11/11/2010
 Дата отчета 10/12/2010
 Дата отправки в МЭБ 10/12/2010
 Дата закрытия эпизода 18/11/2010
 Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Форма болезни Клиническая
 Возбудитель Salmonella Gallinarum
 Тип диагноза Подозрение, Клинический, Общее лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
 Эпизод относится ко всей территории страны

Новые вспышки**Очаг 1****Ферма Эль Чорро, Лепатерик, Лепатерик, ФРАНЦИСКО МОРАЗАН**

Дата начала вспышки 11/10/2010
 Статус вспышки Ликвидирована (18/11/2010)
 Эпидемиологическая единица Хозяйство
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Птица	600	250	250	0	350

Пораженная популяция Несушки

Количество очагов**Итого очагов: 1**

Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимчивые *
Птица	41.67%	41.67%	100.00%	100.00%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Пассивная передача (транспортные средства, корма и др.)
 Насекомые-переносчики

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

На ферме низкий уровень биобезопасности; по причине регистрации вспышки болезни она была закрыта и в настоящее время не функционирует. Данная вспышка является первым обнаружением этой болезни в Гондурасе. Выявить заболевание удалось благодаря усилению национальной системы надзора за домашней птицей.

Меры борьбы

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Научный институт медико-ветеринарных исследований Гондурас
(Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

*Вид**Тест**Дата**Результат*

Птица

выделение возбудителя
на клеточной культуре

11/11/2010

Положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

Болезнь Ньюкасла, Гондурас

Отчет, поступивший 15/12/2010 от Доктора Хозе Хериберто Амадора Салинаса, Руководителя Отдела здоровья животных Национальной службы здоровья в сельском хозяйстве (SENASA), Секретариат по сельскому хозяйству и животноводству, Тегусигальпа, Гондурас

Резюме

Тип отчета Срочная нотификация
 Дата начала эпизода 26/11/2010
 Дата первого подтверждения эпизода 06/12/2010
 Дата отчета 10/12/2010
 Дата отправки в МЭБ 15/12/2010
 Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Дата предыдущего появления болезни 01/09/2010
 Форма болезни Клиническая
 Возбудитель *Ragamovirus*
 Тип диагноза Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
 Эпизод относится к определенной зоне страны

Новые вспышки**Очаг 1****Село Эль Перико, Эль Перико, Виллануэва, КОРТЕС**

Дата начала вспышки 26/11/2010
 Статус вспышки Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпидемиологическая единица Село
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Птица	112	52	52	60	0

Пораженная популяция Домашняя птица на открытом подворье

Количество очагов**Итого очагов: 1**

Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимчивые *
Птица	46.43%	46.43%	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 Для выяснения источника заражения ведется эпидемиологическое расследование.

Меры борьбы

Принятые меры Санитарный убой
 Карантин
 Ограничения на перемещения в стране
 Скрининг
 Зонирование
 Вакцинация по причине вспышки

Адм. единица	Вид	Всего вакцинировано	Информация
КОРТЕС	Птица	6430	Живая лиофилизированная вакцина, штамм La Sota, и масляная инактивированная вакцина, штамм La Sota

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Гондурасский институт эпидемиологических исследований (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Птица	выделение возбудителя путем инокуляции in ovo	06/12/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Канада

Отчет, поступивший 10/12/2010 от Доктора Брайана Эванса, Руководителя службы безопасности пищевых продуктов / Руководителя Ветеринарной службы, Президентское бюро, Канадское агентство продовольственной инспекции, ОТТАВА, Канада

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	17/11/2010
Дата первого подтверждения эпизода	23/11/2010
Дата отчета	10/12/2010
Дата отправки в МЭБ	10/12/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/03/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (24/11/2010) Последующий отчет № 1 (01/12/2010) Последующий отчет № 2 (10/12/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	В зараженном хозяйстве NAI-2010-MB-001 проводится утилизация тушек путем компостирования на месте. Запланировано проведение очистки и дезинфекции хозяйства. ACIA завершило определение индекса патогенности интравенно вируса гриппа птиц обязательной декларации, выделенного на зараженной ферме. Индекс равен 0, что, таким образом, является окончательным подтверждением слабопатогенности ответственного за вспышку вируса. В результате расследования по периоду, предшествующему регистрации эпизода и последующему за этим, которое осуществило ACIA, было выявлено четыре эпидемиологически связанных хозяйства, на которые был наложен карантин. Этими хозяйствами являются: две племенных индейководческих фермы, одно хозяйство смешанного типа (товарное хозяйство кур- и индеек-несушек на товарное яйцо) и один промышленный инкубаторий (все расположены в провинция Манитоба). ACIA провело отбор проб во всех указанных заведениях. Результаты исследования признаны отрицательными, признаков присутствия вируса гриппа птиц обязательной декларации в них не имеется. Мероприятия по надзору продолжаются. Яйцо и птенцы в промышленном инкубатории были уничтожены.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	ACIA - Национальный центр экзотических болезней животных (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Птица	определение индекса патогенности интравенно	08/12/2010	Отрицат.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Сап, Бахрейн

