

С о д е р ж а н и е

Высокопатогенный грипп птиц, КНР: срочная нотификация	1196
Высокопатогенный грипп птиц, Индия: последующий отчет № 3	1198
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Taipei China: срочная нотификация (окончательный отчет)	1200
Слабопатогенный грипп птиц, Германия: последующий отчет № 2	1201
Оспа овец и коз, Россия: срочная нотификация (окончательный)	1205
Лихорадка долины Рифт, Мадагаскар: срочная нотификация	1206
Ящур, ЮАР: срочная нотификация (окончательный отчет)	1208
Катаральная лихорадка овец, Чешская Республика: последующий отчет № 12	1209
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Бельгия: срочная нотификация	1210
Инфестация малым ульевым жуком, Канада (<i>Aethina tumida</i>): последующий отчет № 1	1212
Сибирская язва, Швеция: последующий отчет № 1 (окончательный)	1214
Высокопатогенный грипп птиц, Камбоджа: срочная нотификация	1215

Публикации МЭБ (Всемирной организации здравоохранения животных) защищены международным копирайтом. Для копирования, воспроизведения, перевода, адаптации и публикации выдержек из них в газетах, журналах, документах, книгах, электронных документах и других общедоступных средствах информации для целей информирования, обучения, коммерции – обязательно получение письменного разрешения МЭБ.

Используемые в настоящей публикации определения и названия, а также форма представления данных не свидетельствуют о позиции МЭБ по отношению к легальному статусу стран, территорий, городов и зон, их управлению, размеру и линии границ.

Ответственность за точку зрения в подписанных статьях несут авторы. Упоминание конкретных фирм или продуктов, зарегистрированных в реестрах производителями – вне зависимости от того, являются ли их названия защищенными – не означает, что таковые фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или ставятся в привилегированное положение по отношению к другим.

Высокопатогенный грипп птиц, КНР

Отчет, поступивший 19/12/2008 от Доктора Ю Кангзена, Руководителя Ветеринарного бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	09/12/2008
Дата первого подтверждения эпизода	18/12/2008
Дата отчета	19/12/2008
Дата отправки в МЭБ	19/12/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/2008
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Ксубей, Ксунань, Донгтай, Янченг, ЯНЦЗЫ					
Дата начала вспышки	09/12/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	160800		0	160800	0
Очаг 2	Лингдонг, Ксинге, Ксизу, Хьян, Нантонг, ЯНЦЗЫ					
Дата начала вспышки	09/12/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	216198		0	216198	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	376998	**	0	376998	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	**	0.00%	**	100.00%	
	* пропорция 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	санитарный убой					
	карантин					
Запланированные меры	ограничения на перемещения в стране					
	вакцинация по причине вспышки					
	адм.ед.	вид	вакцинировано	вакцина		
	ЯНЦЗЫ	птица	43973002	рекомбинантная вакцина против вируса гриппа птиц, инактивированная (Re-4+Re-5)		
	дезинфекция зараженных помещений без лечения зараженных животных					
	других мер не указано					

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Харбинский научный ветеринарный институт Академии сельскохозяйственных наук КНР (Национальная справочная лаборатория по гриппу птиц) (Справочная лаборатория МЭБ)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	определение индекса патогенности интравенно	18/12/2008	положит.
	птица	опыт торможения гемагглютинации	18/12/2008	положит.
	птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	18/12/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Индия

Отчет, поступивший 19/12/2008 от Доктора Натарааяна Гокулрама, Секретариат Правительства Индии, Департамент животноводства, молочного производства и лесов, Нью-Дели:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	21/11/2008
Дата первого подтверждения эпизода	27/11/2008
Дата отчета	19/12/2008
Дата отправки в МЭБ	23/12/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	11/2008
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (28/11/2008) последующий отчет № 1 (11/12/2008) последующий отчет № 2 (17/12/2008) последующий отчет № 3 (19/12/2008)

