

С о д е р ж а н и е

Болезнь Ньюкасла, Бельгия: срочная нотификация	310
Американский гнилец медоносных пчел, ЮАР: срочная нотификация	311
Оспа овец и коз, Монголия: последующий отчет № 1	312
Грипп лошадей, Монголия: последующий отчет № 1 (окончательный)	313
Инфекционная анемия лосося, Великобритания: последующий отчет № 2	314
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Канада: последующий отчет № 5	315
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 20	316
Высокопатогенный грипп птиц, Лаос: последующий отчет № 1 (окончательный)	317
Ящур, Бахрейн: срочная нотификация (окончательный отчет)	318
Ящур, Намибия: последующий отчет № 3 (окончательный)	320
Ящур, Намибия: последующий отчет № 4 (окончательный)	323
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), США: срочная нотификация	327
Слабопатогенный грипп птиц (домашняя птица), Норвегия: последующий отчет № 2 (окончательный)	329
Катаральная лихорадка овец, Норвегия: последующий отчет № 3	330
Оспа овец и коз, Азербайджан: срочная нотификация (окончательный отчет)	331
Бешенство, Италия: последующий отчет № 8	332
Инфекционная анемия лошадиных, Франция: срочная нотификация	333
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), США: последующий отчет № 1	334
Катаральная лихорадка овец, Италия последующий отчет № 7	335

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.

Болезнь Ньюкасла, Бельгия

Отчет, поступивший 06/04/2009 от Доктора Люка Ленгле, Главного советника и Руководителя Ветеринарной службы, Федеральная служба общественного здравоохранения, Отдел санитарной политики, животных и растений, Брюссель:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	11/03/2009
Дата первого подтверждения эпизода	26/03/2009
Дата отчета	03/04/2009
Дата отправки в МЭБ	06/04/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	парамиксовирус типа 1
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Бевел, АНТВЕРПЕН					
Дата начала вспышки	11/03/2009					
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	100		20		
Пораженная популяция	Выращиваемые голуби у любителя.					
Очаг 2	Неуверкеркен, ЗАПАДНАЯ ФЛАНДРИЯ					
Дата начала вспышки	11/03/2009					
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	52				
Пораженная популяция	Выращиваемые голуби у любителя.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	152	**	20		
Статистика вспышки	вид	уровень	уровень	летальный	потеряно	
		заболеваемости	падежа	исход	восприимчивых*	
	птица	**	**	**	**	

* 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
ограничения на перемещения в стране
дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
бальнеация / пульверизация
без вакцинации
без лечения зараженных животных

Запланированные меры
вакцинация по причине вспышки

Результаты диагностики

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

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	выделение вируса	26/03/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Американский гнилец медоносных пчел, ЮАР

Отчет, поступивший 03/04/2009 от Доктора Ботле Михаэля Модисане, Заместителя Руководителя Департамента сельского хозяйства, Национальной регулирующей службы, Претория:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	10/02/2009
Дата первого подтверждения эпизода	20/02/2009
Дата отчета	03/04/2009
Дата отправки в МЭБ	03/04/2009
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	Paenibacillus larvae
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Удеруткрааль, Лейксайд, Мыс Метропол, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	19/03/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	пасека					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	пчелы (ульи)	1200	570		0	0
Очаг 2	Майтлэнд, Майтлэнд, Мыс Метропол, ПРОВИНЦИЯ ЗАПАДНЫЙ МЫС					
Дата начала вспышки	10/02/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	пасека					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	пчелы (ульи)	40	15	4	15	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	пчелы (ульи)	1240	585	4	15	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	пчелы (ульи)	47.18%	**	**	**	

* 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 без вакцинации
 без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Совет сельскохозяйственных исследований, Научный институт защиты растений, Роудеплаат (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	пчелы	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	20/02/2009	положит.
Название и тип лаборатории	Лаборатории Idexh, Иоханесбург (Частная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	пчелы	бактериологическое исследования	20/03/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Оспа овец и коз, Монголия