Отчет, поступивший 10/12/2010 от Доктора Салмана Абдула Наби, Руководителя Управления здоровья животных, Министерство муниципальных дел и сельского хозяйства, МАНАМА, Бахрейн

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 4
Дата начала эпизода	12/04/2010
Дата первого подтверждения эпизода	12/04/2010
Дата отчета	10/12/2010
Дата отправки в МЭБ	10/12/2010
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Burkholderia mallei
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 (10/05/2010) Последующий отчет № 1 (20/06/2010) Последующий отчет № 2 (22/08/2010) Последующий отчет № 3 (02/12/2010) Последующий отчет № 4 (10/12/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Ввоз живых животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>Бахрейн нотифицировал первое появление сапа в апреле 2010 г. по поступлении положительных результатов, полученных с помощью РСК (реакция связывания комплемента) Референтной лабораторией МЭБ по сапу – Центральной лабораторией ветеринарных исследований (Дубай, Объединенные Арабские Эмираты) в ходе обследования экспортных лошадей. Сразу же по поступлении этой информации ветеринарные власти приняли решение о проведении обследования всех непарнокопытных в конюшнях страны. Для выяснения источника инфекции было проведено расследование. В деле ликвидации болезни Ветеринарные власти действовали в тесном сотрудничестве с Центральной лабораторией ветеринарных исследований. Исследования доказали, что источник инфекции находится в Кувейте, поскольку именно оттуда была ввезена в Бахрейн зараженная лошадь. Благодаря выявлению нескольких зараженных лошадей и применению к ним техники исследования ДНК, удалось зарегистрировать различные клинические формы сапа в зависимости от стадии инфекции.</p> <p>Для целей расследования было проведено районирование зон, где была зарегистрирована инфекция, в которых велось наблюдение. Лошадей изолировали в конюшнях для проверки на сап и постановки дифференциального диагноза с другими болезнями (в том числе мыт и герпес). Также пробы, взятые у карантинированных лошадей, подвергли повторному исследованию с 2-3 недельным интервалом, по результатам которого все они были признаны отрицательными. С 7 июня по 8 августа 2010 г. повторному тестированию подвергли 973 пробы: 890 проб было исследовано дважды (672 из Саара и Шахоры и 218 случайных проб, отобранных в прилегающих зонах); 81 проба, будучи признанной непригодной в ходе первого анализа, была исследована трижды; 2 пробы – исследовали четыре раза, поскольку они оказались невалидны при проведении первых двух серий тестов.</p> <p>10 ноября 2010 года у одной лошади, содержащейся в изоляции в зараженной зоне, были обнаружены респираторные клинические признаки, по причине чего был проведен отбор проб; РСК (реакция связывания комплемента), поставленная в Национальной лаборатории, дала положительный результат 10 ноября 2010 года. Пробы от указанной особи были отправлены в Центральную лабораторию ветеринарных исследований на подтверждение, где она была признана положительной в РСК и компететивном ИФА. Для окончательного завершения обследования и выделения ответственной бактерии специалист Референтной лаборатории МЭБ провел анатомопатологическое исследование. В близрасположенных конюшнях были отобраны пробы, их исследование в РСК и компететивном ИФА дало отрицательные результаты.</p> <p>Эта лошадь находилась в изоляции с начала происшествия (апрель 2010 г.); она состояла под наблюдением и ранее давала отрицательные результаты при исследовании на сап; ее положительность выяснилась только теперь, после проявления клинических признаков, на основании чего она не признается в качестве нового случая, но как случай, уже зарегистрированный в</p>

начале происшествия, по причине чего его добавили в данные, обновленные 2 декабря 2010 года.

