

С о д е р ж а н и е

Высокопатогенный грипп птиц, Нигерия: срочная нотификация	768
Африканская чума свиней, Россия: последующий отчет № 5	770
Ящур, Киргизия: последующий отчет № 1 (окончательный)	773
Ящур, Киргизия: последующий отчет № 3 (окончательный)	774
Ящур, Колумбия: срочная нотификация	775
Лихорадка долины Рифт, Свазиленд: срочная нотификация	777
Инфекционная анемия лошадей, Франция: последующий отчет № 1	778
Катаральная лихорадка овец, Португалия: срочная нотификация	779
Болезнь Ньюкасла, Доминиканская Республика: срочная нотификация	781
Чума мелких жвачных, Марокко: последующий отчет № 1	782
Болезнь Ньюкасла, Финляндия: последующий отчет № 4 (окончательный)	787
Катаральная лихорадка овец, Португалия: последующий отчет № 9 (окончательный)	788
Грипп лошадей, Египет, срочная нотификация	789

Высокопатогенный грипп птиц, Нигерия

Отчет, поступивший 27/07/2008 от Доктора Жунаида А. Майна, Руководителя Федерального департамента животноводства и Службы борьбы с чумой, Федеральное министерство сельского хозяйства и сельского развития, Абужа:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	22/07/2008
Дата первого подтверждения эпизода	24/07/2008
Дата отчета	25/07/2008
Дата отправки в МЭБ	25/07/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	09/01/2008
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	кварталы Кадарко, Кацина, КАЦИНА					
Дата начала вспышки	22/07/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	110	31	31	79	0
Пораженная популяция	мелкое хозяйство с птичьим двором, на котором содержатся местнопородные цыплята, цесарки и утки					
Очаг 2	Фаген Каво, Давакин Тофа, КАНО					
Дата начала вспышки	22/07/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	4253	1514	1514	2739	0
Пораженная популяция	товарное хозяйство с выгульными дворами; у владельца содержится также несколько уток					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	4363	1545	1545	2818	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	35.41%	35.41%	100.00%	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	Проводится углубленное эпидемиорасследование, но имеется информация, позволяющая предположить, что причиной заражения явилось заселение новой птицы в пострадавшее хозяйство.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальный ветеринарный исследовательский институт, Вом (Региональная справочная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	опыт торможения гемагглютинации	24/07/2008	положит.
	птица	выделение вируса	24/07/2008	положит.
	птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция-обратная транскриптаза)	24/07/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Африканская чума свиней, Россия

Отчет, поступивший 25/07/2008 от Доктора Николая Власова, Руководителя Федеральной службы по ветеринарному надзору, МСХП РФ, Москва:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 5
 Дата начала эпизода 05/11/2007
 Дата первого подтверждения эпизода 19/11/2007
 Дата отчета 25/07/2008
 Дата отправки в МЭБ 25/07/2008
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни
 Дата предыдущего появления болезни 1977
 Возбудитель вирус африканской чумы свиней
 Тип диагноза клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
 Эпизод относится ко всей стране
 Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (04/12/2007)
 последующий отчет № 1 (30/01/2008)
 последующий отчет № 2 (16/06/2008)
 последующий отчет № 3 (07/07/2008)
 последующий отчет № 4 (16/07/2008)
 последующий отчет № 5 (25/07/2008)

Новые очаги

Очаг 1 пос. Черноречье, Оренбургский, ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ
 Дата начала вспышки 10/07/2008
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица село
 Кол-во пораженных животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
sui	150	94	94	0	0

Пораженная популяция домашние свиньи
 Очаг 2 пос. Михайловское, Пригородный, РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ
 Дата начала вспышки 21/07/2008
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица село
 Кол-во пораженных животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
sui	226	63	63	0	0

Пораженная популяция домашние свиньи
 Очаг 3 пос. Рамоново, Алагирский, РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ
 Дата начала вспышки 21/07/2008
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица село
 Кол-во пораженных животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
sui	176	1	1	0	0

