

С о д е р ж а н и е

Вирусная геморрагическая септицемия, Бельгия, срочная нотификация	270
Бруцеллез (<i>Brucella suis</i>), Румыния: последующий отчет № 2	271
Катаральная лихорадка овец, Франция: последующий отчет № 4 (окончательный)	272
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 19	273
Классическая чума свиней, Бразилия: срочная нотификация	276
Катаральная лихорадка овец, Греция: срочная нотификация	277
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Чешская Республика: последующий отчет № 2 (окончательный)	279
Болезнь Ньюкасла, Нидерланды: срочная нотификация	280
Ящур, КНР: срочная нотификация	281
Инфекционный мускульный некроз, Бразилия: последующий отчет № 1 (окончательный)	282
Ящур, Израиль: последующий отчет № 5	283

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.

Вирусная геморрагическая септицемия, Бельгия

Отчет, поступивший 20/03/2009 от Доктора Люка Ленгле, Главного советника и Руководителя Ветеринарной службы, Государственная федеральная служба здравоохранения населения, Отдел санитарной политики, животных и растений, Брюссель:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	18/03/2009
Дата первого подтверждения эпизода	19/03/2009
Дата отчета	20/03/2009
Дата отправки в МЭБ	20/03/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус вирусной геморрагической септицемии
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые очаги

Очаг 1	Отеппе, ЛЬЕЖ					
Дата начала вспышки	18/03/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	пруд					
Тип воды	пресная					
Тип популяции	выращиваемые животные					
Система производства	закрытая					
Заболееваемость	0%					
Падеж	0%					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтож.	убито
	радужная форель (Onchorynchus mykiss)		2			
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	радужная форель (Onchorynchus mykiss)	**	**	**	**	
* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых						
** не подсчитано по причине отсутствия данных						

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции выясняется

Меры борьбы

Принятые меры без вакцинации
без лечения зараженных животных

Запланированные меры санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Центр сельской экономики (CER), Марлуа (Региональная справочная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	радужная форель (Onchorynchus mykiss)	ПЦР (полимеразацепная реакция)	19/03/2009	положит.
	радужная форель (Onchorynchus mykiss)	ИФА на антиген	19/03/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Бруцеллез (Brucella suis), Румыния

Отчет, поступивший 20/03/2009 от Доктора Стефана Николае, Руководителя Национальной ветеринарно-санитарной службы и службы безопасности продовольствия (ANSVSA), Бухарест:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	15/07/2008
Дата первого подтверждения эпизода	08/10/2008
Дата отчета	20/03/2009
Дата отправки в МЭБ	20/03/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2006
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	Brucella suis
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (10/10/2008) последующий отчет № 1 (21/10/2008) последующий отчет № 2 (20/03/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	В хозяйстве в Фантенеле еще остается 3 567 голов свиного молодняка на откорме и 3 400 взрослых свиней, которые поступят на убой по достижении кондиционного возраста. Ожидается поступление новой информации.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране скрининг 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.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Франция

Отчет, поступивший 20/03/2009 от Доктора Моника Элуа, Заместителя Руководителя, Главное продовольственное управление, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Париж:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 4 (окончательный)
Дата начала	08/11/2007
Дата первого подтверждения эпизода	14/11/2007
Дата отчета	20/03/2009
Дата отправки в МЭБ	20/03/2009
Дата закрытия эпизода	20/03/2009
Причина нотификации	новый штамм патогенного возбудителя списочной болезни
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	1
Тип диагноза	подозрение, клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Предмет отчета	определенная зона в границах страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (23/11/2007) последующий отчет № 1 (10/01/2008) последующий отчет № 2 (01/04/2008) последующий отчет № 3 (14/05/2008) последующий отчет № 4 (20/03/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Восемь очагов серотипа 1 вируса катаральной лихорадки овец ликвидированы, но следует быть готовыми к возникновению новых случаев по причине сезонной активности насекомых-переносчиков. В этом случае количество вспышек катаральной лихорадки овец будет нотифицировано в МЭБ в полугодовом отчете.

Меры борьбы

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) ограничения на перемещения в стране скриннинг зонирование без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	вакцинация по причине вспышки

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 20/03/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 19
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	20/03/2009
Дата отправки в МЭБ	20/03/2009
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
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)

Новые очаги

Очаг 1	Саффолк, АНГЛИЯ					
Дата начала вспышки	21/04/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	180	4	0	0	0
Очаг 2	Норфолк, АНГЛИЯ					
Дата начала вспышки	08/02/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	26	2	0	0	0
Очаг 3	Норфолк, АНГЛИЯ					
Дата начала вспышки	13/02/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	33	1	0	0	0
Очаг 4	Норфолк, АНГЛИЯ					
Дата начала вспышки	28/02/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	44	2	0	0	0

Очаг 5	Норфолк, АНГЛИЯ					
Дата начала вспышки	10/03/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	33	1	0	0	0
Очаг 6	Норфолк, АНГЛИЯ					
Дата начала вспышки	11/03/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	3	1	0	0	0
Очаг 7	Норфолк, АНГЛИЯ					
Дата начала вспышки	19/02/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	39	2	0	0	0
Очаг 8	Эссекс, АНГЛИЯ					
Дата начала вспышки	16/04/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov		1	0	0	0
Очаг 9	Саффолк, АНГЛИЯ					
Дата начала вспышки	07/05/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov		1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 9					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	358	15	0	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	**	**	0.00%	**	
	* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых					
	** не подсчитано по причине отсутствия данных					

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции: насекомые-переносчики

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии: С начала эпизоотии до последних чисел июня 2008 г. было зарегистрировано 135 вспышек (у скота местного происхождения), но все они 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.