Болезнь находится под контролем в Бахрейне благодаря стратегии предупреждения ее распространения на другие районы страны.

Меры борьбы

Принятые меры

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
 Контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя
 Карантин
 Ограничения на перемещения в стране
 Скрининг
 Зонирование
 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

Центральная лаборатория ветеринарных исследований, Объединенные Арабские Эмираты (Референтная лаборатория МЭБ)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Equ	РСК (реакция связывания комплемента)	11/11/2010	Положит.
Equ	компетитивный ИФА (иммуноферментный анализ)	11/11/2010	Положит.

Название и тип лаборатории

Национальная лаборатория (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Equ	РСК (реакция связывания комплемента)	10/11/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Западнионильская лихорадка, Италия

Отчет, поступивший 10/12/2010 Проф. Доктора Романо Марабелли, Руководителя Департамента общественного здравоохранения, продовольствия и безопасности продовольствия, Министерство труда и социальной политики, Рим, Италия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 9
Дата начала эпизода	23/08/2010
Дата первого подтверждения эпизода	31/08/2010
Дата отчета	10/12/2010
Дата отправки в МЭБ	10/12/2010
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус Западного Нила
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (07/09/2010) Последующий отчет № 1 (14/09/2010) Последующий отчет № 2 (20/09/2010) Последующий отчет № 3 (04/10/2010) Последующий отчет № 4 (15/10/2010) Последующий отчет № 5 (27/10/2010) Последующий отчет № 6 (04/11/2010) Последующий отчет № 7 (18/11/2010) Последующий отчет № 8 (26/11/2010) Последующий отчет № 9 (10/12/2010)

Новые вспышки**Очаг 1 (58 (WNF))**

Дата начала вспышки	30/09/2010					
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>Уничтож но</i>	<i>Убито</i>
	Equ	3	1	0	0	0

Очаг 2 (60 (WNF))

Дата начала вспышки	13/09/2010					
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>Пад ж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Equ	2	1	0	0	0

Очаг 3 (62 (WNF))

Дата начала вспышки	28/10/2010					
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>
	Equ	1	1	0	0	0

Очаг 4 (59 (WNF))

Дата начала вспышки	02/11/2010					
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>
	Equ	2	1	0	0	0

Санта Гроче ди Мальяно, КАМПОБАССО, МОЛИЗЕ**Эриче, ТРАПАНИ, СИЦИЛИЯ****Калатафими-Сегеста, ТРАПАНИ, СИЦИЛИЯ****Термоли 2, КАМПОБАССО, МОЛИЗЕ**

Очаг 5 (61 (WNF))

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Количество очагов

Общее количество животных

Статистика вспышки

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Меры борьбы

Принятые меры

Запланированные меры

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Результаты тестирования

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Селеми, ТРАПАНИ, СИЦИЛИЯ

15/10/2010

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>
Equ	2	1	0	0	0

Итого очагов: 5

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Equ	10	5	0	0	0

<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>У овень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>
Equ	50.00%	0.00%	0.00%	0.00%

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

Неизвестен или не доказан

Контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя

Скрининг

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Других мер не указано

Научный институт зоофилактики (IZS), Терамо (Национальная лаборатория)

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Equ	опыт серонейтрализации	29/11/2010	Положит.
Equ	ИФА на выявление антител	15/11/2010	Положит.
Equ	ИФА на выявление антител	29/11/2010	Положит.

