

С о д е р ж а н и е

Бешенство, Ангола: срочная нотификация	384
Весенняя вирусная лихорадка, Великобритания: срочная нотификация (окончательный отчет)	385
Инфекционная анемия лосося, Великобритания: последующий отчет № 4	387
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 22	388
Ящур, КНР: срочная нотификация	389
Энцефалоз лошадей, Израиль: срочная нотификация	391
Болезнь Ньюкасла, Япония: последующий отчет № 2 (окончательный)	398
Миксоматоз, Люксембург: последующий отчет № 3 (окончательный)	399
Слабопатогенный грипп птиц, Германия: последующий отчет № 1 (окончательный)	400
Лихорадка долины Рифт, Мадагаскар: последующий отчет № 1	401
Инфестация малым ульевым жуком (<i>Aethina tumida</i>), Мексика: последующий отчет № 2 (окончательный)	402
Катаральная лихорадка овец, Италия последующий отчет № 9	403

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.

Бешенство, Ангола

Отчет, поступивший 24/04/2009 от Доктора Антонио Жозе, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Луанда:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	06/04/2009
Дата первого подтверждения эпизода	08/04/2009
Дата отчета	24/04/2009
Дата отправки в МЭБ	24/04/2009
Причина нотификации	неожиданное повышение заболеваемости и падежа по болезни из Списка МЭБ
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	рабический вирус
Серотип	ожидается
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация последующий отчет № 1
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	С даты начала происшествия животных отлавливают и вакцинируют. Меры борьбы против бешенства принимаются в соседних муниципалитетах. Ведется поиск и идентификация контактных лиц и животных. Массовая вакцинация завершена; вакцинации подвергли более 111 000 животных (собаки, кошки и обезьяны). Плановая вакцинация продолжается.

Рост распространенности

Последствия от болезни	Рост	Провинция	Вид животных	Изменение
	распространенность	Луанда	собаки	1%=>2%
	заболеваемость	Луанда	собаки	1%=>2%
	падеж	Луанда	собаки	1%=>2%

Меры борьбы

Принятые меры	зонирование			информация вакцинация проводилась во всех муниципалитетах провинции Луанда вакцинация проводилась во всех муниципалитетах провинции Луанда обезьяны
	вакцинация по причине вспышки			
	адм. ед.	вид животных	вакцинировано	
	Луанда	кошки	4457	
Запланированные меры		собаки	108531	
		дикая фауна	901	
	без лечения зараженных животных других мер не указано			

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Ветеринарный институт Ондерстепорт (Региональная справочная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	собаки	опыт прямой иммунофлуоресценции		ожидается

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Весенняя вирусная карпа, Великобритания

Отчет, поступивший 24/04/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация (окончательный отчет)
Дата начала эпизода	18/03/2009
Дата первого подтверждения эпизода	27/03/2009
Дата отчета	24/04/2009
Дата отправки в МЭБ	24/04/2009
Дата закрытия эпизода	01/04/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/2008
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	изолят 464 весенней вирусной карпа
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые очаги

Очаг 1	GAC Бенеа лоджистикс, АНГЛИЯ							
Дата начала вспышки	18/03/2009							
Статус вспышки	ликвидирована (01/04/2009)							
Эпидемиологическая единица	хозяйство							
Тип воды	пресная							
Тип популяции	выращиваемые животные							
Система производства	закрытая							
Количество животных в очаге	вид	заболе- ваемость	смерт- ность	воспри- имчивых	случаев	падеж	уничтож.	убито
	золотая рыбка (<i>Carassius auratus</i>)	0%	0%	11110		0	11110	0
Пораженная популяция	Пробы были взяты у декоративных рыбок, импортированных из Китая, в пункте доставки в Великобританию на предмет поиска возможного заражения весенней вирусной карпа. Отбор проб проводился в рамках программы планового надзора, которому подвергается рыба, ввозимая из третьих стран, которая восприимчива к весенней вирусной карпа. Взятые пробы оказались положительными при исследовании на весеннюю вирусную карпа.							
Количество очагов	Итого очагов: 1							
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*			
	золотая рыбка (<i>Carassius auratus</i>)	**	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 легальная транспортировка животных

