

С о д е р ж а н и е

Катаральная лихорадка овец, Швеция: последующий отчет № 17 (окончательный)	1648
Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам: последующий отчет № 45	1650
Высокопатогенный грипп птиц, Непал: срочная нотификация (окончательный отчет)	1652
Ящур, Монголия: последующий отчет № 5	1654
Герпесвирус устриц-1, Новая Зеландия: срочная нотификация	1655
Бруцеллез (<i>Brucella abortus</i>), Бельгия: срочная нотификация	1661
Восточный энцефаломиелит лошадей, Панама: последующий отчет № 1 (окончательный)	1662
Классическая чума свиней, Россия: последующий отчет № 3	1664
Инфекционная анемия лошадей, Германия: последующий отчет № 10	1666
Катаральная лихорадка овец, Греция: последующий отчет № 10	1668
Африканская чума свиней, Россия: последующий отчет № 45	1672
Африканская чума свиней, Танзания: срочная нотификация	1674
Ящур, Южная Корея: последующий отчет № 2	1675
Подозрение : Герпесвирус устриц 1 (OsHV1), Ирландия: последующий отчет № 8 (окончательный)	1681
Высокопатогенный грипп птиц, Южная Корея: срочная нотификация (окончательный отчет)	1682
Вирусный артериит лошадей, Соединенное Королевство: срочная нотификация	1684
Высокопатогенный грипп птиц, Япония: последующий отчет № 1 (окончательный)	1686

Катаральная лихорадка овец, Швеция

Отчет, поступивший 03/12/2010 от господина Лейфа Деннеберга, Руководителя Ветеринарной службы, Начальника департамента животноводства и здоровья животных, Шведский сельскохозяйственный офис, ЙОНКОПИНГ, Швеция

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 17 (окончательный)
Дата начала эпизода	06/09/2008
Дата первого подтверждения эпизода	06/09/2008
Дата отчета	03/12/2010
Дата отправки в МЭБ	03/12/2010
Дата закрытия эпизода	03/12/2010
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
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 (10/09/2008) Последующий отчет № 1 (03/10/2008) Последующий отчет № 2 (13/10/2008) Последующий отчет № 3 (14/10/2008) Последующий отчет № 4 (29/10/2008) Последующий отчет № 5 (03/11/2008) Последующий отчет № 6 (19/11/2008) Последующий отчет № 7 (25/11/2008) Последующий отчет № 8 (10/12/2008) Последующий отчет № 9 (24/02/2009) Последующий отчет № 10 (28/10/2009) Последующий отчет № 11 (02/12/2009) Последующий отчет № 12 (16/02/2010) Последующий отчет № 13 (25/02/2010) Последующий отчет № 14 (08/03/2010) Последующий отчет № 15 (07/10/2010) Последующий отчет № 16 (19/11/2010) Последующий отчет № 17 (03/12/2010)
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 соответствии со статьей 8.3.3 Кодекса здоровья наземных животных МЭБ, Швеция объявляет о своем благополучии по катаральной лихорадке овец (серотип 8 вируса катаральной лихорадки овец) с 3 декабря 2010 г. Зоны ограничений и меры ограничений на перемещения отменяются. Швеция удовлетворяет условиям, необходимым для получения статуса благополучной страны (завершился двухлетний период отсутствия вирусной активности, что было доказано результатами надзора и лабораторных исследований, были приняты мер ограничения на перемещения, в течение двух лет проводилась обязательная вакцинация, что гарантирует ликвидацию болезни).

Меры борьбы

Принятые меры

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг

Зонирование

Вакцинация по причине вспышки

<i>адм. ед.</i>	<i>вид</i>	<i>вакцинировано</i>	<i>сведения</i>
Блекинг лан	bov	24224	
Блекинг лан	ovi/cap	20179	
Вармландс лан	bov	4	
Вармландс лан	ovi/cap	149	
Вастерботтенс лан	ovi/cap	14	
Вастерноррландс лан	ovi/cap	15	
Вастеманландс лан	ovi/cap	20	
Гавлеборгс лан	ovi/cap	19	
Гетеборг Ох Бохус лан	bov	51799	
Гетеборг Ох Бохус лан	ovi/cap	33762	
Даларнас лан	ovi/cap	34	
Йонкопинг лан	bov	115887	
Йонкопинг лан	ovi/cap	34944	
Кронобергс лан	bov	58870	
Кронобергс лан	ovi/cap	26305	
Калмар лан	bov	120241	
Калмар лан	ovi/cap	45776	
Оребро лан	ovi/cap	11	
Остерготландс лан	bov	7725	
Остерготландс лан	ovi/cap	2948	
Скане лан	bov	186714	
Скане лан	ovi/cap	76115	
Содерманландс лан	ovi/cap	127	
Стокгольм лан	ovi/cap	29	
Уппсала ла	ovi/cap	44	
Халландс лан	bov	93176	
Халландс лан	ovi/cap	32942	