Пораженная популяция домашние свиньи
 Очаг 4 пос. Сурх-Дигора, Ирафский, РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ
 Дата начала вспышки 21/07/2008
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица село
 Кол-во пораженных животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
sui	820	1	1	0	0

Пораженная популяция домашние свиньи

Очаг 5	пос. Ахсарисар, Ирафский, РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ					
Дата начала вспышки	18/07/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	335	112	112	0	0
Пораженная популяция	домашние свиньи					
Очаг 6	г. Владикавказ, РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ					
Дата начала вспышки	20/07/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	52	44	44	8	0
Пораженная популяция	домашние свиньи в отдаленном хозяйстве					
Очаг 7	пос. Кора-Урсдон, Дигорский, РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ					
Дата начала вспышки	21/07/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	487	2	2	0	0
Пораженная популяция	домашние свиньи					
Очаг 8	Сунженский, Сунженский, ИНГУШСКАЯ РЕСПУБЛИКА					
Дата начала вспышки	21/07/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 8					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	2246	317	317	8	0
	дикая фауна		1	1	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	14.11%	14.11%	100.00%	14.47%	
	дикая фауна	**	**	100.00%	**	
	* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых					
	** точное количество неизвестно					

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	кормление пищевыми отходами контакт с дикими животными трансграничная миграция диких животных (свиней) из Чеченской республики и Грузии на территорию Северной Осетии; причиной вспышки в Оренбурге является кормление пищевыми отходами от продуктов, вероятно, привезенных с Северного и Южного Кавказа.
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	- В данном регионе свиньи содержатся на вольном выпасе. - Домашние свиньи находятся в беспрепятственном контакте с дикими кабанами; наблюдается смешение домашних свиней с дикими.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории ВНИИЗЖ, Покров (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	опыт непрямой иммунофлуоресценции на выявление антител	22/07/2008	положит.
	sui	опыт непрямой иммунофлуоресценции на выявление антител	24/07/2008	положит.
	sui	ИФА (иммуно-ферментный анализ)	22/07/2008	положит.
	sui	ИФА (иммуно-ферментный анализ)	24/07/2008	положит.
	sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	22/07/2008	положит.
	sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	24/07/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Ящур, Киргизия

Сообщение, полученное 27/07/2008 от Доктора Калыса Жумаканова, Генерального директора Департамента государственной ветеринарии и переработки, Министерство сельского хозяйства, водных ресурсов и переработки, Бишкек:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)		
Дата начала эпизода	15/06/2007		
Дата первого подтверждения эпизода	21/06/2007		
Дата отчета	27/07/2008		
Дата отправки в МЭБ	27/07/2008		
Дата завершения эпизода	27/07/2008		
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни		
Дата предыдущей частоты	2006		
Возбудитель	ящурный вирус		
Серотип	O		
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)		
Предмет отчета	вся территория страны		
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (05/07/2007) последующий отчет № 1 (27/07/2008) (окончательный)		
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается		

Эпидемиология

Источник инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры	карантин			
	вакцинация по причине вспышки			
	адм. единица	вид	вакцинировано	информация
	Чуй	bov	72200	
	без лечения пораженных животных			
Запланированные меры	не указано			

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	RCVD (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата теста	результаты
	bov	иммуно-ферментный анализ (ИФА)	27/07/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод завершен. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Ящур, Киргизия

Сообщение, полученное 27/07/2008 от Доктора Калыса Жумаканова, Генерального директора Департамента государственной ветеринарии и переработки, Министерство сельского хозяйства, водных ресурсов и переработки, Бишкек:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3 (окончательный)
Дата начала эпизода	25/05/2007
Дата первого подтверждения эпизода	29/05/2007
Дата отчета	27/07/2008
Дата отправки в МЭБ	27/07/2008
Дата завершения эпизода	15/04/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущей частоты	2006
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	A
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Предмет отчета	вся территория страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (08/06/2007) последующий отчет № 1 (05/07/2007) последующий отчет № 2 (12/01/2008) последующий отчет № 3 (27/07/2008) (окончательный)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры карантин
ограничения на перемещения в стране
дезинфекция зараженных помещений
вакцинация запрещена
без лечения пораженных животных

Запланированные меры не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	ВНИИЗЖ, Владимир, РФ (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата теста	результаты
	bov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция – обратная транскриптаза)	31/07/2007	положит.
Название и тип лаборатории	RCVD (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата теста	результаты
	bov	иммуно-ферментный анализ (ИФА)	27/07/2008	отрицат.