Новые очаги

Очаг 1	Сариха Сакла, Божали, Барпета, АССАМ					
Дата начала вспышки	15/12/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1200	70	70	553	
Пораженная популяция	местнопородная деревенская домашняя птица					
Очаг 2	Келувапара Пт-II, Бойтамари, Бонгаигаон, АССАМ					
Дата начала вспышки	15/12/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	654	48	48	606	
Пораженная популяция	местнопородная деревенская домашняя птица					
Очаг 3	Харгули Жайпур, район № 37, Гувахати, Камруп (Метро), АССАМ					
Дата начала вспышки	15/12/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	407	20	20	387	
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	2261	138	138	1546	
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	6.10%	6.10%	100.00%	**	
	* пропорция 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 Эпидемиологическое расследование продолжается. Домашняя птица в 3-км зоне вокруг очагов подвергнута убою с последующей выплатой коменсации владельцам. Началась кампания интенсивного надзора в 10-км зоне, включающая:

- закрытие птицерынков и запрет на продажу и транспортировку птицепродукции в зараженной зоне;
- послеубойную дезинфекцию и пломбирование помещений (по необходимости);

Заселение хозяйств будет вестись по особому протоколу.

Меры борьбы

Принятые меры санитарный убой
карантин
ограничения на перемещения в стране
скриннинг
без вакцинации
без лечения зараженных животных

Запланированные меры дезинфекция зараженных помещений
бальнеация / пульверизация

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Лаборатория по борьбе с болезнями животных, Бхопал (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	15/12/2008	положит.
	птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция - обратная транскриптаза)	15/12/2008	положит.
Название и тип лаборатории	Национальный вирусологический институт (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция - обратная транскриптаза)	17/12/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Taipei China

Отчет, поступивший 20/12/2008 от Доктора Уотсона Х. Т. Сунга, Руководителя Бюро санитарной инспекции и карантина животных и растений, Taipei:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация (окончательный отчет)
Дата начала эпизода	12/11/2008
Дата первого подтверждения эпизода	24/11/2008
Дата отчета	20/12/2008
Дата отправки в МЭБ	20/12/2008
Дата закрытия эпизода	14/11/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/2004
Возбудитель	вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N2
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	ферма Юа-Ших, КАО-СИУНГ					
Дата начала вспышки	12/11/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (14/11/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	18591	520	230	18361	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	2.80%	1.24%	44.23%	100.00%	
	* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых					

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Первоначальный надзор, проводившийся в радиусе 3 км, завершен. После дезинфекции все 76 хозяйств этой области были обследованы на предмет болезни. Срок надзорной программы определен в три месяца.

Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг зонирование дезинфекция зараженных помещений вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Научно-исследовательский институт здоровья животных (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	определение индекса патогенности интравенно	19/12/2008	положит.
	птица	опыт торможения гемагглютинации	24/11/2008	положит.
	птица	выделение вируса	24/11/2008	положит.
	птица	ОТ-ПЦР (сдвоенный текст полимеразоцепной реакции - обратной транскриптазы)	24/11/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Слабопатогенный грипп птиц, Германия

Отчет, поступивший 12/12/2008 от Доктора Вернера Цвингманна, Ministerialdirigent, "Leiter der Unterabteilung Tiergesundheit und Lebensmittelhygiene", Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Бонн:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	02/10/2008
Дата первого подтверждения эпизода	09/10/2008
Дата отчета	12/12/2008
Дата отправки в МЭБ	12/12/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2006
Возбудитель	вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N3
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (17/10/2008) последующий отчет № 1 (12/12/2008)

Новые очаги

Очаг 1 (03453A0800124)	Гаррел, Клоппенбург, НИДЕРСАХСЕН					
Дата начала вспышки	10/12/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	9118	25	0	9113	0
Очаг 2 (03453A0800125)	Николаусдорф, Клоппенбург, НИДЕРСАХСЕН					
Дата начала вспышки	10/12/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	11653	35	35	11618	0
Очаг 3 (03453A0800126)	Гаррел, Клоппенбург, НИДЕРСАХСЕН					
Дата начала вспышки	12/12/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	13634	10	0	13634	0
Очаг 4 (03453A0800127)	Гаррел, Клоппенбург, НИДЕРСАХСЕН					
Дата начала вспышки	12/12/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	14966	20	0	14966	0
Очаг 5 (03453A0800128)	Гаррел, Клоппенбург, НИДЕРСАХСЕН					
Дата начала вспышки	12/12/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	11774	10	0	11774	0