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

Высокопатогенный грипп птиц, Вьетнам

Отчет, поступивший 04/12/2010 от Доктора Нама Ханга Вана, Руководителя Отдела здоровья животных Министерства сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 45
Дата начала эпизода	07/12/2006
Дата первого подтверждения эпизода	19/12/2006
Дата отчета	04/12/2010
Дата отправки в МЭБ	04/12/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/08/2006
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)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (19/12/2006) Последующий отчет № 1 (04/01/2007) Последующий отчет № 2 (17/01/2007) Последующий отчет № 3 (27/02/2007) Последующий отчет № 4 (23/03/2007) Последующий отчет № 5 (02/04/2007) Последующий отчет № 6 (17/05/2007) Последующий отчет № 7 (24/05/2007) Последующий отчет № 8 (07/06/2007) Последующий отчет № 9 (05/07/2007) Последующий отчет № 10 (14/09/2007) Последующий отчет № 11 (11/10/2007) Последующий отчет № 12 (31/10/2007) Последующий отчет № 13 (12/11/2007) Последующий отчет № 14 (07/01/2008) Последующий отчет № 15 (01/02/2008) Последующий отчет № 16 (23/02/2008) Последующий отчет № 17 (12/03/2008) Последующий отчет № 18 (01/04/2008) Последующий отчет № 19 (23/04/2008) Последующий отчет № 20 (14/07/2008) Последующий отчет № 21 (30/09/2008) Последующий отчет № 22 (27/11/2008) Последующий отчет № 23 (30/12/2008) Последующий отчет № 24 (07/01/2009) Последующий отчет № 25 (03/02/2009) Последующий отчет № 26 (06/02/2009) Последующий отчет № 27 (16/02/2009) Последующий отчет № 28 (22/02/2009) Последующий отчет № 29 (06/03/2009) Последующий отчет № 30 (10/04/2009) Последующий отчет № 31 (21/05/2009) Последующий отчет № 32 (26/06/2009) Последующий отчет № 33 (05/11/2009) Последующий отчет № 34 (13/12/2009) Последующий отчет № 35 (16/12/2009) Последующий отчет № 36 (27/12/2009) Последующий отчет № 37 (24/01/2010) Последующий отчет № 38 (28/01/2010) Последующий отчет № 39 (13/02/2010) Последующий отчет № 40 (03/03/2010) Последующий отчет № 41 (24/03/2010) Последующий отчет № 42 (10/04/2010) Последующий отчет № 43 (29/04/2010) Последующий отчет № 44 (17/08/2010) Последующий отчет № 45 (04/12/2010)

Новые вспышки**Очаг 1**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Енми, Енми, Иен, НАМДИН

18/11/2010

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Птица	1520	125	98	1422	0

Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Дьенлам, Дьенлам, Дьеншо, НГЕАН

18/11/2010

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Птица	564	44	24	540	0

Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Енхонг, Енхонг, Иен, НАМДИН

18/11/2010

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Птица	125	75	50	75	0

Количество очагов

Общее количество животных

Итого очагов: 3

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Птица	2209	244	172	2037	0

Статистика вспышки

<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>
Птица	11.05%	7.79%	70.49%	100.00%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Ввоз живых животных

Нелегальная транспортировка животных

Пассивная передача (транспортные средства, корма и др.)

Меры борьбы

Принятые меры

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Частичный санитарный убой

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Скрининг

Зонирование

Вакцинация по причине вспышки

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Высокопатогенный грипп птиц, Непал

Отчет, поступивший 05/12/2010 от Доктора Рама Кришны Хативады, Руководителя программ, Управления здравоохранения животных, Министерство сельского хозяйства и кооперативов, Катманду, Непал

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация (окончательный)
Дата начала эпизода	25/10/2010
Дата первого подтверждения эпизода	27/10/2010
Дата отчета	05/12/2010
Дата отправки в МЭБ	05/12/2010
Дата закрытия эпизода	30/10/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/03/2010
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

Новые вспышки**Очаг 1**

Дата начала вспышки	Птицеферма Наваганга (Ананд), Мангалпур-3, Шитван, НАРАЯНИ					
Дата начала вспышки	25/10/2010					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/10/2010)					
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	11503	66	66	11437	0
Пораженная популяция	товарная птицеферма					
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>	
	Птица	0.57%	0.57%	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	Санитарный убой и операции по очистке и дезинфекции зараженного хозяйства и оборудования завершены 30 октября 2010 г. Наблюдение продолжается, новых случаев на дату настоящего отчета в других районах не обнаружено.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Агентство Ветеринарных лабораторий (VLA), Вейбридж (Соединенное королевство) (Справочная лаборатория МЭБ)

Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	19/11/2010	Положит.

Название и тип лаборатории Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Птица	ПЦР в режиме реального времени	28/10/2010	Положит.
	Птица	экспресс-тест	27/10/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

Ящур, Монголия

Отчет, поступивший 05/12/2010 от господина Доктора Доложина Оргила, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Отдел Ветеринарной службы, УЛАН-БАТОР, Монголия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 5
Дата начала эпизода	26/08/2010
Дата первого подтверждения эпизода	29/08/2010
Дата отчета	05/12/2010
Дата отправки в МЭБ	05/12/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (30/08/2010) Последующий отчет № 1 (11/09/2010) Последующий отчет № 2 (16/10/2010) Последующий отчет № 3 (15/11/2010) Последующий отчет № 4 (24/11/2010) Последующий отчет № 5 (05/12/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

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

Меры борьбы

Принятые меры	Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Вакцинация по причине вспышки																																															
	<table> <thead> <tr> <th>Адм. единица</th> <th>Вид</th> <th>Всего вакцинировано</th> <th>Информация</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">ДОРНОД</td> <td>Bov</td> <td>53892</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Cap</td> <td>182884</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>347843</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td>46</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">СУХОБАТОР</td> <td>Cam</td> <td>10560</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Bov</td> <td>136213</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Cap</td> <td>850630</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>1099255</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="4">ХЕНТИИ</td> <td>Bov</td> <td>45156</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Cam</td> <td>2428</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Cap</td> <td>372120</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>496347</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Sui</td> <td>307</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Адм. единица	Вид	Всего вакцинировано	Информация	ДОРНОД	Bov	53892		Cap	182884		Ovi	347843		Sui	46		СУХОБАТОР	Cam	10560		Bov	136213		Cap	850630		Ovi	1099255		ХЕНТИИ	Bov	45156		Cam	2428		Cap	372120		Ovi	496347			Sui	307	
Адм. единица	Вид	Всего вакцинировано	Информация																																													
ДОРНОД	Bov	53892																																														
	Cap	182884																																														
	Ovi	347843																																														
	Sui	46																																														
СУХОБАТОР	Cam	10560																																														
	Bov	136213																																														
	Cap	850630																																														
	Ovi	1099255																																														
ХЕНТИИ	Bov	45156																																														
	Cam	2428																																														
	Cap	372120																																														
	Ovi	496347																																														
	Sui	307																																														
	Без лечения больных животных																																															
Запланированные меры	Других мер не указано																																															