Последующие отчеты

Эпизод завершен. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Ящур, Колумбия

Отчет, поступивший 28/07/2008 от Доктора Андреаса Пинзона, Руководителя Колумбийского сельскохозяйственного института (ICA), Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Богота:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	06/06/2008
Дата первого подтверждения эпизода	28/07/2008
Дата отчета	28/07/2008
Дата отправки в МЭБ	29/07/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	24/02/2005
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	A
Тип диагноза	клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые очаги

Очаг 1 (180118)	Сардината, Ла сашба, Сардината, НОРТЕ ДЕ САНТАНДЕР					
Дата начала вспышки	06/06/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	114	19	1	0	0
	sui	6	6	0	0	0
Пораженная популяция	мясо-молочное хозяйство					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	16.67%	0.88%	5.26%	0.88%	
	sui	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	
* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых						

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	выясняется
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	В пораженном болезнью хозяйстве трехкратно были отобраны пробы эпителия венчика, однако их исследование в РСК и ИФА на антиген дало отрицательный результат на ящур. Диагноз был поставлен Панамериканским ящурным центром (PANAF-TOSA) 28 июля 2008 г. путем молекулярной характеристики вируса в жидкости пищеводного соскоба, взятого у шести голов крупного рогатого скота. Запланирован убой и уничтожение всех животных фермы. Прилегающая зона карантинирована с 16 июня. Наблюдается эпизоотия везикулярного стоматита типа Нью-Джерси как у свиней, так и у крупного рогатого скота.

Примечание Отдела санитарной информации МЭБ:

Срочная нотификация от 28 июля поступила непосредственно после того, как Справочная лаборатория МЭБ Панамериканского ящурного центра подтвердила той же датой, что пробы, отобранные в июне 2008 года (признанные до этого в качестве отрицательных по результатам исследования в РСК и ИФА на антигены) – оказались положительны на серотип А ящурного вируса по результатам исследования путем сиквенирования. Параллельно с этим имело место еще одно происшествие, а именно появление ящур серотипа О.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране дезинфекция зараженных помещений без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	панамериканский ящурный центр (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	вирусное сиквенирование	28/07/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Лихорадка долины Рифт, Свазиленд

Отчет, поступивший 28/07/2008 от Доктора Роберта С. Твала, Руководителя Ветеринарной службы и службы животноводства, Министерство сельского хозяйства и кооперативов, Мбабана:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	05/06/2008
Дата первого подтверждения эпизода	14/07/2008
Дата отчета	28/07/2008
Дата отправки в МЭБ	28/07/2008
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
Возбудитель	вирус лихорадки долины Рифт
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Серек, ХОХО					
Дата начала вспышки	05/06/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	170	22	10	0	0
Пораженная популяция	Молочное стадо в хозяйстве интенсивного типа. Пострадали все возрастные группы. 12 животных абортировали на 7-8 мес и 10 телят пало по пневмонии в возрасте 6-12 недель. Поголовье было вакцинировано против лихорадки долины Рифт 1 июня 2008 г.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	12.94%	5.88%	45.45%	5.88%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Вирус выделить не удалось. Проводится расследование на предмет, имело ли место естественное заражение, принимая во внимание историю вакцинации.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Ондерстепортский ветеринарный институт (Региональная справочная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	14/07/2008	положит.
Название и тип лаборатории	Golden Vetpath (IDEXX) (Частная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	гистологическое исследование	16/07/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Инфекционная анемия лошадей, Франция