Инфекционная анемия лошадей, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 10/12/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 12
Дата начала эпизода	08/09/2010
Дата первого подтверждения эпизода	11/09/2010
Дата отчета	10/12/2010
Дата отправки в МЭБ	10/12/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/04/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (13/09/2010) Последующий отчет № 1 (17/09/2010) Последующий отчет № 2 (24/09/2010) Последующий отчет № 3 (01/10/2010) Последующий отчет № 4 (08/10/2010) Последующий отчет № 5 (15/10/2010) Последующий отчет № 6 (22/10/2010) Последующий отчет № 7 (29/10/2010) Последующий отчет № 8 (05/11/2010) Последующий отчет № 9 (12/11/2010) Последующий отчет № 10 (19/11/2010) Последующий отчет № 11 (26/11/2010) Последующий отчет № 12 (10/12/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Ограничения, наложенные на пострадавшее хозяйство и животных в нем, продолжают действовать; органы здравоохранения животных проводят регулярное инспектирование. Эпидемиологическое расследование продолжается.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Инфекционная анемия лошадей, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 10/12/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 13
Дата начала эпизода	01/09/2010
Дата первого подтверждения эпизода	06/09/2010
Дата отчета	10/12/2010
Дата отправки в МЭБ	10/12/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/04/2010
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (07/09/2010) Последующий отчет № 1 (10/09/2010) Последующий отчет № 2 (17/09/2010) Последующий отчет № 3 (24/09/2010) Последующий отчет № 4 (01/10/2010) Последующий отчет № 5 (08/10/2010) Последующий отчет № 6 (15/10/2010) Последующий отчет № 7 (22/10/2010) Последующий отчет № 8 (29/10/2010) Последующий отчет № 9 (05/11/2010) Последующий отчет № 10 (12/11/2010) Последующий отчет № 11 (19/11/2010) Последующий отчет № 12 (26/11/2010) Последующий отчет № 13 (10/12/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Ввоз живых животных Легальная транспортировка животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Ограничения, которые были наложены на заведение и животных, в нем содержащихся, остаются в силе; силами органов здравоохранения животных проводятся регулярные инспекции. Эпидемиологическое расследование продолжается.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг 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.

Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 10/12/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединенное Королевство:

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 85
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	10/12/2010
Дата отправки в МЭБ	10/12/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1998
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	вирус инфекционной 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)

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 убор
 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

Отчет, поступивший 10/12/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 102
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	10/12/2010
Дата отправки в МЭБ	10/12/2010
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)

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.

Африканская чума свиней, Центральноафриканская республика

Отчет, поступивший 11/12/2010 от Доктора Эммануэля Намкуасса, Руководителя Национального агентства развития животноводства (ANDE), Министерство сельского хозяйства и животноводства, Банги, Центральноафриканская республика

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	01/06/2010
Дата первого подтверждения эпизода	26/10/2010
Дата отчета	11/12/2010
Дата отправки в МЭБ	11/12/2010
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
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

Новые вспышки

Очаг 1	Церенго, Бимбо, ОМБЕЛЛА-МПОКО												
Дата начала вспышки	01/06/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>37</td> <td>32</td> <td>28</td> <td>0</td> <td>9</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Sui	37	32	28	0	9
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Sui	37	32	28	0	9								
Пораженная популяция	10 взрослых свиней (8 свиноматок и 2 хряка), 20 поросят (12 самок и 8 самцов) и 7 подсосных поросят.												
Количество очагов	Итого очагов: 1												
Статистика вспышки	<table> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень заболеваемости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падеж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимчивые *</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>86.49%</td> <td>75.68%</td> <td>87.50%</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимчивые *	Sui	86.49%	75.68%	87.50%	100.00%		
Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимчивые *									
Sui	86.49%	75.68%	87.50%	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	Отслеживание перемещений животных через границы представляет трудности, поскольку у многих животных клинические признаки отсутствуют. Помимо этого не удалось оперативно провести лабораторное исследование из-за того, что Центральная ветеринарная лаборатория (LACEVET) не располагала диагностическими наборами для этой болезни.

Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: Данная болезнь уже регистрировалась Ветеринарными службами страны как подозрение в 2009 году.

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой Карантин Скрининг Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Без вакцинации Лечение животных в очаге (лечение перед практически полным падежом животных: внешняя и внутренняя дегепаразитация, укрепляющие препараты и антибиотики)
Запланированные меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя Ограничения на перемещения в стране Зонирование

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Пастеровский институт Банги (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	26/10/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Бруцеллез (Brucella suis), Латвия

Отчет, поступивший 13/12/2010 от Доктора Мариса Балодиса, Руководителя службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	31/08/2010
Дата первого подтверждения эпизода	11/09/2010
Дата отчета	13/12/2010
Дата отправки в МЭБ	13/12/2010
Дата закрытия эпизода	13/12/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/1994
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Brucella suis
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 (15/09/2010) Последующий отчет № 1 (11/11/2010) Последующий отчет № 2 (13/12/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Подозревается контакт с дикими свиньями
Меры борьбы	
Принятые меры	Контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

Ящур, Южная Корея

Отчет, поступивший 13/12/2010 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	26/11/2010
Дата первого подтверждения эпизода	29/11/2010
Дата отчета	13/12/2010
Дата отправки в МЭБ	13/12/2010
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)

Новые вспышки**Очаг 1**

Дата начала вспышки	10/12/2010												
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпидемиологическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>56</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>56</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Vov	56	2	0	56	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Vov	56	2	0	56	0								