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Герпесвирус устриц-1, Новая Зеландия

Отчет, поступивший 07/12/2010 от господина Барри О'Нила, Заместителя Генерального директора по вопросам биобезопасности, Отдел биобезопасности Новой Зеландии, Министерство сельского хозяйства и лесов Веллингтон, Новая Зеландия

Резюме

Тип отчета	Срочная нотификация
Дата начала эпизода	17/11/2010
Дата первого подтверждения эпизода	06/12/2010
Дата отчета	07/12/2010
Дата отправки в МЭБ	07/12/2010
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболееваемость	80 %
Смертность	80 %
Зоонотические последствия	нет
Возбудитель	Герпесвирус устриц-1 (OsHV-1)

Новые вспышки**Очаг 1 Коромандел, ВАЙКАТО**

Дата начала вспышки	20/11/2010							
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)							
Эпидемиологическая единица	Прибрежная зона							
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>Уничтожен</i>	<i>Убит</i>
	Глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>)	90%	90%				0	0
Пораженная популяция	В таблице указана только смертность молодняка. Устриц более старшего возраста болезнь поразила в меньшей мере.							

Очаг 2 Паренгаренга, НОРТЛАНД

Дата начала вспышки	17/11/2010							
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)							
Эпидемиологическая единица	Прибрежная зона							
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>Уничтожен</i>	<i>Убит</i>
	Глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>)	90%	90%				0	0
Пораженная популяция	В таблице указана только смертность молодняка. Устриц более старшего возраста болезнь поразила в меньшей мере.							

Очаг 3 Вайкр (внутренний), НОРТЛАНД

Дата начала вспышки	22/11/2010							
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)							
Эпидемиологическая единица	Прибрежная зона							
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>)	50%	50%				0	0
Пораженная популяция	В таблице указана только смертность молодняка. Устриц более старшего возраста болезнь поразила в меньшей мере.							

Очаг 4 Хокьянга, НОРТЛАНД

Дата начала вспышки	17/11/2010							
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)							
Эпидемиологическая единица	Прибрежная зона							
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>)	100%	100%				0	0
Пораженная популяция	В таблице указана только смертность молодняка. Устриц более старшего возраста болезнь поразила в меньшей мере.							

Очаг 5 Залив Оронго, НОРТЛАНД

Дата начала вспышки	22/11/2010							
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)							
Эпидемиологическая единица	Прибрежная зона							
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>)	85%	85%				0	0
Пораженная популяция	В таблице указана только смертность молодняка. Устриц более старшего возраста болезнь поразила в меньшей мере.							

Очаг 6 Керикери, НОРТЛАНД

Дата начала вспышки 22/11/2010
 Статус вспышки Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпидемиологическая единица Прибрежная зона

Тип воды Морская

Тип популяции Выращиваемые животные

Система производства Открытая

Животные в очаге	Вид	Заболееваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>)	80%	80%				0	0

Пораженная популяция В таблице указана только смертность молодняка. Устриц более старшего возраста болезнь поразила в меньшей мере.

Очаг 7 Вангарей, НОРТЛАНД

Дата начала вспышки 19/11/2010
 Статус вспышки Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпидемиологическая единица Прибрежная зона

Тип воды Морская

Тип популяции Выращиваемые животные

Система производства Открытая

Животные в очаге	Вид	Заболееваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>)	80%	80%				0	0

Пораженная популяция В таблице указана только смертность молодняка. Устриц более старшего возраста болезнь поразила в меньшей мере.

Очаг 8 Махуранги (Северный), ОКЛАНД

Дата начала вспышки 20/11/2010
 Статус вспышки Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпидемиологическая единица Прибрежная зона

Тип воды Морская

Тип популяции Выращиваемые животные

Система производства Открытая

Животные в очаге	Вид	Заболееваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>)	50%	50%				0	0

Пораженная популяция В таблице указана только смертность молодняка. Устриц более старшего возраста болезнь поразила в меньшей мере.

Очаг 9 Вайхеке, НОРТЛАНД

Дата начала вспышки 20/11/2010
 Статус вспышки Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпидемиологическая единица Прибрежная зона

Тип воды Морская

Тип популяции Выращиваемые животные

Система производства Открытая

Животные в очаге	Вид	Заболеваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>)	95%	95%				0	0

Пораженная популяция В таблице указана только смертность молодняка. Устриц более старшего возраста болезнь поразила в меньшей мере.

Очаг 10 Вангароа (внутренний), НОРТЛАНД

Дата начала вспышки 22/11/2010
 Статус вспышки Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпидемиологическая единица Прибрежная зона

Тип воды Морская

Тип популяции Выращиваемые животные

Система производства Открытая

Животные в очаге	Вид	Заболеваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>)	100%	100%				0	0

Пораженная популяция В таблице указана только смертность молодняка. Устриц более старшего возраста болезнь поразила в меньшей мере.

Очаг 11 Кайпара (Северный), НОРТЛАНД

Дата начала вспышки 20/11/2010
 Статус вспышки Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпидемиологическая единица Прибрежная зона

Тип воды Морская

Тип популяции Выращиваемые животные

Система производства Открытая

Животные в очаге	Вид	Заболеваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>)	100%	100%				0	0

Пораженная популяция В таблице указана только смертность молодняка. Устриц более старшего возраста болезнь поразила в меньшей мере.