Отчет, поступивший 28/07/2008 от Доктора Моника Элуа, Заместителя Руководителя Главного управления продовольствия, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Париж:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	01/07/2008
Дата первого подтверждения эпизода	01/07/2008
Дата отчета	28/07/2008
Дата отправки в МЭБ	29/07/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	25/03/2008
Возбудитель	вирус инфекционной анемии лошадей
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 (17/07/2008) последующий отчет № 1 (28/07/2008)

Новые очаги

Очаг 1	Сен Мишель де Булонь, Сен Мишель де Булонь, АРДЕШ					
Дата начала вспышки	27/07/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	6	3	0	3	0
Пораженная популяция	Пострадавшее хозяйство эпидемиологически связано с очагом в Сен Этьен де Булонь, подтвержденным 1 июля: две зараженные лошади из Сен Этьен де Булонь были приобретены и заселены в пострадавшее ныне хозяйство.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	equ	50.00%	0.00%	0.00%	50.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Проводятся исследования в соседних хозяйствах. Также исследуют животных, имевших эпидемиологическую связь с пострадавшими.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) санитарный убой дезинфекция зараженных помещений

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	AFSSA LERPAZ, Мэзон Альфор (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	equ	тест Коггин	27/07/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Катаральная лихорадка овец, Португалия

Отчет, поступивший 29/07/2008 от Доктора Карлоса Пинеиро, Руководителя Ветеринарной службы, Главное ветеринарное управление, Министерство сельского хозяйства, Лиссабон:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	06/07/2008
Дата первого подтверждения эпизода	17/07/2008
Дата отчета	29/07/2008
Дата отправки в МЭБ	29/07/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	11/12/2007
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	1
Тип диагноза	подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1 (1/2008)	Одемира, АЛКАСЕР ДО САЛ					
Дата начала вспышки	06/07/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	36	1			
Очаг 2	Одемира, АЛКАСЕР ДО САЛ					
Дата начала вспышки	11/07/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	сар	21				
	ovi	24	2	2		
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	60	3	2		
	сар	21	**			
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	ovi	5.00%	**	**	**	
	сар	**	**	**	**	

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

** точное количество неизвестно

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	В ограничительной зоне в отношении овец проводится вакцинационная программа по серотипам 1 и 4.

Меры борьбы

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг дезинфекция зараженных помещений бальнеация / пульверизация без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальная лаборатория ветеринарных исследований (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	ovi	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	17/07/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Болезнь Ньюкасла, Доминиканская Республика

Отчет, поступивший 29/07/2008 от Доктора Роберто Пу Хайлея, Руководителя Главного управления животноводства, департамент здоровья животных, Сан Доминго:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	14/03/2008
Дата первого подтверждения эпизода	17/04/2008
Дата отчета	29/07/2008
Дата отправки в МЭБ	29/07/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	2000
Возбудитель	птичий парамиксовирус
Тип диагноза	подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Мока, Ла Куэбрада, Хуан Лопес, ЭСПАЙАТ					
Дата начала вспышки	14/03/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	46500	986	986	279	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	2.12%	2.12%	100.00%	2.72%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) карантин вакцинация по причине вспышки без лечения зараженных животных
Запланированные меры	скриннинг

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	NVSL, Эймс, Айова (США) (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	выделение вируса	17/04/2008	положит.
	птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	17/04/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Чума мелких жвачных, Марокко

Отчет, поступивший 29/07/2008 от Доктора Хамида Беназзо, Руководитель отдела животноводства, Министерство сельского хозяйства, сельского развития и морского рыболовства, Рабат:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	12/06/2008
Дата первого подтверждения эпизода	18/07/2008
Дата отчета	29/07/2008
Дата отправки в МЭБ	31/07/2008
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
Возбудитель	вирус чумы мелких жвачных
Тип диагноза	подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (23/07/2008) последующий отчет № 1 (29/07/2008)