Очаг 6 (03453A0800129)	Николаусдорф, Клоппенбург, НИДЕРСАХСЕН					
Дата начала вспышки	12/12/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	14746	20	0	14746	0
Очаг 7 (03453A0800130)	Оверлахе, Бозель, Клоппенбург, НИДЕРСАХСЕН					
Дата начала вспышки	12/12/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	15964	20	0	15964	0
Очаг 8 (03453A0800131)	Гехленберг, Фризойт, Клоппенбург, НИДЕРСАХСЕН					
Дата начала вспышки	15/12/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	6945	20	0	6945	0
Очаг 9 (03453A0800132)	Николаусдорф, Гаррел, Клоппенбург, НИДЕРСАХСЕН					
Дата начала вспышки	14/12/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	7461	20	0	7461	0
Очаг 10 (03453A0800133)	Шванебург, Фризойт, Клоппенбург, НИДЕРСАХСЕН					
Дата начала вспышки	14/12/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	14058	20	0	14058	0
Очаг 11 (03453A0800134)	Бозель, Клоппенбург, НИДЕРСАХСЕН					
Дата начала вспышки	14/12/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	8164	30	0	8164	0
Очаг 12 (03453A0800135)	Николаусдорф, Гаррел, Клоппенбург, НИДЕРСАХСЕН					
Дата начала вспышки	13/12/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	27900	20	0	27900	0

Очаг 13 (03453A0800136)	Фладдербург, Бозель, Клоппенбург, НИДЕРСАХСЕН					
Дата начала вспышки	14/12/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	5200	15	0	5000	0
Очаг 14 (03453A0800137)	Фладдербург, Бозель, Клоппенбург, НИДЕРСАХСЕН					
Дата начала вспышки	14/12/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	27760	20	0	27760	0
Очаг 15 (03453A0800138)	Редау, Бозель, Клоппенбург, НИДЕРСАХСЕН					
Дата начала вспышки	16/12/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	2400	5	0	2400	0
Очаг 16 (03453A0800139)	Николаусдорф, Гаррел, Клоппенбург, НИДЕРСАХСЕН					
Дата начала вспышки	13/12/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	14250	5	0	14250	0
Очаг 17 (03453A0800140)	Гулсберг, Бозель, Клоппенбург, НИДЕРСАХСЕН					
Дата начала вспышки	15/12/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	13442	10	0	13442	0
Очаг 18 (03453A080143)	Кайфорт, Гаррел, Клоппенбург, НИДЕРСАХСЕН					
Дата начала вспышки	17/12/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	8383	20	0	8383	0
Очаг 19 (03453A080145)	Гаррел, Клоппенбург, НИДЕРСАХСЕН					
Дата начала вспышки	18/12/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	14750	5	0	14750	0
Количество очагов	Итого очагов: 19					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	242568	330	35	242328	0

Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
	птица	0.14%	0.01%	10.61%	99.92%
	* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых				

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии Вакцинация домашней птицы запрещена. Допускается исключительно вакцинация зоопарковой птицы.

Меры борьбы

Принятые меры контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя
ограничения на перемещения в стране
скриннинг
зонирование
дезинфекция зараженных помещений
частичный санитарный убой
вакцинация запрещена
без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Оспа овец и коз, Россия

Отчет, поступивший 22/12/2008 от Доктора Николая Власова, Руководителя Ветеринарной службы, МСХП РФ, Москва:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация (окончательный)
Дата начала эпизода	14/10/2008
Дата первого подтверждения эпизода	14/11/2008
Дата отчета	22/12/2008
Дата отправки в МЭБ	22/12/2008
Дата закрытия эпизода	31/10/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2003
Возбудитель	вирус capripox
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	с. Киинск, р-н имени Лазо, ХАБАРОВСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	14/10/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (31/10/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	cap	17	17	13	0	4
	ovi	96	0	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	cap	100.00%	76.47%	76.47%	100.00%	
	ovi	0.00%	0.00%	**	0.00%	

* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Ранее животные вакцинированы не были. Болезнь характеризовалась стремительным распространением. Клиническая картина показала наличие характерных кожных поражений на морде и теле. У овец болезнь не проявилась.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране вакцинация по причине вспышки дезинфекция зараженных помещений без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	ФГИ ВНИИЗЖ, Юрьевец, Владимир (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	cap	РСК (реакция связывания комплемента)	14/11/2008	положит.
	cap	опыт преципитации в агаре	14/11/2008	положит.
	cap	ИФА (иммуно-ферментный анализ)	14/11/2008	положит.
	cap	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	14/11/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

Лихорадка долины Рифт, Мадагаскар

Отчет, поступивший 22/12/2008 от Доктора Жосоа Лалы Геринайны Ракотосамимананы, Руководителя Отдела здоровья животных и фитосанитарии, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Антананариво:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	16/11/2008
Дата первого подтверждения эпизода	09/12/2008
Дата отчета	22/12/2008
Дата отправки в МЭБ	23/12/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/10/2008
Возбудитель	вирус лихорадки долины Рифт
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Насандратрони, Фианаранцоа II, ВЕРХНЯЯ МАЦИАТРА					
Дата начала вспышки	16/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov		2	1		
Очаг 2	Антади, Фианаранцоа, Фианаранцоа I, ВЕРХНЯЯ МАЦИАТРА					
Дата начала вспышки	16/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	9	3	3		
Очаг 3	Амбанимасо, Фианаранцоа, Фианаранцоа I, ВЕРХНЯЯ МАЦИАТРА					
Дата начала вспышки	22/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	9	4	3		
Очаг 4	Имандри, Фианаранцоа, Фианаранцоа I, ВЕРХНЯЯ МАЦИАТРА					
Дата начала вспышки	24/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	8	3	3		
Очаг 5	Царамандросо, Фианаранцоа, Фианаранцоа I, ВЕРХНЯЯ МАЦИАТРА					
Дата начала вспышки	29/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	9	4	4		
Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	35	16	14		
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	**	**	87.50%	**	

* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции насекомые-переносчики

Меры борьбы

Принятые меры ограничения на перемещения в стране
частичный санитарный убой
скриннинг
дезинфекция зараженных помещений
вакцинация запрещена
без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Пастеровский институт Мадагаскара (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ИФА (иммуно-ферментный анализ)	09/12/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Ящур, ЮАР

Отчет, поступивший 22/12/2008 от Доктора Ботле Микаэля Модисане, Заместителя Руководителя, Департамент сельского хозяйства, Национальная регулирующая служба, Претория:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация (окончательный)
Дата начала эпизода	05/12/2008
Дата первого подтверждения эпизода	05/12/2008
Дата отчета	22/12/2008
Дата отправки в МЭБ	23/12/2008
Дата закрытия эпизода	12/12/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/11/2006
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые очаги

Очаг 1 (FMD Limpopo Dec 2008)	Хеппи Ландс, Марулэнг, Фалаборва, ЛИМПОПО					
Дата начала вспышки	05/12/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (12/12/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	буйволы	42	11	0	0	0
Пораженная популяция	Буйволы содержались в загоне, расположенном в границах Буферной зоны по ящуре. Клинических признаков ящюра не наблюдалось.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	буйволы	26.19%	0.00%	0.00%	0.00%	

* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	контакт с дикими животными
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Буйволов хозяйства незамедлительно перевезли в Зараженную зону. Ни одной особи в зараженном хозяйстве не осталось (равно как и в хозяйствах к нему прилегающих). Всех животных подвергли обычному тестированию. Ветеринарная служба ЮАР сообщила, что данная вспышка на статус благополучия по ящуре в ЮАР не повлияла, поскольку была обнаружена в Буферной зоне по ящуре.