Очаг 12 Рангауну, НОРТЛАНД

Дата начала вспышки	19/11/2010																
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)																
Эпидемиологическая единица	Прибрежная зона																
Тип воды	Морская																
Тип популяции	Выращиваемые животные																
Система производства	Открытая																
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Заболееваемость</th> <th>Смертность</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падеж</th> <th>Уничтожен</th> <th>Убит</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>)</td> <td>50%</td> <td>50%</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Заболееваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожен	Убит	Глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>)	50%	50%				0	0
Вид	Заболееваемость	Смертность	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожен	Убит										
Глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>)	50%	50%				0	0										
Пораженная популяция	В таблице указана только смертность молодняка. Устриц более старшего возраста болезнь поразила в меньшей мере.																

Количество очагов Итого очагов: 12

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
	Глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>)		**		0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимчивые *	
	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>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 составляет 5-10 %; показатель истощения устриц варьирует, при этом уровень падежа составляет от 50 до 80 % среди молодняка (новорожденных).</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 сообщил, 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 осуществляют планирование мер для 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 подтвердительных исследований с помощью многократных опытов с использованием молекулярных техник в одной из независимых лабораторий Австралии.</p> <p>На дату настоящего отчета все образцы, исследованные MAFBNZ, оказались отрицательны 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>Harposporidia</i>. Помимо этого, лаборатория обратилась к ряду других диагностических техник, используемых для выявления других возбудителей болезней, которые могут ассоциироваться в данном эпизоде.</p>

Меры борьбы

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Научно-диагностический центр (Уоллэсвилл) (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

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

Название и тип лаборатории

Научно-диагностический центр (Уоллэсвилл) (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Глубокая устрица (<i>Crassostrea gigas</i>)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	06/12/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Бруцеллез (Brucella abortus), Бельгия

Отчет, поступивший 07/12/2010 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 Срочная нотификация
 Дата начала эпизода 17/11/2010
 Дата первого подтверждения эпизода 01/12/2010
 Дата отчета 07/12/2010
 Дата отправки в МЭБ 07/12/2010
 Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Дата предыдущего появления болезни 03/2000
 Форма болезни Клиническая
 Возбудитель Biovar 3
 Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
 Эпизод относится к определенной зоне страны

Новые вспышки**Очаг 1 (BE600024314-0101)****Аккур, ЛЬЕЖ**

Дата начала вспышки 17/11/2010
 Статус вспышки Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпидемиологическая единица Хозяйство
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Bov	103	1	0	0	103

Пораженная популяция Пострадали дойные коровы и бычки на откорме.

Количество очагов**Итого очагов: 1**

Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимчивые *
Bov	0.97%	0.00%	0.00%	100.00%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CERVA) (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	Вид	Тест	Дата	Результат
	Bov	опыт агглютинации под микроскопом	01/12/2010	Положит.
	Bov	опыт непрямого ИФА	01/12/2010	Положит.
	Bov	бактериологическое исследование	01/12/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Восточный энцефаломиелит лошадей, Панама

Отчет, поступивший 07/12/2010 от Доктора Виктора Эмилио Веги Барриоса, Руководителя службы здоровья животных, Управление здравоохранения животных, Министерство развития сельского хозяйства, Панама, Панама

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	07/05/2010
Дата первого подтверждения эпизода	08/06/2010
Дата отчета	07/12/2010
Дата отправки в МЭБ	07/12/2010
Дата закрытия эпизода	15/07/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/1998
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус Восточный энцефаломиелит лошадей
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (18/11/2010) Последующий отчет № 1 (07/12/2010)

Новые вспышки**Очаг 1****Сан Мигель, Симба, Санта Фе, Чепигана, ДАРЬЕН**

Дата начала вспышки	11/06/2010					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Equ	9	2	2	0	0

Очаг 2**Сансон Арриба, Лос Павитос, Сан Висенте и Никанор Абахо, Метети, Пиногана, ДАРЬЕН**

Дата начала вспышки	06/06/2010					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/06/2010)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Equ	20	6	6	0	0

Очаг 3**Пиганди, Торти, Чепо, ПАНАМА**

Дата начала вспышки	16/06/2010					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/06/2010)					
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	1	0	0

Очаг 4**Ла Монега, Рио Иглезиас, Чепигана, ДАРЬЕН**

Дата начала вспышки	19/06/2010					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/06/2010)					
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	10	1	1	0	0

Количество очагов

Общее количество животных

Итого очагов: 4

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Equ	40	10	10	0	0

Статистика вспышки

<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>
Equ	25.00%	25.00%	100.00%	25.00%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан
Насекомые-переносчики

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

У больных животных обнаружен IgM к восточному энцефаломиелииту лошадей и венесульскому энцефаломиелииту лошадей.

Меры борьбы

Принятые меры

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг

Вакцинация по причине вспышки

<i>Адм. единица</i>	<i>Вид</i>	<i>Всего вакцинировано</i>	<i>ИнФормация</i>
ДАРЬЕН	Equ	1334	поливалентная вакцина
ПАНАМА	Equ	1818	поливалентная вакцина

Бальнеотерапия / пульверизация

Лечение животных в очаге (анталгическое, антипиретическое и миорелаксанты)

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

НИИ здоровья им. Жоргаса (Региональная справочная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Equ	ИФА на захват IgM	18/06/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

Классическая чума свиней, Россия

Отчет, поступивший 07/12/2010 от Доктора Николая Власова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Минсельхозпрод РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	23/01/2010
Дата первого подтверждения эпизода	08/02/2010
Дата отчета	07/12/2010
Дата отправки в МЭБ	07/12/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/01/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (15/02/2010) Последующий отчет № 1 (16/03/2010) Последующий отчет № 2 (26/03/2010) Последующий отчет № 3 (07/12/2010)

Новые вспышки**Очаг 1****Криница, Богучарский р-н, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ**

Дата начала вспышки	27/06/2010					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/08/2010)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Sui	359	7	5	2	2

Очаг 2**Охотничье хозяйство, Богучарский р-н, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ**