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии Данная партия живой декоративной рыбы поступила легально на территорию Великобритании, на пункт пограничного контроля в Манчестере (GB13799). Партию сопровождал санитарный сертификат, заполненный надлежащим образом, подписанный китайскими ветеринарными властями. Всего прибыло 19 ящиков с 11 110 живыми рыбками; по прибытии на погранпункт 3 ящика остались в Англии, а 16 были отправлены в Северную Ирландию. Вся живая рыба этой партии была уничтожена компетентными властями Северной Ирландии (DARD [Министерство сельского хозяйства и сельского развития]) и Англии (FHI-Cefas/Инспекция здоровья рыбы / Исследовательский центр окружающей среды, рыборазведения и аквакультуры), ёмкости, в которых находилась рыба подвергли дезинфекции под контролем специалистов. Китайские власти были проинформированы о положительных результатах исследования на весеннюю вирусную карпа партии рыбы, доставленной из их страны.

Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой ограничения на перемещения в стране дезинфекция зараженных помещений / инвентаря эпидемиологическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки эпидемиологическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки уничтожение под официальным контролем клинически больных водных животных уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Лаборатория здоровья рыбы Cefas (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	золотая рыбка (<i>Carassius auratus</i>)	генное сиквенирование	27/03/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Инфекционная анемия лосося, Великобритания

Отчет, поступивший 24/04/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 4
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	24/04/2009
Дата отправки в МЭБ	24/04/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1998
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус инфекционной анемии лосося
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (02/02/2009) последующий отчет № 1 (27/03/2009) последующий отчет № 2 (03/04/2009) последующий отчет № 3 (17/04/2009) последующий отчет № 4 (24/04/2009)
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 ограничения на перемещения в стране зонирование дезинфекция зараженных помещений срочный отбор рыбы эпидемиологическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки эпидемиологическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны уничтожение под официальным контролем продуктов из водных животных уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов борьба с переносчиками надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 24/04/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 22
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	24/04/2009
Дата отправки в МЭБ	24/04/2009
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	8
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (27/09/2007) последующий отчет № 1 (05/10/2007) последующий отчет № 2 (12/10/2007) последующий отчет № 3 (19/10/2007) последующий отчет № 4 (26/10/2007) последующий отчет № 5 (02/11/2007) последующий отчет № 6 (09/11/2007) последующий отчет № 7 (16/11/2007) последующий отчет № 8 (23/11/2007) последующий отчет № 9 (30/11/2007) последующий отчет № 10 (06/12/2007) последующий отчет № 11 (14/12/2007) последующий отчет № 12 (21/12/2007) последующий отчет № 13 (28/12/2007) последующий отчет № 14 (04/01/2008) последующий отчет № 15 (18/02/2008) последующий отчет № 16 (05/03/2008) последующий отчет № 17 (28/03/2008) последующий отчет № 18 (23/05/2008) последующий отчет № 19 (20/03/2009) последующий отчет № 20 (03/04/2009) последующий отчет № 21 (17/04/2009) последующий отчет № 22 (24/04/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	насекомые-переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	С начала эпизоотии до последних чисел июня 2008 г. было зарегистрировано 137 вспышек (у скота местного происхождения), которые возникли по причине заражения, вызванного вирусной активностью в 2007 году. Из числа очагов два имели место в одном пункте, но в разное время. В 2008 г. клинических признаков заболевания не наблюдалось. 85 случаев сероположительности, зафиксированных в 2008 году, были выявлены в результате диагностического тестирования, проводившегося в рамках предэкспортного обследования для вывоза из зоны ограничения. ПЦР в режиме реального времени, с помощью которой исследовались сероположительные случаи, показала, что речь идет о "старой" инфекции. Данные по вакцинации рассчитаны на основе продажной отчетности.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Ящур, КНР

Отчет, поступивший 25/04/2009 от Доктора Ю Кангжэня, Руководителя Ветеринарной службы, Ветеринарное бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	20/04/2009
Дата первого подтверждения эпизода	24/04/2009
Дата отчета	25/04/2009
Дата отправки в МЭБ	25/04/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	Asia 1
Тип диагноза	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	с. Донгъянг, Шангнинг, Хенгъянг, ХУНАНЬ					
Дата начала вспышки	20/04/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	170	110	2	168	0
Очаг 2	Мазонг, Тонгци, Зуни, ГУЧЖОУ					
Дата начала вспышки	20/04/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	71	21	0	71	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	241	131	2	239	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	54.36%	0.83%	1.53%	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				
ограничения на перемещения в стране				
зонирование				
вакцинация по причине вспышки				
адм. ед.	вид животных	вакцинировано	информация	
ХУНАНЬ	bov	40	вакцина на инактивированном вирусе против серотипов Asia 1 и О ящура	
ГУЧЖОУ	bov	8231	вакцина на инактивированном вирусе против серотипов Asia 1 и О ящура	
	ovi/cap	6127	вакцина на инактивированном вирусе против серотипов Asia 1 и О ящура	
	sui	15463	вакцина на инактивированном вирусе против серотипов Asia 1 и О ящура	
дезинфекция зараженных помещений / инвентаря				
без лечения зараженных животных				
Запланированные меры	других мер не указано			