Меры борьбы

Принятые меры	контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Ветеринарный институт Ондерступорта – Программа трансграничных болезней животных (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	буйволы	опыт вирусной нейтрализации	05/12/2008	положит.
	буйволы	ИФА на выделение антител	05/12/2008	положит.
	буйволы	выделение вируса	12/12/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

Катаральная лихорадка овец, Чешская Республика

Отчет, полученный 22/12/2008 от Доктора Йозефа Витачека, Руководителя Отдела здоровья и благосостояния животных, Департамент охраны здоровья и благосостояния животных, Министерство сельского хозяйства, Прага:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 12
Дата начала эпизода	26/11/2007
Дата первого подтверждения эпизода	28/11/2007
Дата отчета	22/12/2008
Дата отправки в МЭБ	22/12/2008
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	8
Тип диагноза	первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Отчет касается	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (29/11/2007) последующий отчет № 1 (18/01/2008) последующий отчет № 2 (19/03/2008) последующий отчет № 3 (10/07/2008) последующий отчет № 4 (10/10/2008) последующий отчет № 5 (27/10/2008) последующий отчет № 6 (30/10/2008) последующий отчет № 7 (12/11/2008) последующий отчет № 8 (21/11/2008) последующий отчет № 9 (28/11/2008) последующий отчет № 10 (12/12/2008) последующий отчет № 11 (17/12/2008) последующий отчет № 12 (22/12/2008)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	С декабря 2007 года ежедневно снимаются температурные показатели. Вакцинация против катаральной лихорадки овец началась 22 августа 2008 г. 7 октября 2008 г. зона ограничений в Чешской Республике была расширена.

Меры борьбы

Принятые меры	ограничения на перемещения в стране скриннинг зонирование бальнеация / пульверизация без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Бельгия

Отчет, поступивший 23/12/2008 от Доктора Люка Лангле, Главного Советника и Руководителя Ветеринарной службы, Федеральная служба здравоохранения населения, Отдел санитарной политики, животных и растений, Брюссель:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	16/12/2008
Дата первого подтверждения эпизода	16/12/2008
Дата отчета	23/12/2008
Дата отправки в МЭБ	24/12/2008
Причина нотификации	новый штамм патогенного возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Возбудитель	вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N2
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Бошолт, ЛИМБУРГ					
Дата начала вспышки	19/12/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	5000	1	0	5000	0
Пораженная популяция	Пострадала декоративная птица, в том числе 4 000 уток и гусей, и 1 000 кур и фазанов. Имеется также большое количество отловленной декоративной птицы других видов, которую убою не подвергали, но изолировали и регулярно тестируют.					
Очаг 2	Буггенхот, ЗАПАДНАЯ ФЛАНДРИЯ					
Дата начала вспышки	16/12/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1480	1	0	1480	0
Пораженная популяция	Случаи выявлены среди племенных гусей на открытом выпасе. Клинических признаков не наблюдалось.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	6480	2	0	6480	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	0.03%	0.00%	0.00%	100.00%	

* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан проводится эпидемиологическое расследование
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	По очагу в Бошолте: ответственен вирус слабопатогенного гриппа птиц (СПГП) типа H5N2. По очагу в Буггенхоте: невраминидаза еще не определена, но уже сейчас доказано, что речь не идет о вирусе H5N1; хотя при этом он относится к штамму H5 слабой патогенности (но не N1). Данные случаи слабопатогенного гриппа птиц были обнаружены в ходе рутинного обследования животных на предмет сероположительности по гриппу птиц. В километровой зоне вокруг очагов товарных птицевладельцев не имеется.

Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой карантин ограничения на перемещения в стране скрининг зонирование вакцинация запрещена без лечения зараженных 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
	птица	выделение вируса	22/12/2008	положит.
	птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	16/12/2008	положит.
	птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	19/12/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Инфекция малым ульевым жуком, Канада (*Aethina tumida*)

Отчет, поступивший 23/12/2008 от Доктора Брайана Эванса, Руководителя Ветеринарной службы, Канадское агентство пищевой инспекции, Оттава:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 1
 Дата начала эпизода 19/09/2008
 Дата первого подтверждения эпизода 26/09/2008
 Дата отчета 23/12/2008
 Дата отправки в МЭБ 23/12/2008
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни
 Дата предыдущего появления болезни 08/2006
 Возбудитель *Aethina tumida*
 Тип диагноза начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
 Эпизод относится ко всей территории страны
 Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (07/10/2008)
 последующий отчет № 1 (23/12/2008)