Дата начала вспышки	20/10/2010					
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	40	3	0	3	3
Пораженная популяция	Sus scrofa (кабаны)					

Очаг 3**Монастырщина, Богучарский р-н, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ**

Дата начала вспышки	27/06/2010					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/08/2010)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Sui	910	5	3	2	2

Очаг 4**Ежово, Нерехтинский р-н, КОСТРОМСКАЯ ОБЛАСТЬ**

Дата начала вспышки	23/07/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Sui	126	120	119	1	0

Очаг 5**Бородино, Гаврило-Посадский р-н, ИВАНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

Дата начала вспышки	11/11/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Sui	186	6	6	0	0

Количество очагов

Общее количество животных

Итого очагов: 5

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Sui	1581	138	133	5	4
Дикая фауна	40	3	0	3	3

Статистика вспышки

<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>
Sui	8.73%	8.41%	96.38%	8.98%
Дикая фауна	7.50%	0.00%	0.00%	15.00%

* 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

Карантин
Ограничения на перемещения в стране
Скрининг
Вакцинация по причине вспышки
Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
Лечение животных в очаге (симптоматическое лечение)

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

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

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Sui	выделение вируса	23/07/2010	Положит.
Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	23/07/2010	Положит.
Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	10/11/2010	Положит.

Название и тип лаборатории

Воронежская областная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	05/06/2010	Положит.
Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	05/06/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Инфекционная анемия лошадей, Германия

Отчет, поступивший 07/12/2010 от Доктора Карины Швабенбауэр, Руководителя Ветеринарной службы, Управление здоровья животных и гигиены продовольствия, Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Бонн, Германия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 10
Дата начала эпизода	01/09/2010
Дата первого подтверждения эпизода	01/09/2010
Дата отчета	07/12/2010
Дата отправки в МЭБ	07/12/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/06/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус инфекционная анемия лошадей
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 (02/09/2010) Последующий отчет № 1 (06/09/2010) Последующий отчет № 2 (08/09/2010) Последующий отчет № 3 (10/09/2010) Последующий отчет № 4 (16/09/2010) Последующий отчет № 5 (23/09/2010) Последующий отчет № 6 (05/10/2010) Последующий отчет № 7 (13/10/2010) Последующий отчет № 8 (09/11/2010) Последующий отчет № 9 (19/11/2010) Последующий отчет № 10 (07/12/2010)

Новые вспышки**Очаг 1 (10-404-00029)**

Дата начала вспышки	22/11/2010												
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>Equ</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито	Equ	4	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито								
Equ	4	1	0	0	0								

Количество очагов

Статистика вспышки	Итого очагов: 1				
	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимчивые *
	Equ	25.00%	0.00%	0.00%	0.00%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Нелегальная транспортировка животных
--	--------------------------------------

Меры борьбы

Принятые меры

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Карантин

Ограничения на перемещения в стране

Скрининг

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Частичный санитарный убой

Вакцинация запрещена

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Катаральная лихорадка овец, Греция

Отчет, поступивший 09/12/2010 от господина Спироса Дудунакиса, Главы Департамента болезней животных, Главное управление Ветеринарной службы и здоровья животных, Министерство сельского развития и продовольствия, АФИНЬ, Греция

Резюме

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

Новые вспышки**Очаг 1**

Дата начала вспышки	Самос 13А, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА					
Дата начала вспышки	04/11/2010					
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>
	Вов	30	4	0		
Пораженная популяция	Контрольные животные					

Очаг 2

Дата начала вспышки	Самос 12А, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА					
Дата начала вспышки	03/08/2010					
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>
	Вов	22	3			
Пораженная популяция	Контрольные животные					

Очаг 3

Дата начала вспышки	Лесбос 180А, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА					
Дата начала вспышки	11/11/2010					
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>
	Вов	3				
	Ovi	250	15	2		

Очаг 4

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Лесбос 186А, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА

23/11/2010

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Ovi	50	9	3		

Очаг 5

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Родос 7А, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА

10/11/2010

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Ovi	110	5	0		

Очаг 6

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Лесбос 185А, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА

23/11/2010

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	10				
Ovi	380	8	2		

Очаг 7

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Лесбос 182А, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА

15/11/2010

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Ovi	287	1	0		

Очаг 8

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Кос 1А, ЮЖНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА

16/11/2010

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	58	1	0		

Пораженная популяция

Контрольные животные

Очаг 9

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Лесбос 183А, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА

16/11/2010

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Ovi	400	10	3		

Очаг 10

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Лесбос 184А, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА

23/11/2010

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Ovi	56	13	8		

Очаг 11

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Лесбос 181А, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА

12/11/2010

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>
Сар	13				
Оvi	134	10	9		

Очаг 12

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Лесбос 187А, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА

23/11/2010

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>
Оvi	25	6	0		

Количество очагов

Общее количество животных

Итого очагов: 12

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Vov	123	8 **	0		
Оvi	1692	77	27		
Сар	13	**			

Статистика вспышки

<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>
Vov	**	**	**	**
Оvi	4.55%	1.60%	35.06%	**
Сар	**	**	**	**

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

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

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

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Bov	компетитивный ИФА (иммуноферментный анализ)	19/11/2010	Положит.
Ovi	компетитивный ИФА (иммуноферментный анализ)	01/12/2010	Положит.
Ovi	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	01/12/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Африканская чума свиней, Россия

Отчет, поступивший 07/12/2010 от Доктора Николая Власова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Минсельхозпрод РФ, Москва, Россия

Резюме

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

Последующий отчет № 44 (17/11/2010)

Последующий отчет № 45 (07/12/2010)

Новые вспышки**Очаг 1**

Дата начала вспышки

Хутор Зимницкий, Серафимовичский р-н, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

20/11/2010

Статус вспышки

Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпидемиологическая единица

Село

Животные в очаге

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Sui	60	27	27	33	0

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>
Sui	45.00%	45.00%	100.00%	100.00%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Выясняется