Отчет, поступивший 03/04/2009 от Доктора Долужина Оржила, Министерство сельского хозяйства, Отдел ветеринарной службы, Улан-Батор:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	02/10/2008
Дата первого подтверждения эпизода	10/10/2008
Дата отчета	03/04/2009
Дата отправки в МЭБ	03/04/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	23/10/2007
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус Саргірох
Тип диагноза	клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (11/10/2008) последующий отчет № 1 (03/04/2009)

Новые очаги

Очаг 1	Херлен, Баг 5, ДОРНОД					
Дата начала вспышки	13/03/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (30/11/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	сар	1425	2	0	2	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	сар	0.14%	0.00%	0.00%	0.14%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры	карантин			
	ограничения на перемещения в стране			
Запланированные меры	зонирование			
	вакцинация по причине вспышки			
	адм. единица	вид	всего вакцинировано	вакцина
	Дорнод	сар	1400	
	дезинфекция зараженных помещений			
	бальнеация / пульверизация			
	без лечения зараженных животных			
	других мер не указано			

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Центральная государственная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	сар	ПЦР (полимеразацепная реакция)	18/03/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Грипп лошадей, Монголия

Отчет, поступивший 08/04/2009 от Доктора Долужина Оржила, Министерство сельского хозяйства, Отдел ветеринарной службы, Улан-Батор:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)		
Дата начала эпизода	26/10/2007		
Дата первого подтверждения эпизода	14/11/2007		
Дата отчета	03/04/2009		
Дата отправки в МЭБ	08/04/2009		
Дата закрытия эпизода	01/05/2008		
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)		
Дата предыдущего появления болезни	2005		
Форма болезни	клиническая		
Возбудитель	вирус гриппа лошадей		
Серотип	H3N8		
Тип диагноза	подозрение, клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический		
Эпизод относится	к определенной зоне страны		
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (14/11/2007) последующий отчет № 1 (03/04/2009)		
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается		

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры	скрининг вакцинация запрещена без лечения зараженных животных		
Запланированные меры	вакцинация по причине вспышки дезинфекция зараженных помещений / инвентаря		

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Хоккайдо (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	equ	опыт гемагглютинации	20/04/2008	положит.
	equ	опыт торможения нейвраминидазы	20/04/2008	положит.
	equ	секвенирование гена	20/04/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Инфекционная анемия лосося, Великобритания

Отчет, поступивший 03/04/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	03/04/2009
Дата отправки в МЭБ	03/04/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1998
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус инфекционной анемии лосося
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
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)
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.

*
* *

Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Канада

Отчет, поступивший 06/04/2009 от Доктора Брайана Эванса, Руководителя Ветеринарной службы, Агентство продовольственной инспекции Канады, Оттава:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 5
Дата начала эпизода	20/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	23/01/2009
Дата отчета	03/04/2009
Дата отправки в МЭБ	06/04/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2005
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N2
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (24/01/2009) последующий отчет № 1 (31/01/2009) последующий отчет № 2 (03/02/2009) последующий отчет № 3 (11/02/2009) последующий отчет № 4 (06/03/2009) последующий отчет № 5 (03/04/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан дикая птица
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Операции по очистке и дезинфекции второго зараженного хозяйства (2009-BC-002) были проведены и проконтролированы ACIA (Агентством продовольственной инспекции Канады). 11 марта 2009 г. они были завершены. ACIA провело широкий целевой надзор на всех промышленных птицефермах, расположенных на расстоянии менее 3 км от зараженных ферм, выявленных в рамках настоящего происшествия, или состоящих в эпидемиологической связи с ними. Всего ACIA проинспектировало 53 хозяйства, исследованию подвергли выборку проб, взятых у восприимчивых животных. Результаты исследований оказались отрицательными на грипп птиц обязательной декларации. В течение проверки все хозяйства оставались под карантином, но ныне распоряжением ACIA все ограничительные меры отменены. 1 апреля 2009 г. были сняты два последних карантина, в настоящий момент действующего карантина в провинции Британская Колумбия не имеется. По причине данного происшествия 11 марта 2009 г. ACIA предприняло расследование на предмет гриппа птиц обязательной декларации в провинции Британская Колумбия, как того требует Статья 10.4.3.2. Главы 10.4 (грипп птиц) Санитарного кодекса наземных животных МЭБ (2008). Структура Канадской системы надзора за гриппом птиц обязательной декларации (SCSIADO) была использована при планировании и реализации этого расследования. ACIA планирует представить результаты в июне 2009 г., т.е. через 3 мес после завершения операций по очистке и дезинфекции последнего из зараженных хозяйств, с тем чтобы провинция Британская Колумбия могла восстановить свой статус благополучия по гриппу птиц обязательной декларации в соответствии с положениями МЭБ. Следующий отчет будет отправлен в июне 2009 г.

Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме у домашней птицы входит в число болезней обязательной декларации, как того требует Глава 10.4. Санитарного кодекса наземных животных (2008 г.), посвященная гриппу птиц.

Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой карантин скриннинг дезинфекция зараженных помещений 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 03/04/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 20
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	03/04/2009
Дата отправки в МЭБ	03/04/2009
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) последующий отчет № 20 (03/04/2009)
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), 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 насекомых-переносчиков ограничения на перемещения в стране скрининг зонирование без вакцинации бальнеация / пульверизация без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Высокопатогенный грипп птиц, Лаос

Отчет, поступивший 04/04/2009 от Доктора Хамбуанга Бунхаунга, Руководителя Отдела животноводства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства и лесов, Вьентьян:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	30/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	09/02/2009
Дата отчета	04/04/2009
Дата отправки в МЭБ	04/04/2009
Дата закрытия эпизода	04/04/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	29/12/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	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 (26/02/2009) последующий отчет № 1 (04/04/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан нелегальная транспортировка животных
--	---

Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой карантин ограничения на перемещения в стране дезинфекция зараженных помещений / инвентаря бальнеация / пульверизация вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Яцур, Бахрейн

Отчет, поступивший 05/04/2009 от Доктора Салмана Абдула Наби, Руководителя Директората по здоровью животных, Министерство муниципальных дел и сельского хозяйства, МАНАМА:

Резюме

Тип отчета срочная нотификация (окончательный отчет)
 Дата начала эпизода 24/11/2008
 Дата первого подтверждения эпизода 13/12/2008
 Дата отчета 05/04/2009
 Дата отправки в МЭБ 05/04/2009
 Дата закрытия эпизода 12/03/2009
 Причина нотификации новый штамм патогенного возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
 Форма болезни клиническая
 Возбудитель ящурный вирус
 Серотип А
 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 Столичный гувернорат, МАНАМА
 Дата начала вспышки 24/11/2008
 Статус вспышки ликвидирована (12/03/2009)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	9	5	0	0	9
ovi/cap		0	0	0	

Пораженная популяция Стадо, поступившее из Сомали и обладавшее сертификатом о прививке.
 Количество очагов Итого очагов: 1
 Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
bov	55.56%	0.00%	0.00%	100.00%
ovi/cap	**	**	**	**

* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых
 ** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции ввоз живых животных
 Прочие эпидемиологические сведения / комментарии Клинические признаки были замечены у животных через неделю после начала карантинной выдержки.

Меры борьбы

Принятые меры карантин
 контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя
 вакцинация по причине вспышки

адм. единица	вид	всего вакцинировано	вакцина
Манама	bov	408	вакцина против O1, A22, Asia 1
	ovi/cap	887	вакцина против O1, A22, Asia 1

дезинфекция зараженных помещений / инвентаря
 бальнеация / пульверизация
 лечение зараженных животных (лечение клинических симптомов антибиотическими)
 Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Пирбрайтская лаборатория (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	cap	séquençage des nucléotides	03/12/2008	положит.
Название и тип лаборатории	Национальная лаборатория ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ИФА ЗАВС	04/01/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Ящур, Намибия

Отчет, поступивший 05/04/2009 от Доктора Алебертина Шилонго, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, водных ресурсов и лесов, Виндхок:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3 (окончательный)
Дата начала эпизода	24/07/2008
Дата первого подтверждения эпизода	01/08/2008
Дата отчета	05/04/2009
Дата отправки в МЭБ	05/04/2009
Дата закрытия эпизода	20/01/2009
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	SAT 2
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 (04/08/2008) последующий отчет № 1 (17/08/2008) последующий отчет № 2 (25/08/2008) последующий отчет № 3 (05/04/2009)