Меры борьбы

Принятые меры

снижение численности диких животных-резервуара патогенного возбудителя
ограничения на перемещения в стране
скриннинг
зонирование

вакцинация по причине вспышки

адм. ед.	вид	вакцинировано	вакцина
АНГЛИЯ	bov	2170570	вакцина против серотипа 8 катаральной лихорадки овец
	ovi	6000988	вакцина против серотипа 8 катаральной лихорадки овец
	cap	31920	вакцина против серотипа 8 катаральной лихорадки овец

бальнеация / пульверизация
без лечения зараженных животных

Запланированные меры

других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Пирбрайтский институт здоровья животных (Справочная лаборатория МЭБ)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
bov	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция - обратная транскриптаза)	11/03/2008	положит.
bov	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция - обратная транскриптаза)	19/03/2008	положит.
bov	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция - обратная транскриптаза)	11/04/2008	положит.
bov	ИФА (иммуноферментный анализ) на антитела	11/03/2008	положит.
bov	ИФА (иммуноферментный анализ) на антитела	30/06/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Классическая чума свиней, Бразилия

Отчет, поступивший 23/03/2009 от Доктора Хамиля Гомеса де Суза, Руководителя Департамента здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и продовольственного снабжения, Бразилия:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	21/02/2009
Дата первого подтверждения эпизода	20/03/2009
Дата отчета	23/03/2009
Дата отправки в МЭБ	23/03/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/09/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые очаги

Очаг 1	Моссоро, РИО ГРАНДЕ ДО НОРТЕ					
Дата начала вспышки	21/02/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	42	24	22	2	0
Пораженная популяция	Две взрослые свиноматки, одна свинья в возрасте более 120 дней и 21 поросенок менее 21 дня.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	57.14%	52.38%	91.67%	57.14%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Пострадало свиноводческое хозяйство современного типа, принадлежащее федеральному университету. На хозяйство наложен карантин. Очаг расположен за пределами зоны, благополучной по классической чуме свиней. Вакцинация запрещена как в границах указанной зоны, так и на всей территории страны.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране зонирование вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	сантарный убой дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальная сельскохозяйственная лаборатория, Ресифе (Пернамбуко) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	выделение вируса	20/03/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Катаральная лихорадка овец, Греция

Отчет, поступивший от Доктора 23/03/2009 от Доктора Спируса Дудунакиса, Руководителя Ветеринарной службы, Главного управления Ветеринарной службы, Министерство сельского развития и продовольствия, Афины:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	03/11/2008
Дата первого подтверждения эпизода	27/02/2009
Дата отчета	23/03/2009
Дата отправки в МЭБ	23/03/2009
Причина нотификации	новый штамм патогенного возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	8
Тип диагноза	подозрение, клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Лесбос 2, ВОРЕЙО АЙГАЙО					
Дата начала вспышки	03/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	145	4	1		
Очаг 2	Лесбос 12, ВОРЕЙО АЙГАЙО					
Дата начала вспышки	07/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	242	5	3		
Очаг 3	Лесбос 13, ВОРЕЙО АЙГАЙО					
Дата начала вспышки	06/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	26	2	0		
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	413	11	4		
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	2.66%	0.97%	36.36%	**	

* 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	карантин контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя скриннинг зонирование вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	частичный санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Афинский центр ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитических болезней, Вирусологическое отделение (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	ovi	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	27/02/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Чешская Республика

Отчет, поступивший 24/03/2009 от Доктора ветеринарной медицины Милана Малены, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Прага:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	24/02/2009
Дата первого подтверждения эпизода	24/02/2009
Дата отчета	24/03/2009
Дата отправки в МЭБ	24/03/2009
Дата закрытия эпизода	24/03/2009
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N9
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (26/02/2009) последующий отчет № 1 (06/03/2009) последующий отчет № 2 (24/03/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Пробы были отобраны в рамках программы надзора за гриппом птиц. Операции по механической очистке и дезинфекции в очаге были завершены 2 марта 2009 г. Все требования статьи 45 решения Комиссии 2005/94/EU выполнены. Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме среди домашней птицы является болезнью обязательной декларации согласно главы 10.4. Санитарного кодекса наземных животных МЭБ (изд. 2008), посвященной гриппу птиц.

Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой карантин ограничения на перемещения в стране 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.