Меры борьбы

Принятые меры

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

Запланированные меры

Санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

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

Результаты тестирования

<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	21/11/2010	Положит.
Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	21/11/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Африканская чума свиней, Танзания

Отчет, поступивший 08/12/2010 от Доктора У.С.Х. Млехе, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство развития животноводства, Дар-эс-Салам, Танзания

Резюме

Тип отчета Срочная нотификация
 Дата начала эпизода 03/12/2010
 Дата первого подтверждения эпизода 06/12/2010
 Дата отчета 08/12/2010
 Дата отправки в МЭБ 08/12/2010
 Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Дата предыдущего появления болезни 04/2004
 Форма болезни Клиническая
 Возбудитель Вирус африканской чумы свиней
 Тип диагноза Общее лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
 Эпизод относится к определенной зоне страны

Новые вспышки**Очаг 1****Куэла, Куэла, Куэла, МБЕЯ Куэла, МБЕЯ**

Дата начала вспышки 03/12/2010
 Статус вспышки Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпидемиологическая единица Село
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Sui	13854	308	122	0	0

Пораженная популяция Заболевшие свиньи выращиваются на свободном выпасе.

Количество очагов**Итого очагов: 1**

Статистика вспышки

Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимчивые *
Sui	2.22%	0.88%	39.61%	0.88%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции Нелегальная транспортировка животных

Меры борьбы

Принятые меры Карантин
 Без вакцинации
 Без лечения больных животных
 Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Центральная ветеринарная лаборатория Темеке (Национальная лаборатория)
 Результаты тестирования

Вид	Тест	Дата	Результат
Sui	ИФА на выявление антител	06/12/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Ящур, Южная Корея

Отчет, поступивший 08/12/2010 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 № 2
Дата начала эпизода	26/11/2010
Дата первого подтверждения эпизода	29/11/2010
Дата отчета	08/12/2010
Дата отправки в МЭБ	08/12/2010
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)

Новые вспышки**Очаг 1****Гайа-ри, Варионг-мун, Город Андонг, КИОНГСАНГ-БУКДО**

Дата начала вспышки	01/12/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Вов	3	1	0	3	0
Пораженная популяция	Крупный рогатый скот корейской породы					

Очаг 2**Ейон-ри, Сеохоо-мун, Город Андонг, КИОНГСАНГ-БУКДО**

Дата начала вспышки	02/12/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Вов	69	2	0	69	0
Пораженная популяция	Крупный рогатый скот корейской породы					

Очаг 3**Дожин-ри, Бухоо-мун, Город Андонг, КИОНГСАНГ-БУКДО**

Дата начала вспышки	02/12/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Вов	100	2	0	100	0
Пораженная популяция	Крупный рогатый скот корейской породы					

Очаг 4**Исонгчеон-ри, Сеохоо-мун, Город Андонг, КИОНГСАНГ-БУКДО**

Дата начала вспышки	02/12/2010					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпидемиологическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
	Вов	6	3	0	6	0
Пораженная популяция	Крупный рогатый скот корейской породы					