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Национальная справочная лаборатория по ящуру (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
bov	торможение в жидкофазной ИФА	24/04/2009	положит.
bov	выделение вируса	24/04/2009	положит.
bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	24/04/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Энцефалоз лошадей, Израиль

Отчет, поступивший 28/04/2009 от Доктора Мойше Хаймовица, Руководителя службы ветеринарии и здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бейт-Даган:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация (окончательный отчет)
Дата начала эпизода	01/10/2008
Дата первого подтверждения эпизода	30/03/2009
Дата отчета	28/04/2009
Дата отправки в МЭБ	28/04/2009
Дата закрытия эпизода	01/12/2008
Причина нотификации	эмергентная болезнь
Заболееваемость	3 по шкале 05
Смертность	0 шкале 05
Зоонотические последствия	нет
Возбудитель	вирус энцефалома лошадей
Серотип	не типирован
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Бен Шемен (К.Но'ар), Рамла, ХАМЕРКАЗ					
Дата начала вспышки	02/11/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (07/11/2008)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	5	1	0	0	0
Пораженная популяция	гипертермия					
Очаг 2	Эн Яхав, Бер-Шева, ХАДАРОМ					
Дата начала вспышки	01/11/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (06/11/2008)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	101	0	0	0	0
Пораженная популяция	Гипертермия, мускульная астения и анорексия. Длительность болезни у больных особей: 4 дня					
Очаг 3	Ра'аннана, Петах-Тиква, ХАМЕРКАЗ					
Дата начала вспышки	01/10/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/10/2008)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	14	5	0	0	0
Пораженная популяция	Гипертермия, мускульная астения и анорексия. Длительность болезни у больных особей: 4 дня					
Очаг 4	Ханни'Эль, Хашарон, ХАМЕРКАЗ					
Дата начала вспышки	28/10/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/11/2008)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	75	1	0	0	0
Пораженная популяция	Гипертермия. Болезнь длилась 4 дня.					
Очаг 5	Рахат, Бер-Шева, ХАДАРОМ					
Дата начала вспышки	01/11/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/11/2008)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	30	10	0	0	0
Пораженная популяция	Гипертермия, истечения из носа и анорексия. Болезнь длилась около 7 дней у каждого животного.					

Очаг 6	Низзаним, Ашкелон, ХАДАРОМ												
Дата начала вспышки	01/11/2008												
Статус вспышки	Ликвидирована (04/11/2008)												
Эпидемиологическая единица	Село												
Количество животных в очаге	<table border="1"> <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>8</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	equ	8	1	0	0	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
equ	8	1	0	0	0								
Пораженная популяция	Гипертермия в течение 3 дней.												
Очаг 7	Бет Изнак-Ш. Хефер, Хашарон, ХАМЕРКАЗ												
Дата начала вспышки	30/10/2008												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/11/2008)												
Эпидемиологическая единица	Село												
Количество животных в очаге	<table border="1"> <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>6</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	equ	6	1	0	0	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
equ	6	1	0	0	0								
Пораженная популяция	Гипертермия в течение 5 дней.												
Очаг 8	Тель Монд, Хашарон, ХАМЕРКАЗ												
Дата начала вспышки	01/11/2008												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/11/2008)												
Эпидемиологическая единица	Село												
Количество животных в очаге	<table border="1"> <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>27</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	equ	27	2	0	0	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
equ	27	2	0	0	0								
Пораженная популяция	Гипертермия в течение 3-4 дней у каждого животного												
Очаг 9	Бет Нехемия, Рамла, ХАМЕРКАЗ												
Дата начала вспышки	01/11/2008												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/11/2008)												
Эпидемиологическая единица	Село												
Количество животных в очаге	<table border="1"> <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>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	equ	2	1	0	0	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
equ	2	1	0	0	0								
Пораженная популяция	Гипертермия.												
Очаг 10	Биззарон, Ашкелон, ХАДАРОМ												
Дата начала вспышки	10/11/2008												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/11/2008)												
Эпидемиологическая единица	Село												
Количество животных в очаге	<table border="1"> <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>12</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	equ	12	1	0	0	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
equ	12	1	0	0	0								
Пораженная популяция	гипертермия, мускульная астения и анорексия												
Очаг 11	Седе Моше, Ашкелон, ХАДАРОМ												
Дата начала вспышки	01/11/2008												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/11/2008)												
Эпидемиологическая единица	Село												
Количество животных в очаге	<table border="1"> <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>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	equ	4	2	0	0	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
equ	4	2	0	0	0								
Пораженная популяция	гипертермия												
Очаг 12	Хазав, Ашкелон, ХАДАРОМ												
Дата начала вспышки	01/11/2008												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/11/2008)												
Эпидемиологическая единица	Село												
Количество животных в очаге	<table border="1"> <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>7</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	equ	7	1	0	0	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
equ	7	1	0	0	0								
Пораженная популяция	гипертермия и анорексия												