Новые очаги

Очаг 1	Шаматуру, Мукве, Каванго, КАВАНГО					
Дата начала вспышки	03/10/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (10/11/2008)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov		17	0	0	0
Пораженная популяция	Скот на коммунальном пастбище.					
Очаг 2	Мутиндуко, Мукве, Каванго, КАВАНГО					
Дата начала вспышки	14/10/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (25/12/2008)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov		7	0	0	0
Пораженная популяция	Скот на коммунальном пастбище.					
Очаг 3	Хаво, Мукве, Рунду, КАВАНГО					
Дата начала вспышки	30/10/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (20/11/2008)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov		12	0	0	0
Пораженная популяция	Скот на коммунальном пастбище.					
Очаг 4	Шандиконгоро, Мукве, Каванго, КАВАНГО					
Дата начала вспышки	10/11/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (05/01/2009)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov		8	0	0	0
Пораженная популяция	Скот на коммунальном пастбище.					
Очаг 5	Шаирунгу, Мукве, Рунду, КАВАНГО					
Дата начала вспышки	04/12/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (30/12/2008)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov		2	0	0	0

Очаг 6	Тикукуту, Мукве, Рунду, КАВАНГО					
Дата начала вспышки	10/12/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (30/12/2008)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov		4	0	0	0
Очаг 7	Биро, Мукве, Каванго, КАВАНГО					
Дата начала вспышки	11/12/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (30/12/2008)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov		12	0	0	0
Пораженная популяция	Скот на коммунальном пастбище.					
Очаг 8	Каянга, Мукве, Рунду, КАВАНГО					
Дата начала вспышки	15/12/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (30/12/2008)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov		3	0	0	0
Очаг 9	Майара, Мукве, Рунду, КАВАНГО					
Дата начала вспышки	15/12/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (30/12/2008)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov		7	0	0	0
Очаг 10	Кангонго, Мукве, Каванго, КАВАНГО					
Дата начала вспышки	05/01/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (20/01/2009)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov		1	0	0	0
Пораженная популяция	Скот на коммунальном пастбище. Общая популяция в округе Мукве составляет 20 000 голов. Животные свободно контактируют друг с другом.					
Количество очагов	Итого очагов: 10					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov		73	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	неизвестен или не доказан контакт на пастбищах / в пунктах водопоя с зараженными животными контакт с дикими животными
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Крупный рогатый скот в противоящурной буферной зоне, вакцинированный плановым порядком против ящура и контагиозной плевропневмонии крупного рогатого скота. Данная зона расположена рядом с национальным парком, в котором обитают африканские буйволы.

Меры борьбы

Принятые меры

карантин
ограничения на перемещения в стране
зонирование
вакцинация по причине вспышки

адм. ед.	вид
Каванго	bov

вакцинировано	вакцина
18731	SAT 1, 2 et 3

Запланированные меры

без лечения зараженных животных
других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*

* *

Ящур, Намибия

Отчет, поступивший 05/04/2009 от Доктора Алебертина Шилонго, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, водных ресурсов и лесов, Виндхук:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 4 (окончательный)
Дата начала эпизода	07/11/2007
Дата первого подтверждения эпизода	14/11/2007
Дата отчета	05/04/2009
Дата отправки в МЭБ	05/04/2009
Дата закрытия эпизода	01/12/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	клинический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (15/11/2007) последующий отчет № 1 (26/11/2007) последующий отчет № 2 (11/12/2007) последующий отчет № 3 (04/04/2008) последующий отчет № 4 (05/04/2009)

Новые очаги

Очаг 1	Малинди, Каприви, Каприви, КАПРИВИ					
Дата начала вспышки	04/12/2007					
Статус вспышки	ликвидирована (07/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	1270	30	0	0	0
Пораженная популяция	Скот на коммунальном пастбище.					
Очаг 2	Каббе, Каприви, Каприви, КАПРИВИ					
Дата начала вспышки	18/01/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (19/05/2008)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	577	57	0	0	0
Пораженная популяция	Скот на коммунальном пастбище.					
Очаг 3	Льянве, Каприви, Каприви, ЭРОНГО					
Дата начала вспышки	15/02/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (29/04/2008)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	366	17	0	0	0
Пораженная популяция	Скот на коммунальном пастбище.					
Очаг 4	Ткумве, Каприви, Каприви, КАПРИВИ					
Дата начала вспышки	14/04/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (23/05/2008)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	751	66	0	0	0
Пораженная популяция	Скот на коммунальном пастбище.					
Очаг 5	Нгома, Каприви, Каприви, КАПРИВИ					
Дата начала вспышки	03/03/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (14/07/2008)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	1310	29	0	0	0
Пораженная популяция	Скот на коммунальном пастбище.					

Очаг 6	Масикили, Каприви, Каприви, КАПРИВИ					
Дата начала вспышки	06/03/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (13/06/2008)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	1510	180	0	0	0
Пораженная популяция	Скот на коммунальном пастбище.					
Очаг 7	Муданико, Каприви, Каприви, КАПРИВИ					
Дата начала вспышки	15/02/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (23/06/2008)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	1090	191	0	0	0
Пораженная популяция	Скот на коммунальном пастбище.					
Очаг 8	Мутилика, Каприви, Каприви, КАПРИВИ					
Дата начала вспышки	05/06/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (18/07/2008)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	1566	10	0	0	0
Пораженная популяция	Скот на коммунальном пастбище.					
Очаг 9	Исува, Каприви, Каприви, КАПРИВИ					
Дата начала вспышки	14/04/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (01/09/2008)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	1185	68	0	0	0
Пораженная популяция	Скот на коммунальном пастбище.					
Очаг 10	Исеке, Каприви, Каприви, КАПРИВИ					
Дата начала вспышки	04/06/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (07/08/2008)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	1185	7	0	0	0
Пораженная популяция	Скот на коммунальном пастбище.					
Очаг 11	Мукаса, Каприви, Каприви, КАПРИВИ					
Дата начала вспышки	04/06/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (07/08/2008)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	1477	26	0	0	0
Пораженная популяция	Скот на коммунальном пастбище.					
Очаг 12	Чукманнсбург, Каприви, Каприви, КАПРИВИ					
Дата начала вспышки	25/06/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (31/07/2008)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	1852	5	0	0	0
Пораженная популяция	Скот на коммунальном пастбище.					

Очаг 13	Муделе, Каприви, Каприви, КАПРИВИ					
Дата начала вспышки	16/05/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (07/08/2008)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	164	21	0	0	0
Очаг 14	Зилитене, Каприви, Каприви, КАПРИВИ					
Дата начала вспышки	15/07/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (21/08/2008)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	2762	8	0	0	0
Пораженная популяция	Скот на коммунальном пастбище.					
Очаг 15	Махунду, Каприви, Каприви, КАПРИВИ					
Дата начала вспышки	18/07/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (22/08/2008)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	1450	64	0	0	0
Пораженная популяция	Скот на коммунальном пастбище.					
Очаг 16	Касика, Каприви, Каприви, КАПРИВИ					
Дата начала вспышки	22/10/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (01/12/2008)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	2074	522	0	0	0
Очаг 17	Калала, Каприви, Каприви, КАПРИВИ					
Дата начала вспышки	01/11/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (01/12/2008)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	cap	1892	47	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 17					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	20589	1301	0	0	0
	cap	1892	47	0	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	6.32%	0.00%	0.00%	0.00%	
	cap	2.48%	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
нелегальная транспортировка животных

Меры борьбы

Принятые меры	карантин			
	ограничения на перемещения в стране			
	зонирование			
	вакцинация по причине вспышки			
	адм. ед.	вид	вакцинировано	вакцина
	Каприви	bov	45219	кольцевая вакцинация SAT 1, 2 и 3
	без лечения зараженных животных			
Запланированные меры	других мер не указано			

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), США

Отчет, поступивший 06/04/2009 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	31/03/2009
Дата первого подтверждения эпизода	31/03/2009
Дата отчета	06/04/2009
Дата отправки в МЭБ	06/04/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/2008
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N9
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые очаги

Очаг 1	округ Грейсон, КЕНТУККИ					
Дата начала вспышки	31/03/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	20000		0	20000	0
Пораженная популяция	Промышленная птицеферма по производству цыплят-бройлеров, состоящая из двух корпусов с 20 000 головами птицы в возрасте 49 недель.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень	уровень	летальный	потеряно	
	птица	**	0.00%	**	восприимчивых*	

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

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<ul style="list-style-type: none"> • 31 марта 2009 г.: Лаборатория Национального плана развития птицеводства (NPIP) сообщила о сероположительных результатах на грипп птиц. Лабораторные исследования проводились в рамках Программы по ликвидации птичьего гриппа (субтипов H5 и H7), осуществляемой Национальным планом развития птицеводства (NPIP) в хозяйствах. Клинических признаков, за исключением незначительного падения яйценоскости, замечено не было. Падеж в границах нормы. • 1 апреля 2009 г.: надзор в хозяйстве усилен, проведен отбор новых проб. На дату проведения диагностических исследований клинических признаков болезни не наблюдалось. • 2 апреля 2009 г.: Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) подтвердила диагноз с помощью ОТ-ПЦР в режиме реального времени и торможением гемагглютинаина, сообщив, что речь идет о серотипе H7. - Продолжается проведение других лабораторных исследований, на дату настоящего отчета вирус не выделен. • Ветеринарные власти штата Кентукки совместно с Ветеринарным отделом Службы фито- и зоосанитарной инспекции Министерства сельского хозяйства США (APHIS/USDA) приступили к выполнению плана реагирования по слабопатогенному гриппу птиц согласно Плану действий и борьбы со слабопатогенным гриппом птиц субтипов H5 и H7 штата Кентукки. Принятые меры включают: <ul style="list-style-type: none"> - создание зоны усиленного надзора радиусом 10 км (6,2 мили), как то предусмотрено в Плане. В 10-км зоне вокруг эпицентра имеется четыре племенных хозяйства, принадлежащие одной компании. Пробы были взяты в каждом из четырех хозяйств и отправлены на лабораторное исследование. - проведение надзора за всей сельскохозяйственной птицей на открытых птичьих дворах, расположенных в радиусе 3 км (2 мили) от пострадавшей фермы. • 4 апреля 2009 г.: NVSL сообщила сероположительные результаты на H7N9, полученные путем торможения гемагглютинации и неврамининазы. • 4 апреля 2009 г.: в качестве предупредительной меры оба корпуса подвергли депопуляции.

- 5 апреля 2009 г.: все пробы, отобранные в ходе усиленного надзора в четырех племенных хозяйствах, оказались отрицательными на грипп птиц.

Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слаботогенной форме у домашней птицы входит в число болезней обязательной декларации, как того требует Глава 10.4. Санитарного кодекса наземных животных (2008 г.), посвященная гриппу птиц.

Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой карантин зонирование вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	дезинфекция зараженных помещений / инвентаря

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Лаборатория Национального плана развития птицеводства (NPIP) (Местная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	иммунодиффузия в геле	31/03/2009	положит.
Название и тип лаборатории	Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	торможение невраминидазы	04/04/2009	положит.
	птица	торможение гемагглютинации	04/04/2009	положит.
	птица	иммунодиффузия в геле	05/04/2009	отрицат
	птица	ИФА (иммуно-ферментный анализ)	05/04/2009	отрицат
	птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	02/04/2009	положит.
	птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	04/04/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Слабопатогенный грипп птиц (домашняя птица), Норвегия

Отчет, поступивший 06/04/2009 от Доктора Керена Бен-Яакова, Заместителя Руководителя ветеринарного бюро, Орган безопасности продовольствия, Брумундаль:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	17/11/2008
Дата первого подтверждения эпизода	05/12/2008
Дата отчета	06/04/2009
Дата отправки в МЭБ	06/04/2009
Дата закрытия эпизода	29/12/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	субклиническая
Возбудитель	вирус слабопатогенного гриппа птиц (H7)
Серотип	другой
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (05/12/2008) последующий отчет № 1 (05/01/2009) последующий отчет № 2 (06/04/2009) (окончательный)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Зона ограничений отменена через три недели по завершении дезинфекции. Подтвержден серотип H7; определить невраминидазу не удалось. Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме у домашней птицы входит в число болезней обязательной декларации, как того требует Глава 10.4. Санитарного кодекса наземных животных (2008 г.), посвященная гриппу птиц.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Норвегия

Отчет, поступивший 06/04/2009 от Доктора Керена Бар-Якова, Заместителя Руководителя, Главы Ветеринарного офиса, Норвежский орган санитарной безопасности, Брумундаль:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 3
 Дата начала эпизода 20/02/2009
 Дата первого подтверждения эпизода 20/02/2009
 Дата отчета 06/04/2009
 Дата отправки в МЭБ 06/04/2009
 Причина нотификации первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Форма болезни субклиническая
 Возбудитель вирус катаральной лихорадки овец
 Серотип 8
 Тип диагноза начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
 Эпизод относится ко всей территории страны
 Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (20/02/2009)
 последующий отчет № 1 (24/02/2009)
 последующий отчет № 2 (28/02/2009)
 последующий отчет № 3 (06/04/2009)

Новые очаги

Очаг 1 Гримштад, район Рогаланд, область Ауст-Агдер, АУСТ-АГДЕР
 Дата начала вспышки 25/02/2009
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	71	1	0	0	0

Пораженная популяция Дойные коровы. Положительные пробы крови и молока.
 Очаг 2 Листа, район Рогаланд, область Ауст-Агдер, АУСТ-АГДЕР
 Дата начала вспышки 05/03/2009
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	450	1	0	0	0

Пораженная популяция Стадо мясного крупного рогатого скота. Положительные пробы крови.
 Количество очагов Итого очагов: 2
 Общее количество животных

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	521	2	0	0	0

Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
bov	0.38%	0.00%	0.00%	0.00%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан
 Прочие эпидемиологические сведения / комментарии В хозяйствах действуют меры на ограничение перемещений (иммобилизация). Они введены в действие в 20-км зоне, окружающей хозяйства. Во исполнение положений Директивы Совета 2000/75 установлены:
 - защитная зона 100-км радиуса от границ зараженной зоны;
 - и зона надзора 50-км радиуса от защитной.

Меры борьбы

Принятые меры 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.

Оспа овец и коз, Азербайджан

Отчет, поступивший 07/04/2009 от Доктора Исмаила Хасанова Муршуда, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Баку:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация (окончательный отчет)
Дата начала эпизода	30/03/2009
Дата первого подтверждения эпизода	07/04/2009
Дата отчета	07/04/2009
Дата отправки в МЭБ	07/04/2009
Дата закрытия эпизода	07/04/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/1996
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус овечьей оспы
Тип диагноза	клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	район Агсу, Арабусаги, АГСУ					
Дата начала вспышки	30/03/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (07/04/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	560	1	0	1	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	ovi	0.18%	0.00%	0.00%	0.18%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	ввоз живых животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Весь скот пострадавшего села подвергли вакцинации 7 апреля 2009 г. с помощью вакцины, полученной на живых культурах.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин			
	ограничения на перемещения в стране			
	вакцинация по причине вспышки			
	адм. единица	вид	всего вакцинировано	вакцина
	Агсу	ovi	560	вакцины, полученная на живых культурах
	дезинфекция зараженных помещений / инвентаря			
	без лечения зараженных животных			
Запланированные меры	других мер не указано			

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Республиканская ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	ovi	выделение вируса	07/04/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