Очаг 5

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Пораженная популяция

Очаг 6

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Пораженная популяция

Очаг 7

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Пораженная популяция

Очаг 8

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Пораженная популяция

Очаг 9

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Пораженная популяция

Очаг 10

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Пораженная популяция

Очаг 11

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Пораженная популяция

Ичеон-ри, Намсун-мун, Город Андонг, КИОНГСАНГ-БУКДО

03/12/2010

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>
Вов	37	1	0	37	0

Крупный рогатый скот корейской породы

Гвангпиюнг-ри, Сеохоо-мун, Город Андонг, КИОНГСАНГ-БУКДО

03/12/2010

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>
Вов	7	1	0	7	0

Крупный рогатый скот корейской породы

Дожин-ри 13, Бухоо-мун, Город Андонг, КИОНГСАНГ-БУКДО

02/12/2010

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>
Вов	35	4	0	35	0

Крупный рогатый скот корейской породы

Дожин-ри 17, Бухоо-мун, Город Андонг, КИОНГСАНГ-БУКДО

02/12/2010

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>
Вов	35	1	0	35	0

Крупный рогатый скот корейской породы

Ичеон-донг, Город Андонг, КИОНГСАНГ-БУКДО

01/12/2010

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>
Вов	210	1	0	21	0

Крупный рогатый скот корейской породы

Исанг-ри, Варионг-мун, Город Андонг, КИОНГСАНГ-БУКДО

02/12/2010

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>
Вов	106	2	0	106	0

Крупный рогатый скот корейской породы

Та-ри, Варионг-мун, Город Андонг, КИОНГСАНГ-БУКДО

03/12/2010

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>
Вов	37	2	0	37	0

Крупный рогатый скот корейской породы

Очаг 12

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Пораженная популяция

Очаг 13

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Пораженная популяция

Очаг 14

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Пораженная популяция

Очаг 15

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Пораженная популяция

Очаг 16

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Пораженная популяция

Очаг 17

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Пораженная популяция

Очаг 18

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Пораженная популяция

Дожин-ри 16, Бухоо-мун, Город Андонг, КИОНГСАНГ-БУКДО

02/12/2010

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>
Вов	36	1	0	36	0

Крупный рогатый скот корейской породы

Янгни-ри, Бухоо-мун, Город Андонг, КИОНГСАНГ-БУКДО

03/12/2010

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>
Вов	53	5	0	53	0

Крупный рогатый скот корейской породы

Дожин-ри, Варионг-мун, Город Андонг, КИОНГСАНГ-БУКДО

03/12/2010

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>
Вов	20	3	0	20	0

Крупный рогатый скот корейской породы

Ихва-ри, Варионг-мун, Город Андонг, КИОНГСАНГ-БУКДО

02/12/2010

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	4000	1	0	4000	0

Свиньи

Ноха-донг, Город Андонг, КИОНГСАНГ-БУКДО

02/12/2010

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>
Вов	117	2	0	117	0

Крупный рогатый скот корейской породы

Очеон-ри, Хомунг-мун, Йечеон-гун, КИОНГСАНГ-БУКДО

04/12/2010

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>
Вов	45	3	0	45	0

Крупный рогатый скот корейской породы

Йеонгьок-ри, Чеонги-мун, Йонгьянг гун, КИОНГСАНГ-БУКДО

06/12/2010

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>
Вов	3	1	0	3	0

Крупный рогатый скот корейской породы

Очаг 19

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Пораженная популяция

Очаг 20

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Пораженная популяция

Очаг 21

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Пораженная популяция

Очаг 22

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Пораженная популяция

Очаг 23

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Пораженная популяция

Очаг 24

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Пораженная популяция

Очаг 25

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Пораженная популяция

Ейон-ри 7, Сеохоо-мун, Город Андонг, КИОНГСАНГ-БУКДО

02/12/2010

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>
Вов	29	3	0	29	0

Крупный рогатый скот корейской породы

Моолхан-ри, Бухоо-мун, Город Андонг, КИОНГСАНГ-БУКДО

03/12/2010

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>
Вов	45	3	0	45	0

Крупный рогатый скот корейской породы

Та-ри, Варион-ри, Город Андонг, КИОНГСАНГ-БУКДО

03/12/2010

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>
Вов	65	1	0	65	0

Крупный рогатый скот корейской породы

Янги-ри 23, Бухоо-мун, Город Андонг, КИОНГСАНГ-БУКДО

03/12/2010

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>
Вов	72	1	0	72	0

Крупный рогатый скот корейской породы

Осан-ри, Бухоо-мун, Город Андонг, КИОНГСАНГ-БУКДО

02/12/2010

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>
Вов	1	1	0	1	0

Крупный рогатый скот корейской породы

Гигок-ри, Еан-мун, Город Андонг, КИОНГСАНГ-БУКДО

04/12/2010

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>
Вов	42	2	0	42	0

Крупный рогатый скот корейской породы

Сунггок-ри, Сеохоо-мун, Город Андонг, КИОНГСАНГ-БУКДО

04/12/2010

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	12000	1	0	12000	0

Свины

Очаг 26

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Пораженная популяция

Очаг 27

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Пораженная популяция

Очаг 28

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Пораженная популяция

Очаг 29

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпидемиологическая единица

Животные в очаге

Пораженная популяция

Количество очагов

Общее количество животных

Статистика вспышки

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Ласо-ри, Варионг-мун, Город Андонг, КИОНГСАНГ-БУКДО

01/12/2010

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	150	4	0	150	0

Крупный рогатый скот корейской породы

Хойгок-ри, Поонгсан-мун, Город Андонг, КИОНГСАНГ-БУКДО

03/12/2010

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	570	1	0	570	0

Свиньи

Йоги-ри, Варионг-мун, Город Андонг, КИОНГСАНГ-БУКДО

03/12/2010

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	85	2	0	85	0

Крупный рогатый скот корейской породы

Дожин-ри 12, Бухоо-мун, Город Андонг, КИОНГСАНГ-БУКДО

02/12/2010

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	80	1	0	80	0

Крупный рогатый скот корейской породы

Итого очагов: 29

<i>Вид</i>	<i>Восприимч.</i>	<i>Случаев</i>	<i>Падеж</i>	<i>Уничтожено</i>	<i>Убито</i>
Vov	1488	53	0	1299	0
Sui	16570	3	0	16570	0

<i>Вид</i>	<i>Уровень заболеваемости</i>	<i>Уровень падежа</i>	<i>Пропорция падеж/случаев</i>	<i>Пропорция потерянные / восприимчивые *</i>
Vov	3.56%	0.00%	0.00%	87.30%
Sui	0.02%	0.00%	0.00%	100.00%

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

Неизвестен или не доказан

С 29 ноября 2010 было зарегистрировано несколько случаев болезни, положительными на ящур признаны 32 хозяйства.

Запланирован убой крупного рогатого скота и/или свиней в зараженных хозяйствах и тех, что находятся в радиусе 500 м от зараженных.

В случае выявления ящурного вируса на свинофермах всех свиней в хозяйствах, находящихся в радиусе 3 км от них, подвергнут убою.

Проводится эпидемиологическое расследование, принимаются карантинные меры.

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>
Bov	ИФА (иммуноферментный анализ)	03/12/2010	Положит.
Bov	ИФА (иммуноферментный анализ)	04/12/2010	Положит.
Bov	ИФА (иммуноферментный анализ)	05/12/2010	Положит.
Bov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	03/12/2010	Положит.
Bov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	04/12/2010	Положит.
Bov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	05/12/2010	Положит.
Bov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	07/12/2010	Положит.
Sui	ИФА (иммуноферментный анализ)	03/12/2010	Положит.
Sui	ИФА (иммуноферментный анализ)	04/12/2010	Положит.
Sui	ИФА (иммуноферментный анализ)	05/12/2010	Положит.
Sui	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	03/12/2010	Положит.
Sui	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	04/12/2010	Положит.
Sui	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскрипция)	05/12/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Подозрение : Герпесвирус устриц 1 (OsHV1), Ирландия

Отчет, поступивший 08/12/2010 от господина Патрика Дж. Рогана, Руководителя Ветеринарной службы, Дом сельского хозяйства, Департамент сельского хозяйства и продовольствия, ДУБЛИН, Ирландия