*
* *

Болезнь Ньюкасла, Нидерланды

Отчет, поступивший 25/03/2009 от Доктора Петера У. де Леува, Руководителя Ветеринарной службы, Служба качества продовольств и здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, природопользования и качества продовольствия, Гаага:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	25/02/2009
Дата первого подтверждения эпизода	11/03/2009
Дата отчета	25/03/2009
Дата отправки в МЭБ	25/03/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/1999
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	парамиксовирус 1 (PMV-1) вирулентный
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1 (2009-238)	Коотвийкерброк, ГЕЛЬДЕРЛАНД					
Дата начала вспышки	25/02/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	73	2	1	71	0
Пораженная популяция	От болезни пострадали декоративные голуби и другая птица в неволе, не используемая для коммерческих целей. Вся восприимчивая птица была убита и уничтожена на месте.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	2.74%	1.37%	50.00%	98.63%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Согласно Главы 10.13 Санитарного кодекса наземных животных МЭБ, данная вспышка не влияет на статус благополучия Нидерландов по болезни Ньюкасла, поскольку пораженная болезнью птица в категорию "домашняя птица" не включается.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Центральный ветеринарный институт (CVI), Лелиштадт (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	выделение вируса	11/03/2009	ожидается
	птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	11/03/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Ящур, КНР

Отчет, поступивший 25/03/2009 от Доктора Ю Кангзена, Руководителя Государственного ветеринарного бюро, Министерство сельского хозяйства, Пекин:

Резюме

Тип отчета срочная нотификация
 Дата начала эпизода 17/03/2009
 Дата первого подтверждения эпизода 20/03/2009
 Дата отчета 25/03/2009
 Дата отправки в МЭБ 25/03/2009
 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 к определенной зоне страны

Новые очаги

Очаг 1 Сумиту Суму, Этуоке, Ээрдуоси, ВНУТРЕННЯЯ МОНГОЛИЯ
 Дата начала вспышки 17/03/2009
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица село
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	235	20	0	235	0
ovi	885	0	0	885	0
sui	1	0	0	1	0

Количество очагов Итого очагов: 1
 Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
bov	8.51%	0.00%	0.00%	100.00%
ovi	0.00%	0.00%	**	100.00%
sui	0.00%	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
 ограничения на перемещения в стране
 скриннинг
 зонирование
 дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
 бальнеация / пульверизация
 без вакцинации
 без лечения зараженных животных
 Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Государственная ящурная лаборатория (Национальная лаборатория)
 Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
Bov	ИФА торможения в жидкой фазе	20/03/2009	положит.
Bov	выделение вируса	20/03/2009	положит.
Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	20/03/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Инфекционный мускульный некроз, Бразилия

Отчет, поступивший 25/03/2009 от Доктора Хамиля Гомеса де Суза, Председателя Региональной комиссии МЭБ, департамент здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и продовольствия, Бразилия DF:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	24/01/2008
Дата первого подтверждения эпизода	30/05/2008
Дата отчета	25/03/2009
Дата отправки в МЭБ	25/03/2009
Дата закрытия эпизода	14/02/2008
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус инфекционного мионекроза
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (04/06/2008) последующий отчет № 1 (25/03/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Лаборатория патологии водных животных, Таксон (Аризона, США), являющаяся справочной лабораторией МЭБ, подтвердила диагноз на инфекционный мускульный некроз. В рамках эпизода клинических симптомов и падежа не наблюдалось. Незамедлительно по поступлению результатов исследования из лаборатории Федерального университета Санта Катарина (Бразилия) все пруды, в которых находились положительные образцы, были депопулированы. Животные были убиты и уничтожены сжиганием 14 февраля 2008 г. Были проведены операции по очистке и дезинфекции прудов, вода, использовавшаяся для этого, поступила на очистные сооружения с последующим выбросом за пределы хозяйства. Выдержан 30-дневный сантарный вакуум. В ходе последующего надзора новых вспышек болезни выявлено не было. Происшествие признано ликвидированным.

Меры борьбы

Принятые меры	сантарный убой эпидемиологическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки эпидемиологическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Ящур, Израиль

Отчет, поступивший 26/03/2009 от Доктора Мойше Хаймовица, Руководителя службы ветеринарии и здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бейт-Даган:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 5
Дата начала эпизода	01/02/2009
Дата первого подтверждения эпизода	04/02/2009
Дата отчета	26/03/2009
Дата отправки в МЭБ	26/03/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	О
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 (04/02/2009) последующий отчет № 1 (08/02/2009) последующий отчет № 2 (15/02/2009) последующий отчет № 3 (07/03/2009) последующий отчет № 4 (17/03/2009) последующий отчет № 5 (26/03/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан пассивная передача (транспортные средства, корма и др.)
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	В 10-км зоне вокруг очагов действуют меры по ограничению перемещений животных. Проведена оценка вакцинального статуса жвачных, находящихся в границах этой зоны, по необходимости проведена их повторная вакцинация. Ответственным за данную вспышку признан серотип О – единственный серотип, проявляющийся в Израиле в последнее двадцатилетие.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг вакцинация по причине вспышки дезинфекция зараженных помещений / инвентаря частичный санитарный убой без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Ветеринарный институт Кимрон, Вирусологическое отделение (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	18/03/2009	положит.
	bov	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	20/03/2009	положит.
	ovi	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	20/03/2009	положит.
	ovi / cap	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	12/02/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