Бешенство, Италия

Отчет, поступивший 07/04/2009 от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Главного санитарно-ветеринарного и продовольственного управления, Министерство здравоохранения, Рим:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 8
Дата начала эпизода	10/10/2008
Дата первого подтверждения эпизода	17/10/2008
Дата отчета	07/04/2009
Дата отправки в МЭБ	07/04/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1995
Форма проявления болезни	клиническая
Возбудитель	рабический вирус
Серотип	RABV
Тип диагноза	подозрение, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (21/10/2008) последующий отчет № 1 (29/10/2008) последующий отчет № 2 (05/12/2008) последующий отчет № 3 (09/01/2009) последующий отчет № 4 (15/01/2009) последующий отчет № 5 (23/01/2009) последующий отчет № 6 (05/02/2009) последующий отчет № 7 (31/03/2009) последующий отчет № 8 (07/04/2009)

Новые очаги

Очаг 1 (13 RABIES)	Реция, Удина, ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ ДЖУЛИЯ					
Дата начала вспышки	19/03/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	1	1	1	0	0
Пораженная популяция	Положительный результат дало исследование павшей лисы.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	дикая фауна	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя без вакцинации без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Институт экспериментальной зоофилактики (IZS), Венеция-Падья, Национальная справочная лаборатория (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	дикая фауна	опыт прямой иммунофлуоресценции	25/03/2009	положит.
	дикая фауна	выделение вируса	30/03/2009	положит.
	дикая фауна			

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Инфекционная анемия лошадиных, Франция

Отчет, поступивший 10/04/2009 от Доктора Жана Люка Анго, Заместителя Руководителя Главного управления продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Париж:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	20/03/2009
Дата первого подтверждения эпизода	31/03/2009
Дата отчета	08/04/2009
Дата отправки в МЭБ	10/04/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	подозрение, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Карсер, ВАР					
Дата начала вспышки	20/03/2009					
Статус вспышки	ликвидирована					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	51	1	0	1	0
Пораженная популяция	Зараженная лошадь содержалась в конноспортивном центре Карсер. Ее подвергли эвтаназии 9 апреля 2009 г.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	equ	1.96%	0.00%	0.00%	1.96%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	выясняется
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Данный случай выявлен по причине клинического подозрения. Для выяснения источника инфекции и контактных лошадей проводится эпидемиологическое расследование.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	AFSSA LERPE (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	equ	тест Коггин	31/03/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), США

Отчет, поступивший 14/04/2009 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	31/03/2009
Дата первого подтверждения эпизода	31/03/2009
Дата отчета	08/04/2009
Дата отправки в МЭБ	08/04/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/2008
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N9
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (06/04/2009) последующий отчет № 1 (08/04/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Новые очаги**Эпидемиология**

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

- Во всех товарных птицеводческих хозяйствах, расположенных в радиусе 10 км от зараженного, дважды был проведен отбор проб на лабораторное исследование.
- Ведется усиленный надзор во всех племенных корпусах, входящих в состав птицефабрики штата Кентукки, которому подвергают птицу старше 10 недель (первая серия лабораторных исследований завершена).
- Ведется усиленный надзор в куроводческих хозяйствах, куда поступили яйца из пострадавшего от болезни хозяйства.
- Первые серии лабораторных исследований проб, взятых на всех птичьих дворах в радиусе 3 км (2 мили) от пострадавшего хозяйства, завершены.
- 4-5 апреля 2009 г.: приступили к операциям по очистке и дезинфекции.
- 10 апреля 2009 г.: все пробы, взятые в рамках усиленного надзора, признаны отрицательными на грипп птиц.

Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме у домашней птицы входит в число болезней обязательной декларации, как того требует Глава 10.4. Санитарного кодекса наземных животных (2008 г.), посвященная гриппу птиц.

Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой карантин зонирование дезинфекция зараженных помещений / инвентаря 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 08/04/2009 от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Главного санитарно-ветеринарного и продовольственного управления, Министерство здравоохранения, Рим:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 7
Дата начала эпизода	09/12/2008
Дата первого подтверждения эпизода	08/01/2009
Дата отчета	08/04/2009
Дата отправки в МЭБ	08/04/2009
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)

Новые очаги

Очаг 1 (ВТ 19)	Санта Тереза ди Галлурра, Олбиа Темпио, САРДИНИЯ					
Дата начала вспышки	05/01/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	42	2	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	ovi	4.76%	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	20/01/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