Новые очаги

Очаг 1	Хлаиф, Суалем, Сеттат, ЦЕНТР МАРОККО					
Дата начала вспышки	12/07/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	94	60	5		
Очаг 2	Айт Фтома, Сиди Эль Махфи, Ифран, ЦЕНТР-ЮГ					
Дата начала вспышки	14/07/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	126	9	3		
Очаг 3	Айт Казиз, Агбалу, Хенифра, СЕВЕР-ЗАПАД					
Дата начала вспышки	19/07/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	28	5	2		
Очаг 4	Айт Али, Бен Смиме, Ифран, ЦЕНТР-ЮГ					
Дата начала вспышки	14/07/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	100	27	4		
Очаг 5	Юала, Сахэль, Сеттат, ЦЕНТР МАРОККО					
Дата начала вспышки	10/07/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	260	34	4		

Очаг 6	Танедра, Агуэльмоус, Хенифра, СЕВЕР-ЗАПАД					
Дата начала вспышки	19/07/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	11	6	0		
Очаг 7	Тигессалин центр, Тигессалин, Хенифра, СЕВЕР-ЗАПАД					
Дата начала вспышки	19/07/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	55	14	0		
Очаг 8	Котма, Улед Змам, Бени Мэлаль, ЦЕНТР МАРОККО					
Дата начала вспышки	17/07/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	82	16	1		
Очаг 9	Тизи Лаасса, Агуэльмоус, Хенифра, СЕВЕР-ЗАПАД					
Дата начала вспышки	19/07/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	76	36	26		
Очаг 10	Микал, Каззане пригород, Сиди Касет, СЕВЕР-ЗАПАД					
Дата начала вспышки	02/07/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	240	23	11		
Очаг 11	Имазиуен, Ми Ахмед Шриф, Аль Хосейма, ЦЕНТР-СЕВЕР					
Дата начала вспышки	30/06/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	439	150	50		
Очаг 12	Агуэльмоус центр 4, Агуэльмоус, Хенифра, СЕВЕР-ЗАПАД					
Дата начала вспышки	19/07/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	600	80	60		

Очаг 13	Агуэльмоус центр 2, Агуэльмоус, Хенифра, СЕВЕР-ЗАПАД					
Дата начала вспышки	17/07/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	63	8	0		
Очаг 14	Збар, Хуара, улед Раху, Taza, ЦЕНТР-СЕВЕР					
Дата начала вспышки	10/07/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	70	10	5		
Очаг 15	Агуэльмоус центр 1, Агуэльмоус, Хенифра, СЕВЕР-ЗАПАД					
Дата начала вспышки	17/07/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	29	5	1		
Очаг 16	Бэламун Хулан, Айн Кансара, Мулай Якуб, ЦЕНТР-СЕВЕР					
Дата начала вспышки	30/06/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	470	18	8		
Очаг 17	Хулан, Айн Кансара, Мулай Якуб, ЦЕНТР-СЕВЕР					
Дата начала вспышки	03/07/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	124	8	5		
Очаг 18	Кислан центр, Кислан, Мекнес, ЦЕНТР-ЮГ					
Дата начала вспышки	30/06/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	360	177	13		
Очаг 19	Ихеддарен, Агуэльмоус, Хенифра, СЕВЕР-ЗАПАД					
Дата начала вспышки	19/07/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	10	7	0		

Очаг 20	Дайат Хашлаф, Дайат Ауа, Ифран, ЦЕНТР-СЕВЕР					
Дата начала вспышки	18/07/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	65	5	1		
Очаг 21	Тузэльт, Сиди Бутмим, Аль Хосейма, ЦЕНТР-СЕВЕР					
Дата начала вспышки	15/07/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	60	15	5		
Очаг 22	Тгайтиа, Фес, ЦЕНТР-СЕВЕР					
Дата начала вспышки	19/07/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	cap	10	4	0		
	ovi	210	5	2		
Очаг 23	Агуэльмоус центр 3, Агуэльмоус, Хенифра, СЕВЕР-ЗАПАД					
Дата начала вспышки	19/07/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	6	2	0		
Очаг 24	Хемис Сиди Абдэль-Элиль, Матмара, Таза, ЦЕНТР-СЕВЕР					
Дата начала вспышки	10/07/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	15	6	1		
Количество очагов	Итого очагов: 24					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	3593	726	207		
	cap	10	4	0		
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	ovi	20.21%	5.76%	28.51%	**	
	cap	40.00%	0.00%	0.00%	**	
	* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых					
	** точное количество неизвестно					