Количество очагов

Статистика вспышки	Итого очагов: 1				
	Вид	Уровень заболееваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимчивые *
	Vov	3.57%	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	Подозрение на ящур было зарегистрировано на ферме 10 декабря. Одно животное было подтверждено как положительное по болезни 11 декабря. Для недопущения распространения болезни весь крупный рогатый скот и свиньи, содержащиеся на пострадавшей ферме и в радиусе 500 метров от нее, были убиты и захоронены.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальная служба карантина и ветеринарных исследований (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Вов	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	11/12/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Болезнь Ауески, Франция

Отчет, поступивший 16/12/2010 от Доктора Жана Люка Анго, Заместителя Генерального директора, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, ПАРИЖ, Франция

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 6 (окончательный)
Дата начала эпизода	06/09/2010
Дата первого подтверждения эпизода	08/09/2010
Дата отчета	13/12/2010
Дата отправки в МЭБ	16/12/2010
Дата закрытия эпизода	29/11/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2009
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус болезни Ауески
Тип диагноза	Общее лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (10/09/2010) Последующий отчет № 1 (17/09/2010) Последующий отчет № 2 (27/09/2010) Последующий отчет № 3 (01/10/2010) Последующий отчет № 4 (20/10/2010) Последующий отчет № 5 (02/12/2010) Последующий отчет № 6 (13/12/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Во всех хозяйствах в радиусе 5 км от каждого из очагов дважды проводился скрининг – в момент регистрации вспышки и через 21 дней после убоя животных в очаге. Результаты скрининга благоприятны, что позволяет закрыть эпизод.

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой Зонирование Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

Болезнь Ньюкасла, Бельгия

Отчет, поступивший 14/12/2010 от Доктора. Пьера Наасенса, Руководителя Отдела здоровья животных и безопасности продукции животноводства / РВС, Управление здоровья животных и безопасности продукции животноводства, Федеральное агентство безопасности пищевой цепочки, Брюссель, Бельгия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 11 (окончательный)
Дата начала эпизода	11/03/2009
Дата первого подтверждения эпизода	26/03/2009
Дата отчета	13/12/2010
Дата отправки в МЭБ	14/12/2010
Дата закрытия эпизода	09/08/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Рagamухovirus типа 1
Тип диагноза	Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (03/04/2009) Последующий отчет № 1 (05/06/2009) Последующий отчет № 2 (02/10/2009) Последующий отчет № 3 (17/11/2009) Последующий отчет № 4 (30/11/2009) Последующий отчет № 5 (22/12/2009) Последующий отчет № 6 (18/02/2010) Последующий отчет № 7 (02/03/2010) Последующий отчет № 8 (09/03/2010) Последующий отчет № 9 (16/04/2010) Последующий отчет № 10 (07/06/2010) Последующий отчет № 11 (13/12/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Участие в состязаниях
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Согласно главы 10.13 Кодекса здоровья наземных животных МЭБ, данное происшествие не влияет на статус благополучия Бельгии по болезни Ньюкасла, поскольку птица этого очага как и в предыдущих случаях) не подпадает под определение домашней птицы, принятое в МЭБ.

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Зонирование Вакцинация по причине вспышки Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

Высокопатогенный грипп птиц, Южная Корея

Отчет, поступивший 14/12/2010 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 № 1
Дата начала эпизода	29/11/2010
Дата первого подтверждения эпизода	07/12/2010
Дата отчета	14/12/2010
Дата отправки в МЭБ	14/12/2010
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	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)

Новые вспышки

Очаг 1	Чангри, Бусеок-мун, Г. Сеосан, ЧУНГЧОНГНАМ-ДО					
Дата начала вспышки	29/11/2010					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/12/2010)					
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		2	2	0	0
Пораженная популяция	Vibrio vibrio (филин)					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / 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	В рамках непрерывной программы надзора за гриппом птиц были проведены исследования на предмет этого заболевания среди дикой птицы. 29 ноября в Бусеок-мун (Сеосан, Чунгчонгам-до) были обнаружены павшими два филина, у которых взяты пробы (кал, ларинго-фарингальные мазки). Национальная служба карантина и ветеринарных исследований обнаружила 10 декабря с помощью ПЦР и генного секвенирования антиген вируса высокопатогенного гриппа птиц (H5N1). На птицефермах, расположенных в радиусе 10 км от места обнаружения филинов, проводится усиленный клинический надзор и дезинфекция. На дату настоящего отчета положительных результатов на высокопатогенный грипп птиц среди домашней птицы обнаружено не было.