Очаг 13	Абу Гош, Иерусалим, ИЕРУСАЛИМ					
Дата начала вспышки	03/11/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/11/2008)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	6	1	0	0	0
Пораженная популяция	гипертермия					
Очаг 14	Таибе, Хашарон, ХАМЕРКАЗ					
Дата начала вспышки	01/11/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (05/11/2008)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	5	1	0	0	0
Пораженная популяция	гипертермия и анорексия					
Очаг 15	Эн Дор, Изреель, ХАЗАФОН					
Дата начала вспышки	25/10/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/11/2008)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	12	3	0	0	0
Пораженная популяция	Мышечная астения и истечения из носа. Без повышенной температуры.					
Очаг 16	Юдейде-Макар, Акко, ХАЗАФОН					
Дата начала вспышки	01/11/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/11/2008)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	2	1	0	0	0
Пораженная популяция	гипертермия, мышечная астения и анорексия в течение 8 дней					
Очаг 17	Ган Шеломо, Реховот, ХАМЕРКАЗ					
Дата начала вспышки	16/11/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/11/2008)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ			0	0	0
Пораженная популяция	гипертермия в течение 2-3 дней					
Очаг 18	Умм Аль-Фам, Хадера, ХАЙФА					
Дата начала вспышки	18/10/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/11/2008)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	1	1	0	0	0
Пораженная популяция	у лошади наблюдались носовые истечения					
Очаг 19	Тират Ехуда, Петах-Тиква, ХАМЕРКАЗ					
Дата начала вспышки	01/11/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (05/11/2008)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	6	1	0	0	0
Пораженная популяция	гипертермия, мышечная астения и анорексия					

Очаг 20	Ход Хашарон, Петах-Тиква, ХАМЕРКАЗ					
Дата начала вспышки	23/10/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/10/2008)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	3	2	0	0	0
Пораженная популяция	гипертермия и анорексия					
Очаг 21	Рамат Хашарон, Тель-Авив, ТЕЛЬ-АВИВ					
Дата начала вспышки	15/10/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/11/2008)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	30	10	0	0	0
Пораженная популяция	гипертермия и мускульная астения					
Очаг 22	Бе'ер Я'аков, Рамла, ХАМЕРКАЗ					
Дата начала вспышки	25/10/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (05/11/2008)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	25	2	0	0	0
Пораженная популяция	непрекращающаяся гипертермия					
Очаг 23	Холон, Тель-Авив, ТЕЛЬ-АВИВ					
Дата начала вспышки	19/10/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/10/2008)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	3	1	0	0	0
Пораженная популяция	гипертермия					
Очаг 24	Неве Ярак, Петах-Тиква, ХАМЕРКАЗ					
Дата начала вспышки	01/11/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (05/11/2008)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	3	1	0	0	0
Пораженная популяция	гипертермия и мускульная астения					
Очаг 25	Калансаве, Хашарон, ХАМЕРКАЗ					
Дата начала вспышки	01/11/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/11/2008)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	4	3	0	0	0
Пораженная популяция	гипертермия					
Очаг 26	Зоран-Кадима, Хашарон, ХАМЕРКАЗ					
Дата начала вспышки	10/10/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/10/2008)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	2	2	0	0	0
Пораженная популяция	гипертермия					