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 8 (окончательный)
Дата начала эпизода	28/05/2010
Дата первого подтверждения эпизода	03/06/2010
Дата отчета	08/12/2010
Дата отправки в МЭБ	08/12/2010
Дата закрытия эпизода	03/12/2010
Причина нотификации	Эмергентная болезнь
Заболееваемость	3 по шкале 05
Смертность	3 по шкале 05
Зоонотические последствия	нет
Возбудитель	OsHV1 μ Var
Отчеты по данному эпизоду	Срочная нотификация (16/08/2010) Последующий отчет № 1 (31/08/2010) Последующий отчет № 2 (21/09/2010) Последующий отчет № 3 (27/09/2010) Последующий отчет № 4 (06/10/2010) Последующий отчет № 5 (18/10/2010) Последующий отчет № 6 (09/11/2010) Последующий отчет № 7 (25/11/2010) Последующий отчет № 8 (08/12/2010)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Ввоз живых животных Легальная транспортировка животных Соседство с зараженным хозяйством Горизонтальная передача через воду
--	--

Меры борьбы

Принятые меры	Ограничения на перемещения в стране Без вакцинации 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 09/12/2010 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	Срочная нотификация (окончательный отчет)
Дата начала эпизода	29/11/2010
Дата первого подтверждения эпизода	07/12/2010
Дата отчета	09/12/2010
Дата отправки в МЭБ	09/12/2010
Дата закрытия эпизода	07/12/2010
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/05/2008
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые вспышки**Очаг 1****Чунпо-ри, Чуэпо-мун, г. Иксан, ЧОЛЛА-БУКДО**

Дата начала вспышки	29/11/2010					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/12/2010)					
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	39	1	0	0	0
Пораженная популяция	Anas platyrhynchos (крякva)					

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	2.56%	0.00%	0.00%	0.00%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

В рамках непрерывной программы надзора за гриппом птиц было отловлено 39 диких птиц, у которых взяты пробы (помет, ларинго-фарингальные мазки). Национальная служба карантина и ветеринарных исследований обнаружила с помощью ПЦР антиген гриппа птиц (H5), а затем 7 декабря 2010 подтвердила (путем сиквенирования гена) у одной кряквы наличие вируса высокопатогенного гриппа птиц (H5N1). На соседних птицефермах проводится усиленный клинический надзор и дезинфекция.

Меры борьбы

Принятые меры

Ограничения на перемещения в стране
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)	07/12/2010	Положит.
	Дикая фауна	сиквенирование гена	07/12/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

Вирусный артериит лошадей, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 09/12/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, ЛОНДОН, Соединенное Королевство

Резюме

Тип отчета Срочная нотификация
 Дата начала эпизода 15/09/2010
 Дата первого подтверждения эпизода 08/12/2010
 Дата отчета 09/12/2010
 Дата отправки в МЭБ 09/12/2010
 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

Новые вспышки**Очаг 1****Восточный Гринстид, Западный Сассекс, АНГЛИЯ**

Дата начала вспышки 15/09/2010
 Статус вспышки Вспышка продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпидемиологическая единица Хозяйство
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падеж	Уничтожено	Убито
Equ		1	0	0	0

Пораженная популяция Пострадал один жеребец, который был доставлен в Великобританию из Нидерландов в ноябре 2009 г. Для определения рисков популяции ведется эпидемиологическое расследование.

Количество очагов**Итого очагов: 1**

Статистика вспышки

Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимчивые *
Equ	**	**	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

Легальная транспортировка животных

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

Подозрение на болезнь возникло после того, как животное было протестировано на вирусный артериит лошадей перед случкой в рамках рутинного обследования, проводимого в Великобритании согласно Кодексу хороших практик (HBLB - Horserace Betting Levy Board). Серопробу подвергли опыту серонейтрализации, положительные результаты были получены 2 сентября 2010 г.

Поскольку ранее вакцинация животного против вирусного артериита лошадей, которая могла бы объяснить полученный результат, не проводилась, на жеребца были незамедлительно наложены официальные рестриктивные меры.

Для подтверждения диагноза были проведены дополнительные исследования (выделение вируса на образце спермы, отобранной 22 ноября 2010 года). Интервал между первой серопробой и подтверждающим исследованием вызван сложностями с получением образца спермы этого жеребца. Выделение вируса дало положительный результат 7 декабря 2010 года, сообщение о чем поступило 8 декабря 2010 года.

Проводится эпидемиологическое расследование.

Меры борьбы

Принятые меры

Карантин

Дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Без вакцинации

Без лечения больных животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Агентство Ветеринарных лабораторий, Вейбридж (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

*Вид**Тест**Дата**Результат*

Equ

выделение вируса

08/12/2010

Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Высокопатогенный грипп птиц, Япония

Отчет, поступивший 09/12/2010 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио, Япония

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	27/11/2010
Дата первого подтверждения эпизода	29/11/2010
Дата отчета	09/12/2010
Дата отправки в МЭБ	09/12/2010
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)
Вспышки	О новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Утилизация тушек (сжигание) и дезинфекция фермы завершены 5 декабря 2010. Признается, что вирус был занесен в окрестности пострадавшей фермы перелетной птицей, поскольку вспышка появилась в то время года, когда перелетная птица мигрирует с севера на озеро Накауми, расположенное поблизости от пострадавшей фермы. Вирус мог проникнуть в птичник либо напрямую через дикую птицу, либо через диких животных, или же другим путем. Национальный институт здоровья животных подтвердил путем сравнения генных последовательностей, что изолят классифицируется в кладе 2.3.2, а штамм тесно родственен вирусу, выделенному на помете перелетных диких уток, отобранному на Хоккайдо в октябре 2010 года. Гомологичность этих вирусов составляет 99,6%, что указывает на то, что перелетная птица с севера может быть носителем вируса высокопатогенного гриппа птиц. Ведется эпидемиологическое расследование на предмет источника инфекции и способа заражения, в том числе выделение вируса в окружающей среде.

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальный институт здоровья животных (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	<i>Вид</i>	<i>Тест</i>	<i>Дата</i>	<i>Результат</i>
	Птица	опыт торможения невраминидазы	02/12/2010	Положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.