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры	карантин дезинфекция зараженных помещений частичный санитарный убой без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	скриннинг

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Болезнь Ньюкасла, Финляндия

Отчет, поступивший 29/07/2008 от Доктора Ритты Хейнонен, Руководителя департамента продовольствия и здравоохранения, Министерство сельского хозяйства и лесов, Хельсинки:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 4 (окончательный)
Дата начала эпизода	03/06/2008
Дата первого подтверждения эпизода	09/06/2008
Дата отчета	29/07/2008
Дата отправки в МЭБ	01/08/2008
Дата завершения эпизода	29/07/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	08/2004
Возбудитель	Paramyxovirus-1
Тип диагноза	подозрение, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (09/06/2008) последующий отчет № 1 (13/06/2008) последующий отчет № 2 (23/06/2008) последующий отчет № 3 (27/06/2008) последующий отчет № 4 (29/07/2008) (окончательный)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	легальная транспортировка животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Вакцинация домашней птицы против болезни Ньюкасла запрещена. Спортивных голубей, участвующих в соревнованиях, в обязательном порядке подвергают вакцинации. Пострадавшие голуби контактировали с птицей из ранее нотифицированных очагов во время состязаний. Запланировано обследование всех птицеводческих хозяйств в округе (10 км) от настоящего очага. Новых случаев ни среди контактных голубей, ни в птицеводствах, расположенных в радиусе 10 км от очагов, выявлено не было. Вся птица зараженных голубятен убита и утилизирована, помещения подвергли очистке и дезинфекции.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод завершен. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Португалия

Отчет, поступивший 29/07/2008 от Доктора Карлоса Пинеиро, Руководителя Ветеринарной службы, Главное ветеринарное управление, Министерство сельского хозяйства, Лиссабон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 9 (окончательный)
Дата начала эпизода	14/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	21/09/2007
Дата отчета	29/07/2008
Дата отправки в МЭБ	29/07/2008
Дата завершения эпизода	11/12/2007
Причина нотификации	новый штамм патогенного возбудителя списочной болезни
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	1
Тип диагноза	подозрение, клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (25/09/2007) последующий отчет № 1 (01/10/2007) последующий отчет № 2 (04/10/2007) последующий отчет № 3 (05/10/2007) последующий отчет № 4 (11/10/2007) последующий отчет № 5 (12/10/2007) последующий отчет № 6 (15/10/2007) последующий отчет № 7 (25/10/2007) последующий отчет № 8 (26/10/2007) последующий отчет № 9 (29/07/2008) (окончательный)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод завершен. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Грипп лошадей, Египет

Отчет, поступивший 31/07/2008 от Доктора Хамида Абд Эль-Таваба Самаха, Руководитель Главного управления ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Каир:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	06/07/2008
Дата первого подтверждения эпизода	10/07/2008
Дата отчета	31/07/2008
Дата отправки в МЭБ	31/07/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	1989
Возбудитель	вирус гриппа лошадей А
Серотип	ожидается
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Гелиополис, АЛЬ КАХИРА					
Дата начала вспышки	06/07/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	2200	50	0	0	0
Пораженная популяция	скаковые лошади					
Очаг 2	Аль Жиза, АЛЬ ЖИЗА					
Дата начала вспышки	14/07/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	80	7	0	0	
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	2280	57	0	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	equ	2.50%	0.00%	0.00%	**	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры карантин
 дезинфекция зараженных помещений без вакцинации
 лечение зараженных животных (симптоматическое)

Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	НИИ животных (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	equ	ПЦР в режиме реального времени	10/07/2008	положит.
	equ	ПЦР в режиме реального времени	21/07/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

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.