Новые очаги

Очаг 1 (2008-QUE-006) Франклин, КВЕБЕК
 Дата начала вспышки 08/10/2008
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица пасека
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
Пчелы (ульи)	36	1			

Количество очагов Итого очагов: 1
 Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
пчелы (ульи)	2.78%	**	**	**

* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых
 ** точное количество неизвестно

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан
 присутствие *Aethina tumida* зарегистрировано в сопредельных штатах США.
 Прочие эпидемиологические сведения / комментарии Анализ последовательности аминокислот ДНК завершен. Особи *Aethina tumida*, обнаруженные в провинции Квебек, показывают значительное сходство с гаплотипом US2, ранее выявлявшимся в США, и отличаются от особей, которые были обнаружены в штате Альберта в 2006 году (они, в свою очередь, имели сходство с австралийскими изолятами).
 Все учтенные к дате настоящего отчета зараженные пункты расположены в менее чем 40 км от канадско-американской границы, и весьма вероятно, что данные случаи инфицирования появились в результате естественного заноса оплодотворенных самок из США. Полный репродуктивный цикл насекомых на территории Квебека пока не описан. Потребуется проведение более глубоких исследований для того, чтобы можно было сделать заключение о заселении малым ульевым жуком территории Канады.
 На дату настоящего отчета инспектирование было проведено у пчеловодов, имеющих пасеки в радиусе 20 км от пунктов Дунде и Годманчестер, остальные девять пасек пока не проинспектированы по причине низких температур воздуха. Надзор возобновится весной 2009 года. До этого времени высылка новых отчетов прекращается.

Меры борьбы

Принятые меры скрининг
 частичный санитарный убой
 без вакцинации
 лечение зараженных животных (обработка на базе кумафоса (Checkmite) является единственным подходящим средством борьбы с *Aethina tumida*, разрешенным в Канаде. Обработка этим средством ведется добровольным порядком по желанию пчеловодов).
 Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Научная лаборатория апикультуры USDA-ARS (Федеральный департамент сельского хозяйства – Отдел сельскохозяйственных исследований), Региональная справочная лаборатория

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	пчелы	генное исследование	05/11/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Сибирская язва, Швеция

Отчет, поступивший 23/12/2008 от Доктора Лейфа Деннеберга, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент животноводства и здоровья животных, Шведское сельскохозяйственное бюро, Йонкопинг:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	29/11/2008
Дата первого подтверждения эпизода	12/12/2008
Дата отчета	23/12/2008
Дата отправки в МЭБ	23/12/2008
Дата закрытия эпизода	23/12/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1981
Возбудитель	<i>Bacillus anthracis</i>
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (15/12/2008) последующий отчет № 1 (23/12/2008)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Расследование продолжается, отобраны дополнительные пробы на предмет исследования. Источник инфекции остается не известным.

Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой дезинфекция зараженных помещений вакцинация запрещена лечение зараженных животных (инъекции пеницилина длительного действия всем восприимчивым животным хозяйства в ожидании их эвтаназии)
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Камбоджа

Отчет, поступивший 25/12/2008 от Доктора Као Фала, Руководителя департамента здоровья и охраны животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Пномпень:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	16/12/2008
Дата первого подтверждения эпизода	16/12/2008
Дата отчета	25/12/2008
Дата отправки в МЭБ	25/12/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/05/2007
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	подозрение, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые очаги

Очаг 1	село Кренг Чек, коммуна Деумрус, Кандал Стренг, КАНДАЛ					
Дата начала вспышки	16/12/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	464	120	120	344	0
Пораженная популяция	В рамках данной вспышки пострадала домашняя птица на открытом птичьем дворе, из числа которой пало 40 уток и 80 цыплят. Общее количество убитой птицы составило 344 (75 уток, 265 цыплят, 2 гуся и 2 индейки).					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	25.86%	25.86%	100.00%	100.00%	

* пропорция 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 карантин ограничения на перемещения в стране зонирование дезинфекция зараженных помещений без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	национальный институт ветеринарных исследований (NaVRI) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	опыт инокуляции	16/12/2008	положит.
	птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	16/12/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