Очаг 27	Рамат Ган, Тель-Авив, ТЕЛЬ-АВИВ												
Дата начала вспышки	15/10/2008												
Статус вспышки	Ликвидирована (01/12/2008)												
Эпидемиологическая единица	Село												
Количество животных в очаге	<table border="1"> <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>50</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	equ	50	2	0	0	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
equ	50	2	0	0	0								
Пораженная популяция	Гипертермия, мускульная астения и анорексия. Каждое из животных болело по 3 дня.												
Очаг 28	Тель-Авив, Тель-Авив, ТЕЛЬ-АВИВ												
Дата начала вспышки	01/11/2008												
Статус вспышки	Ликвидирована (04/11/2008)												
Эпидемиологическая единица	Село												
Количество животных в очаге	<table border="1"> <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>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	equ	1	1	0	0	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
equ	1	1	0	0	0								
Пораженная популяция	мускульная астения												
Очаг 29	Ягур, Хайфа, ХАЙФА												
Дата начала вспышки	03/10/2008												
Статус вспышки	Ликвидирована (01/11/2008)												
Эпидемиологическая единица	Село												
Количество животных в очаге	<table border="1"> <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>40</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	equ	40	3	0	0	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
equ	40	3	0	0	0								
Пораженная популяция	гипертермия и анорексия												
Очаг 30	Бака-Ятт, Хадера, ХАЙФА												
Дата начала вспышки	14/11/2008												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/11/2008)												
Эпидемиологическая единица	Село												
Количество животных в очаге	<table border="1"> <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>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	equ	4	4	0	0	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
equ	4	4	0	0	0								
Пораженная популяция	гипертермия												
Очаг 31	Кидрон, Реховот, ХАМЕРКАЗ												
Дата начала вспышки	01/11/2008												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/11/2008)												
Эпидемиологическая единица	Село												
Количество животных в очаге	<table border="1"> <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>5</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	equ	5	1	0	0	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
equ	5	1	0	0	0								
Пораженная популяция	гипертермия												
Очаг 32	Бене Зийон, Хашарон, ХАМЕРКАЗ												
Дата начала вспышки	01/10/2008												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/10/2008)												
Эпидемиологическая единица	Село												
Количество животных в очаге	<table border="1"> <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>70</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	equ	70	6	0	0	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
equ	70	6	0	0	0								
Пораженная популяция	Пострадали два хозяйства в одном селе. Гипертермия и анорексия.												
Очаг 33	Кефар Сиркин, Петах-Тиква, ХАМЕРКАЗ												
Дата начала вспышки	01/10/2008												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/10/2008)												
Эпидемиологическая единица	Село												
Количество животных в очаге	<table border="1"> <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>22</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	equ	22	6	0	0	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
equ	22	6	0	0	0								
Пораженная популяция	гипертермия и мускульная астения												

Очаг 34	Ришпон, Хашарон, ХАМЕРКАЗ												
Дата начала вспышки	07/10/2008												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/11/2008)												
Эпидемиологическая единица	Село												
Количество животных в очаге	<table border="1"> <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>75</td> <td>19</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	equ	75	19	0	0	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
equ	75	19	0	0	0								
Пораженная популяция	Вспышка зарегистрирована в двух заведениях. Гипертермия, мускульная астения и анорексия. У двух лошадей наблюдалось чихание.												
Очаг 35	Удим, Хашарон, ХАМЕРКАЗ												
Дата начала вспышки	10/10/2008												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/11/2008)												
Эпидемиологическая единица	Село												
Количество животных в очаге	<table border="1"> <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>53</td> <td>15</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	equ	53	15	0	0	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
equ	53	15	0	0	0								
Пораженная популяция	Пострадали три хозяйства одного села. Наблюдались такие клинические признаки, как гипертермия, апатия и мускульная боль. Лошади были больны в течение 2-6 дней.												
Очаг 36	Базра, Хашарон, ХАМЕРКАЗ												
Дата начала вспышки	11/10/2008												
Статус вспышки	Ликвидирована (19/11/2008)												
Эпидемиологическая единица	Село												
Количество животных в очаге	<table border="1"> <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>35</td> <td>13</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	equ	35	13	0	0	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
equ	35	13	0	0	0								
Пораженная популяция	Гипертермия, боли и мускульная астения, анорексия. Лошади болели в течение 3-7 дней.												
Очаг 37	Эйал, Петах-Тиква, ХАМЕРКАЗ												
Дата начала вспышки	20/10/2008												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/11/2008)												
Эпидемиологическая единица	Село												
Количество животных в очаге	<table border="1"> <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>30</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	equ	30	10	0	0	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
equ	30	10	0	0	0								
Пораженная популяция	кратковременная гипертермия												
Очаг 38	Седе Варбург, Петах-Тиква, ХАМЕРКАЗ												
Дата начала вспышки	20/10/2008												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/10/2008)												
Эпидемиологическая единица	Село												
Количество животных в очаге	<table border="1"> <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>10</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	equ	10	7	0	0	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
equ	10	7	0	0	0								
Пораженная популяция	гипертермия, анорексия и мускульная астения												
Очаг 39	Кефар Билу, Реховот, ХАМЕРКАЗ												
Дата начала вспышки	01/11/2008												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/11/2008)												
Эпидемиологическая единица	Село												
Количество животных в очаге	<table border="1"> <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>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	equ	2	2	0	0	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
equ	2	2	0	0	0								
Пораженная популяция	гипертермия и анорексия												
Очаг 40	Бене Атарот, Петах-Тиква, ХАМЕРКАЗ												
Дата начала вспышки	02/11/2008												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/11/2008)												
Эпидемиологическая единица	Село												
Количество животных в очаге	<table border="1"> <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>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито	equ	1	1	0	0	0
вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито								
equ	1	1	0	0	0								
Пораженная популяция	гипертермия и мускульные боли												