Меры борьбы

Принятые меры	Ограничения на перемещения в стране Зонирование 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	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	10/12/2010	Положит.
	Дикая фауна	сиквенирование гена	10/12/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Герпесвирус устриц-1, Новая Зеландия

Отчет, поступивший 14/12/2010 от господина Барри О'Нила, Заместителя Генерального директора по вопросам биобезопасности, Отдел биобезопасности Новой Зеландии, Министерство сельского хозяйства и лесов, Новая Зеландия, Веллингтон, Новая Зеландия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	17/11/2010
Дата первого подтверждения эпизода	06/12/2010
Дата отчета	14/12/2010
Дата отправки в МЭБ	14/12/2010
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)
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>Министерство сельского хозяйства и лесов в лице Отдела биобезопасности Новой Зеландии (MAFBNZ) проводит расследование по факту роста падежа глубоких японских устриц (<i>Crassostrea gigas</i>). Падеж наблюдается в большей мере среди молодых особей и возможно - в условиях повышенной температуры воды.</p> <p>Нормальная смертность на фермах устриц варьирует, при этом уровень падежа среди молодняка (новорожденных) в нескольких хозяйствах пострадавших зон составляет от 50 до 100 %</p> <p>Истощение наблюдается исключительно среди выращиваемых устриц, в диких устричных популяциях оно не обнаруживается (в том числе среди плоских чилийских устриц (<i>Tiostrea chilensis</i>)).</p> <p>Новозеландский орган по санитарной безопасности продовольствия утверждает, что оснований для беспокойства относительно санитарного качества новозеландской устричной продукции не имеется – как поступающей для внутреннего потребления, так и предназначенной на экспорт.</p> <p>MAFBNZ и операторы острикультуры в тесном взаимодействии с Новозеландской организацией аквакультуры принимают действия для выявления причины проблемы и актуализируют комплекс мер по стабилизации ситуации.</p> <p>Научно-диагностический центр (Уоллэсвилл) с помощью ПЦР и сиквенирования ДНК обнаружил присутствие герпесвируса устриц (OsHV-1) в зонах, где выявлены больные выращиваемые устрицы. Запланировано проведение многократных подтвердительных исследований с использованием молекулярных техник в одной из независимых лабораторий Австралии.</p> <p>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>.</p> <p>Гистопатология не позволила определить присутствие <i>Haplosporidia</i>. Помимо этого, лаборатория обратилась к ряду других диагностических техник, способных выявить других возбудителей болезней, которые могут явиться причиной данного эпизода.</p>

Меры борьбы

Принятые меры	<p>Ограничения на перемещения в стране</p> <p>Зонирование</p> <p>Эпидемиологическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки</p> <p>Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны</p> <p>Надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны</p> <p>Вакцинация запрещена</p> <p>Без лечения больных животных</p>
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Инфекционная анемия лошадей, Бельгия

Отчет, поступивший 14/12/2010 от Доктора. Пьера Наасенса, Руководителя Отдела здоровья животных и безопасности продукции животноводства / РВС, Управление здоровья животных и безопасности продукции животноводства, Федеральное агентство безопасности пищевой цепочки, Брюссель, Бельгия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 5 (окончательный)
Дата начала эпизода	20/01/2010
Дата первого подтверждения эпизода	29/01/2010
Дата отчета	14/12/2010
Дата отправки в МЭБ	14/12/2010
Дата закрытия эпизода	14/12/2010
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус инфекционная анемия лошадей
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (02/02/2010) Последующий отчет № 1 (18/03/2010) Последующий отчет № 2 (28/05/2010) Последующий отчет № 3 (10/06/2010) Последующий отчет № 4 (18/06/2010) Последующий отчет № 5 (14/12/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Ввоз живых животных Насекомые-переносчики
--	--

Меры борьбы

Принятые меры	Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

Катаральная лихорадка овец, Алжир

Отчет, поступивший 14/12/2010 от Доктора Рашида Бугедура, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Алжир, Алжир

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 10
Дата начала эпизода	21/08/2010
Дата первого подтверждения эпизода	06/09/2010
Дата отчета	14/12/2010
Дата отправки в МЭБ	14/12/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/02/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Orbivirus
Серотип	1
Тип диагноза	Клинический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (09/09/2010)

	Последующий отчет № 1 (19/09/2010)
	Последующий отчет № 2 (27/09/2010)
	Последующий отчет № 3 (05/10/2010)
	Последующий отчет № 4 (13/10/2010)
	Последующий отчет № 5 (21/10/2010)
	Последующий отчет № 6 (02/11/2010)
	Последующий отчет № 7 (09/11/2010)
	Последующий отчет № 8 (22/11/2010)
	Последующий отчет № 9 (28/11/2010)
	Последующий отчет № 10 (14/12/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Насекомые-переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Массовое обследование

Меры борьбы

Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
	Бальнеотерапия / пульверизация
	Вакцинация запрещена
	Лечение животных в очаге (симптоматическое лечение: антибиотикотерапия)
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Ящур, Южная Корея

Отчет, поступивший 15/12/2010 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	26/11/2010
Дата первого подтверждения эпизода	29/11/2010
Дата отчета	15/12/2010
Дата отправки в МЭБ	15/12/2010
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)

Новые вспышки**Очаг 1**

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Ногори, Бахак-мун, Енчеон-гун, ГЕОНГГИ-ДО

14/12/2010

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Sui	1200	2	0	1200	0

Очаг 2

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Сангсури, Нам-мун, г. Йангу, ГЕОНГГИ-ДО

14/12/2010

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Sui	1200	1	0	1200	0

Очаг 3

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Майеонри, Йibo-мун, Йечеон-гун, ЖЕОНГСАНГБУК-ДО

14/12/2010

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Bov	146	1	0	146	0

Количество очагов

Общее количество животных

Итого очагов: 3

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Sui	2400	3	0	2400	0
Bov	146	1	0	146	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимчивые *
Sui	0.13%	0.00%	0.00%	100.00%
Bov	0.68%	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

Подозрения на ящур были зарегистрированы на указанных фермах 14 декабря. Положительность животных по болезни получила подтверждение 15 декабря. Для недопущения распространения болезни весь крупный рогатый скот и свиньи, содержащиеся на пострадавших фермах и в радиусе 500 метров от них, убиты и захоронены.

Меры борьбы

Принятые меры

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

Запланированные меры

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Национальная служба карантина и ветеринарных исследований (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Bov	ИФА (иммуноферментный анализ)	15/12/2010	Положит.

Название и тип лаборатории

Национальная служба карантина и ветеринарных исследований (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Bov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	15/12/2010	Положит.
Sui	ИФА (иммуноферментный анализ)	15/12/2010	Положит.
Sui	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	15/12/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Болезнь Ньюкасла, Израиль

Отчет, поступивший 15/12/2010 от Доктора Мойше Хаймовица, Руководителя Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, БЕИТ-ДАГАН, Израиль

Резюме

Тип отчета Срочная нотификация
 Дата начала эпизода 14/12/2010
 Дата первого подтверждения эпизода 14/12/2010
 Дата отчета 15/12/2010
 Дата отправки в МЭБ 15/12/2010
 Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Дата предыдущего появления болезни 12/08/2010
 Форма болезни Клиническая
 Возбудитель Virus de la болезнь Ньюкасла
 Тип диагноза Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
 Эпизод относится к определенной зоне страны

Новые вспышки**Очаг 1****Кфар Еошуа, Изреель, ХАЗАФОН**

Дата начала вспышки 14/12/2010
 Статус вспышки Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпидемиологическая единица Хозяйство
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Птица	7000	4000	30	0	0

Пораженная популяция Бройлеры в возрасте 29 дней
Количество очагов Итого очагов: 1

Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимчивые *
Птица	57.14%	0.43%	0.75%	0.43%

* 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

С пострадавшей фермы были удалены 7 000 голов домашней птицы. 11 декабря 3 000 животных были перемещены на прилегающую ферму (200 метров). 14 декабря сельхозпроизводитель сообщил о росте падежа, а ветеринарный врач хозяйства обследовал обе фермы. На первой у всей птицы наблюдались репираторные симптомы, у 10 особей были обнаружены неврологические признаки. На второй ферме клинических признаков обнаружено не было.

Трахеальные и клоакальные мазки были отправлены в лабораторию для исследования методом выделения вируса и ОТ-ПЦР. Проводится убой птицы на обеих фермах.

Отправка птицы и птицепродукции с ферм не велась.

Меры борьбы

Принятые меры

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

Запланированные меры

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Лаборатория болезней птицы (Местная лаборатория)

Результаты тестирования

*Вид**Тест**Дата**Результат*

Птица

ОТ-ПЦР в режиме
реального времени

14/12/2010

Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Лихорадка долины Рифт, Мавритания

Отчет, поступивший 16/12/2010 от Доктора Бабы Думбии, Руководителя Отдела животноводства, Министерство сельского развития, Нуакиот, Мавритания

Резюме

Тип отчета Срочная нотификация
 Дата начала эпизода 25/10/2010
 Дата первого подтверждения эпизода 15/12/2010
 Дата отчета 16/12/2010
 Дата отправки в МЭБ 16/12/2010
 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

Новые вспышки**Очаг 1****Коммуна Таваз, Агьятт, Атар, АТАР**

Дата начала вспышки 10/11/2010
 Статус вспышки Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпидемиологическая единица Село
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Cam	120	29	20	12	1

Очаг 2**Коммуна Акжужт, Турарин, Акжужт, АКЖУЖТ**

Дата начала вспышки 11/11/2010
 Статус вспышки Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпидемиологическая единица Село
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Ovi/cap	250	80	0	0	0

Очаг 3**Коммуна Меддах, Эрдейме, Аужефт, АУЖЕФТ**

Дата начала вспышки 25/10/2010
 Статус вспышки Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпидемиологическая единица Село
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Ovi/cap	300	64	1	0	0

Количество очагов**Итого очагов: 3**

Общее количество животных

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Cam	120	29	20	12	1
Ovi/cap	550	144	1	0	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимчивые *
Cam	24.17%	16.67%	68.97%	27.50%
Ovi/cap	26.18%	0.18%	0.69%	0.18%

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

Эпидемиология

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

Меры борьбы

Принятые меры

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
 Карантин
 Ограничения на перемещения в стране
 Бальнеотерапия / пульверизация
 Частичный санитарный убой
 Без вакцинации
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Сенегальский институт сельскохозяйственных исследований (ISRA)
 (Региональная референтная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Sam	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	15/12/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Высокопатогенный грипп птиц, Япония

Отчет, поступивший 16/12/2010 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	27/11/2010
Дата первого подтверждения эпизода	29/11/2010
Дата отчета	16/12/2010
Дата отправки в МЭБ	16/12/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/04/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Общее лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (02/12/2010) Последующий отчет № 1 (09/12/2010) Последующий отчет № 2 (16/12/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	С 30 ноября 2010 проводились клинические осмотры и лабораторные исследования (включая выделение вируса и серологические исследования) на случайных пробах, отобранных у домашней птицы и дикой птицы в неволе, находящейся в радиусе 10 км от пострадавшего хозяйства. Наблюдение дало отрицательные результаты (12 декабря 2010 г.). Проводится углубленный надзор с целью отмены ограничений на перемещения.

Меры борьбы

Принятые меры	Контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране 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.

Ящур, Южная Корея

Отчет, поступивший 16/12/2010 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 № 5
Дата начала эпизода	26/11/2010
Дата первого подтверждения эпизода	29/11/2010
Дата отчета	16/12/2010
Дата отправки в МЭБ	16/12/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	19/06/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	O
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)

Новые вспышки**Очаг 1**

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпидемиологическая единица
Животные в очаге

Пораженная популяция

Количество очагов

Статистика вспышки

Бугокри, Пайу-еп, Г. Пайу, ГЕОНГГИ-ДО

15/12/2010

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Vov	180	4	0	180	0

Дойные коровы

Итого очагов: 1

Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимчивые *
Vov	2.22%	0.00%	0.00%	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

Одно подозрение на ящур было зарегистрировано в хозяйстве 15 декабря. Случай был подтвержден на болезнь 16 декабря.

Для недопущения распространения болезни весь крупный рогатый скот и свиньи, содержащиеся на пострадавшей ферме и в радиусе 500 метров от нее, убиты и захоронены.

Меры борьбы

Принятые меры

Санитарный убой

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг

Зонирование

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Национальная служба карантина и ветеринарных исследований (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

Вид
Bov*Тест*
ИФА
(иммуноферментный анализ)
ОТ-ПЦР
(полимеразацепная реакция – обратная транскрипция)*Дата*
16/12/2010*Результат*
Положит.

16/12/2010

Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.