Очаг 41	Петях Тиква, Петях Тиква, ХАМЕРКАЗ					
Дата начала вспышки	13/11/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/11/2008)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	2	1	0	0	0
Пораженная популяция	гипертермия, мускульная астения и анорексия					
Очаг 42	Авизель, Хадера, ХАЙФА					
Дата начала вспышки	15/11/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/11/2008)					
Эпидемиологическая единица	Село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	7	4	0	0	0
Пораженная популяция	гипертермия и анорексия					
Количество очагов	Итого очагов: 42					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	800	150 **	0	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	equ	**	**	**	**	

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

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	воздушная передача
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Количество вспышек увеличилось примерно на 60 в период с октября по конец декабря.

Меры борьбы

Принятые меры	ограничения на перемещения в стране без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Агентство ветеринарных лабораторий (VLA), Вейбридж (Великобритания) (Справочная лаборатория МЭБ)					
Результаты тестирования	вид	тест		дата	результат	
	equ	ПЦР (полимеразоцепная реакция)		30/03/2009	положит.	
Название и тип лаборатории	Ветеринарный институт Кимрон, Лаборатория болезней лошадей (Национальная лаборатория)					
Результаты тестирования	вид	тест		дата	результат	
	equ	опыт серонейтрализации		10/01/2009	сомнительный	
	equ	выделение возбудителя на клеточной культуре		10/01/2009	сомнительный	

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Болезнь Ньюкасла, Япония

Отчет, поступивший 28/04/2009 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Международного бюро здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	02/12/2008
Дата первого подтверждения эпизода	05/12/2008
Дата отчета	28/04/2009
Дата отправки в МЭБ	28/04/2009
Дата закрытия эпизода	28/04/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/03/2007
Возбудитель	вирус болезни Ньюкасла
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
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (11/12/2008) последующий отчет № 1 (01/04/2009) последующий отчет № 2 (28/04/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Всю восприимчивую птицу подвергли гуманной эвтаназии и захоронению 13 декабря 2008 г. В птицеводческих хозяйствах, расположенных в радиусе 3 км от зараженных ферм, проведено расследование. Рекомендовано также провести вакцинацию против болезни Ньюкасла на всех птицефермах пострадавшей префектуры. На 28 апреля 2009 г. новых случаев не зафиксировано с 13 декабря 2008 г. (даты санитарного убоя и дезинфекции пострадавшего хозяйства). Принимая во внимание нынешнюю ситуацию, Япония признает происшествие ликвидированным и, согласно Ст. 10.3.3. Санитарного кодекса наземных животных МЭБ, имеет право на восстановление статуса благополучия по болезни Ньюкасла.

Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой дезинфекция зараженных помещений без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Миксоматоз, Люксембург

Отчет, поступивший 28/04/2009 от Доктора Альберта Губерти, Руководителя Ветеринарной службы, Управление Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, виноделия и сельского развития, Люксембург:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3 (окончательный)
Дата начала эпизода	04/09/2008
Дата первого подтверждения эпизода	12/09/2008
Дата отчета	28/04/2009
Дата отправки в МЭБ	28/04/2009
Дата закрытия эпизода	28/04/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	1985
Возбудитель	вирус миксоматоза
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (26/09/2008) последующий отчет № 1 (01/10/2008) последующий отчет № 2 (16/10/2008) последующий отчет № 3 (28/04/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции переносчики

Меры борьбы

Принятые меры	контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя ограничения на перемещения в стране дезинфекция зараженных помещений частичный санитарный убой без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	вакцинация по причине вспышки

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Слабопатогенный грипп птиц, Германия

Отчет, поступивший 30/04/2009 от Проф. Доктора Вернера Цвингманна, Руководителя Отдела здоровья животных и санитарной безопасности продовольствия, Федеральное министерство продовольствия, сельского хозяйства и защиты потребителя (BMELV), Бонн:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	02/04/2009
Дата первого подтверждения эпизода	04/04/2009
Дата отчета	30/04/2009
Дата отправки в МЭБ	30/04/2009
Дата закрытия эпизода	28/04/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	18/02/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N7
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
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (14/04/2009) последующий отчет № 1 (30/04/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Вакцинация домашней птицы запрещена; допускается вакцинация исключительно зоопарковой птицы. Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: птичий грипп H5 и H7 в слабопатогенной форме среди домашней птицы является болезнью обязательной декларации согласно Главе 10.4. Санитарного кодекса наземных животных (2008), посвященной гриппу птиц.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Лихорадка долины Рифт, Мадагаскар

Отчет, поступивший 30/04/2009 от Доктора Жосоа Лалы Геринайны Ракотосамимананы, Руководителя Отдела здоровья животных и фитосанитарии, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Антананариво:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	12/03/2009
Дата первого подтверждения эпизода	22/04/2009
Дата отчета	30/04/2009
Дата отправки в МЭБ	30/04/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/01/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус лихорадки долины Рифт
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (22/04/2009) последующий отчет № 1 (30/04/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции: насекомые-переносчики

Меры борьбы

Принятые меры: борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
скриннинг
дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
частичный санитарный убой
вакцинация запрещена
без лечения зараженных животных

Запланированные меры: других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Инфестация малым ульевым жуком (*Aethina tumida*), Мексика

Отчет, поступивший 30/04/2009 от Доктора Франциско Веларде Гарсиа, Руководителя Отдела здоровья животных, животноводства и развития села, Секретариат сельского хозяйства, Мехико:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	22/10/2007
Дата первого подтверждения эпизода	25/10/2007
Дата отчета	30/04/2009
Дата отправки в МЭБ	30/04/2009
Дата закрытия эпизода	08/10/2008
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	<i>Aethina tumida</i>
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (26/10/2007) последующий отчет № 1 (13/11/2008) последующий отчет № 2 (30/04/2009)

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг зонирование вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Италия

Отчет, поступивший 30/04/2009 от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Главного санитарно-ветеринарного и продовольственного управления, Министерство здравоохранения, Рим:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 9
Дата начала эпизода	26/11/2008
Дата первого подтверждения эпизода	08/01/2009
Дата отчета	30/04/2009
Дата отправки в МЭБ	30/04/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/2008
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	8
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (15/01/2009) последующий отчет № 1 (16/01/2009) последующий отчет № 2 (23/01/2009) последующий отчет № 3 (30/01/2009) последующий отчет № 4 (02/02/2009) последующий отчет № 5 (20/02/2009) последующий отчет № 6 (13/03/2009) последующий отчет № 7 (08/04/2009) последующий отчет № 8 (17/04/2009) последующий отчет № 9 (30/04/2009)

Новые очаги

Очаг 1	Сент Антонио ди Галлурра, Спада Валентину, Олбиа Темпио, САРДИНИЯ					
Дата начала вспышки	21/01/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	26	2	0	0	0
Очаг 2	Арзачена, Пиластру, Олбиа Темпио, САРДИНИЯ					
Дата начала вспышки	23/01/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	91	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	117	3	0	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	2.56%	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
насекомые-переносчики

Меры борьбы

Принятые меры без вакцинации
без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Институт экспериментальной зоофилактики (IZS), Терамо (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
bov	серонейтрализация	04/03/2009	положит.
bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	04/03/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *