

С о д е р ж а н и е

Катаральная лихорадка овец, Испания: срочная нотификация	972
Бруцеллез (<i>Brucella suis</i>), Румыния: срочная нотификация	973
Высокопатогенный грипп птиц, Германия: срочная нотификация	974
Катаральная лихорадка овец, Испания: последующий отчет № 1 (окончательный)	975
Высокопатогенный грипп Того: последующий отчет № 1	976
Ящур, Замбия: последующий отчет № 1 (окончательный)	977
Катаральная лихорадка овец, Чешская Республика: последующий отчет № 4	978
Оспа овец и коз, Монголия: срочная нотификация	980
Западнонильская лихорадка, Австрия: срочная нотификация	981
Ящур, Малави: последующий отчет № 1	983
Катаральная лихорадка овец, Швеция: последующий отчет № 2	984
Западнонильская лихорадка, Италия: последующий отчет № 3	986
Катаральная лихорадка овец, Швеция: последующий отчет № 3	988
Чума мелких жвачных, Марокко: последующий отчет № 9	990
Высокопатогенный грипп птиц, Россия: последующий отчет № 8 (окончательный)	993
Классическая чума свиней, Россия: последующий отчет № 1 (окончательный)	995
Классическая чума свиней, Россия: последующий отчет № 1 (окончательный)	996
Классическая чума свиней, Россия: последующий отчет № 1 (окончательный)	997
Классическая чума свиней, Россия: последующий отчет № 1 (окончательный)	998
Послеотъемный дисгенетический и респираторный синдром свиней, Россия: последующий отчет № 1 (окончательный)	999
Пироплазмоз лошадей, США: последующий отчет № 2	1000
Миксоматоз, Люксембург: последующий отчет № 2	1001
Классическая чума свиней, Россия: последующий отчет № 3 (окончательный)	1002
Классическая чума свиней, Россия: последующий отчет № 3 (окончательный)	1003
Катаральная лихорадка овец, Дания: последующий отчет № 3	1004

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.

Катаральная лихорадка овец, Испания

Отчет, поступивший 10/10/2008 от Доктора Луцио Иньяцио Карбайо Гони, Заместителя Руководителя Отдела здоровья животных, Главное управление животноводства, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и продовольствия, Мадрид:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	08/10/2008
Дата первого подтверждения эпизода	10/10/2008
Дата отчета	10/10/2008
Дата отправки в МЭБ	10/10/2008
Причина нотификации	новый штамм патогенного возбудителя списочной болезни
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	8
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые очаги

Очаг 1 (2008/1419)	Алхаурин эль Гранде, Малага, Андалузия, АНДАЛУЗИЯ					
Дата начала вспышки	08/10/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	366	20	16	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	ovi	5.46%	4.37%	80.00%	4.37%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
--	---------------------------

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Альгете (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	ovi	ПЦР (полимеразацепная реакция)	10/10/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Бруцеллез (Brucella suis), Румыния

Отчет, поступивший 10/10/2008 от Доктора Стефана Николае, Руководителя Национальной ветеринарно-санитарной службы и службы безопасности продовольствия (ANSVSA), Бухарест:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	15/07/2008
Дата первого подтверждения эпизода	08/10/2008
Дата отчета	10/10/2008
Дата отправки в МЭБ	10/10/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	2006
Возбудитель	Brucella suis
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые очаги

Очаг 1	Фантанеле, Фантанеле, КОНСТАНТА					
Дата начала вспышки	15/07/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	22232	1284	0		0
Пораженная популяция	свиньи в товарном хозяйстве					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	5.78%	0.00%	0.00%	**	

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

** точное количество неизвестно

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	бактериологическое исследование	08/10/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Германия

Отчет, поступивший 10/10/2008 от Доктора Вернера Цвингманна, Ministerialdirigent, "Leiter der Unterabteilung Tiergesundheit und Lebensmittelhygiene", Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Бонн:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	09/10/2008
Дата первого подтверждения эпизода	10/10/2008
Дата отчета	10/10/2008
Дата отправки в МЭБ	10/10/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	28/01/2008
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые очаги

Очаг 1	Маркердорф, Нидершлезихер Оберлаузицкرایс – Ландкرایс Горлиц, САКСОНИЯ					
Дата начала вспышки	09/10/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1434	1	0	1434	0
Пораженная популяция	Подстрадавшее хозяйство насчитывает: 800 гусей, 550 уток, 60 цыплят и 24 индейки.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	0.07%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	В течение последнего 21 дня вывоз и ввоз птицы из пострадавшего хозяйства не производился. Серотип H5N1 высокопатогенного гриппа птиц был обнаружен в ходе плановых лабораторных исследований.

Меры борьбы

Принятые меры	снижение численности диких животных-резервуара патогенного возбудителя санитарный убой скриннинг зонирование дезинфекция зараженных помещений бальнеация / пульверизация вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Институт Friedrich-Loeffler (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	10/10/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Катаральная лихорадка овец, Испания

Отчет, полученный 10/10/2008 от Доктора Лусио Иньяцио Карбайо Гони, Заместителя директора Отдела здравоохранения животных, Главное управление здравоохранения, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и продовольствия, Мадрид:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	08/01/2008
Дата подтверждения эпизода	10/01/2008
Дата отчета	10/10/2008
Дата отправки в МЭБ	10/10/2008
Дата завершения эпизода	10/10/2008
Причина нотификации	новый штамм патогенного возбудителя списочной болезни
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	8
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (17/01/2008) последующий отчет № 1 (10/10/2008) (окончательный)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

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

Запланированные меры других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод завершен. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Того

Отчет, поступивший 10/10/2008 от Доктора Батавуя Комла Батассе, Руководителя отдела животноводства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Ломе:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	09/09/2008
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2008
Дата отчета	10/10/2008
Дата отправки в МЭБ	10/10/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	31/12/2007
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (18/09/2008) последующий отчет № 1 (10/10/2008)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Частичный санитарный убой был проведен 26 сентября 2008 г. в радиусе 3 км от очага. Пала или была утилизирована 7 771 голова домашней нечистопородной птицы.

Меры борьбы

Принятые меры	снижение численности диких животных-резервуара патогенного возбудителя частичный санитарный убой карантин ограничения на перемещения в стране зонирование дезинфекция зараженных помещений вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Падуа (Италия) (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	вирусный сиквенс	18/09/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Ящур, Замбия

Отчет, поступивший 10/10/2008 от Доктора Мото Петера Криспена Мангани, Руководителя Отдела ветеринарии и развития животноводства, Министерство сельского хозяйства и кооперативов, Лусака:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	07/02/2008
Дата первого подтверждения эпизода	07/02/2008
Дата отчета	10/10/2008
Дата отправки в МЭБ	10/10/2008
Дата завершения эпизода	01/07/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	2006
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	не типирован
Тип диагноза	клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод касается	определенной зоны в границах страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (11/03/2008) последующий отчет № 1 (10/06/2008) последующий отчет № 2 (10/10/2008) (окончательный)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	нелегальная транспортировка животных контакт на пастбищах / в пунктах водопоя с зараженными животными
--	--

Меры борьбы

Принятые меры	карантин			
	ограничения на перемещения в стране			
	вакцинация по причине вспышки			
	адм. ед.	вид	вакцинировано	информация
	ЮЖНЫЙ	bov	86270	вакцинация проведена в районах Мазабука и Монце
	без лечения зараженных животных			
Запланированные меры	других мер не указано			

Последующие отчеты

Эпизод завершен. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Чешская Республика

Отчет, полученный 10/10/2008 от Доктора Йозефа Витачека, Руководителя Отдела здоровья и благосостояния животных, Департамент охраны здоровья и благосостояния животных, Министерство сельского хозяйства, Прага:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 4
Дата начала эпизода	26/11/2007
Дата первого подтверждения эпизода	28/11/2007
Дата отчета	10/10/2008
Дата отправки в МЭБ	10/10/2008
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	8
Тип диагноза	первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Отчет касается	определенной зоны в границах страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (29/11/2007) последующий отчет № 1 (18/01/2008) последующий отчет № 2 (19/03/2008) последующий отчет № 3 (10/07/2008) последующий отчет № 4 (10/10/2008)

Новые очаги

Очаг 1	Гурка у Либе, Чеб, КАРЛОВАРСКИЙ					
Дата начала вспышки	22/08/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (01/10/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	427	7	0	0	0
Очаг 2	Стризов, Южный Пльзень, ПЛЗЕНСКИЙ					
Дата начала вспышки	25/09/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	20	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	447	8	0	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	1.79%	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 переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	С декабря 2007 года ежедневно снимаются температурные показатели. Вакцинация против катаральной лихорадки овец началась 22 августа 2008 г. Зона ограничений, действующая в Чешской Республике, 7 октября 2008 г. была расширена.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Государственный ветеринарный Институт (SVI), Жихлава (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	23/09/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Оспа овец и коз, Монголия

Отчет, поступивший 11/10/2008 от Доктора Долужина Оржила, Министерство сельского хозяйства, Отдел ветеринарной службы, Улан-Батор:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	02/10/2008
Дата первого подтверждения эпизода	10/10/2008
Дата отчета	11/10/2008
Дата отправки в МЭБ	11/10/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	23/10/2007
Возбудитель	вирус Capripox
Тип диагноза	клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые очаги

Очаг 1	Херлен сум, ДОРНОД					
Дата начала вспышки	02/10/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	сар	709	94	6	6	
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	сар	13.26%	0.85%	6.38%	**	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране зонирование дезинфекция зараженных помещений бальнеация / пульверизация без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	вакцинация по причине вспышки частичный санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Центральная государственная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	сар	ПЦР (полимеразацепная реакция)	10/10/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Западнонильская лихорадка, Австрия

Отчет, поступивший 13/10/2008 от Доктора Ульриха Герцога, Bundesministerium für Gesundheit und Frauen, Вена:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	16/09/2008
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2008
Дата отчета	13/10/2008
Дата отправки в МЭБ	15/10/2008
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
Возбудитель	вирус западнонильской лихорадки
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

Новые очаги

Очаг 1	рядом с автодорогой А2, Вена-Умдербург, НИДЕРОСТЕРРАЙХ					
Дата начала вспышки	16/09/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		2	2	0	0
Пораженная популяция	Один сокол, принадлежащий сокольничьему охотнику, пал, еще один был обнаружен павшим рядом с автодорогой А2. Тушки павшей птицы отправили в AGES. В результате патоморфологического исследования было поставлен диагноз на энцефалит. Тестирование на грипп птиц и болезнь Ньюкасла дало отрицательные результаты.					
Очаг 2	Вильгеминенберг, Вена, ВЕНА					
Дата начала вспышки	16/09/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		1	1	0	0
Пораженная популяция	Один нестор (Nestor notabilis) оказался положительным на вирус западнонильской лихорадки при исследовании в Венском Университете ветеринарной медицины (UMV). Два штамма, выявленные в пробах от соколов, также исследованные в этом университете (UMV), показали свою принадлежность к линии 2 вируса западнонильской лихорадки.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		3	3	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	дикая фауна	**	**	100.00%	**	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан контакт с дикими животными
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	- В рамках программы надзора за гриппом птиц среди дикой фауны вся дикая птица, в первую очередь, хищная и вороны – подвергаются исследованию на предмет вируса западнонильской лихорадки. - Исследование векторных переносчиков (Culex ripiens) в пораженных болезнью районах. - Исследование лошадей с клиническими признаками поражения нервной системы. - Здравоохранение населения: медицинские центры были проинформированы о происшествии с тем, чтобы они могли учитывать возможность присутствия заражения вирусом западнонильской лихорадки у пациентов с характерными клиническими признаками.

Меры борьбы

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) снижение численности диких животных-резервуара патогенного возбудителя скриннинг вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Австрийское агентство здравоохранения животных и безопасности продовольствия (AGES) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	16/09/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Ящур, Малави

Отчет, поступивший 13/10/2008 от Доктора Патрика Шикунгвы, Заместителя Руководителя Департамента здравоохранения животных и развития животноводства, Министерство сельского хозяйства, Лилогве:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	05/09/2008
Дата первого подтверждения эпизода	24/09/2008
Дата отчета	13/10/2008
Дата отправки в МЭБ	13/10/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	2003
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	ожидается
Тип диагноза	клинический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (26/09/2008) последующий отчет № 1 (13/10/2008)

Новые очаги

Очаг 1 (MLW/OIE/15/7/28/1)	Тобва, Нгабу, Шиквава, ЮЖНЫЙ					
Дата начала вспышки	05/09/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	20000	44	0	0	0
Пораженная популяция	У взрослых бовинных были замечены везикулярные поражения в ротовой полости и на венчике копыт. Пораженный болезнью скот находится на общем сельском выпасе и получает водопой в одном источнике. Последняя вакцинация датирована июнем 2006 г., для ее проведения использовалась вакцина против серотипа SAT 2.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	0.22%	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 контакт на пастбищах / в пунктах водопоя с зараженными животными
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	В результате расследования на предмет происхождения заболевших животных выяснилось, что некоторые из них поступили из зоны, расположенной рядом с Национальным парком Ленгве; в этом парке обитают буйволы, которые явились причиной вспышки в 2003 году.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране дезинфекция зараженных помещений без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	вакцинация по причине вспышки

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Ондерстепорский ветеринарный институт (Региональная справочная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ИФА типирования		ожидается
	bov	выделение вируса		ожидается

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Катаральная лихорадка овец, Швеция

Отчет, поступивший 13/10/2008 от Доктора Лейфа Деннеберга, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент животноводства и здоровья животных, Шведское сельскохозяйственное бюро, Йонкопинг:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 2
 Дата начала эпизода 06/09/2008
 Дата первого подтверждения эпизода 06/09/2008
 Дата отчета 13/10/2008
 Дата отправки в МЭБ 13/10/2008
 Причина нотификации первое появление списочной болезни
 Возбудитель вирус катаральной лихорадки овец
 Серотип 8
 Тип диагноза углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
 Эпизод относится ко всей территории страны
 Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (10/09/2008)
 последующий отчет № 1 (03/10/2008)
 последующий отчет № 2 (13/10/2008)

Новые очаги

Очаг 1 Линдберг 74, Трарид, Маркаринд, КРОНОБЕРГС ЛАН
 Дата начала вспышки 23/09/2008
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	47	2	0	2	0

Пораженная популяция Положительность хозяйства обнаружилась при анализе проб, отобранных на предмет вакцинации, проводившейся в этой области. Пробы крови были взяты у всех животных. Клинические признаки отсутствовали.

Очаг 2 Соаредсваген 25, Кнарел, Лахольм, ХАЛЛАНДС ЛАН
 Дата начала вспышки 24/09/2008
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	26	2	0	2	0

Пораженная популяция Положительность хозяйства обнаружилась при анализе проб, отобранных на предмет вакцинации, проводившейся в этой области. Пробы крови были отобраны у всех животных. Клинические признаки отсутствовали.

Очаг 3 Паруп 7290, Хорби, Хорби, СКАНЕ ЛАН
 Дата начала вспышки 22/09/2008
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	303	16	0	3	0

Пораженная популяция Проба слитого молока оказалась положительной при исследовании в рамках надзорной программы. Пробы крови были отобраны у всех животных. Клинические признаки отсутствовали у всех животных. Согласно Директивы 2000/75 Совета установлена зона ограничений радиусом 150 км от зараженной зоны. Новая зона ограничений объединена с ранее установленной.

Очаг 4	Фаграбоке, Хиннерид 3254, Стромснасбрук, Маркарид, КРОНОБЕРГС ЛАН					
Дата начала вспышки	24/09/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	76	1	0	1	0
Пораженная популяция	Пробы были взяты у животного с клиническими признаками, появившимися вслед за вакцинацией против катаральной лихорадки овец, проводившейся в этом районе.					
Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	47	2	0	2	0
	bov	405	19	0	6	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	ovi	4.26%	0.00%	0.00%	4.26%	
	bov	4.69%	0.00%	0.00%	1.48%	
	* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых					

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	По распоряжению Совета за номером 2000/75, установлена зона ограничений радиусом 150 км от зараженной зоны.

Меры борьбы

Принятые меры	ограничения на перемещения в стране скрининг зонирование частичный санитарный убой без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	вакцинация по причине вспышек

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Западнонильская лихорадка, Италия

Отчет, поступивший 13/10/2008 от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Главного ветеринарно-санитарного и продовольственного управления, Министерство сельского хозяйства, Рим:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	08/09/2008
Дата первого подтверждения эпизода	08/09/2008
Дата отчета	13/10/2008
Дата отправки в МЭБ	13/10/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	1998
Возбудитель	вирус западнонильской лихорадки
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (12/09/2008) последующий отчет № 1 (30/09/2008) последующий отчет № 2 (07/10/2008) последующий отчет № 3 (13/10/2008)

Новые очаги

Очаг 1 (13 WND)	Кодигоро, Феррара, ЭМИЛИЯ-РОМАНЬЯ					
Дата начала вспышки	23/09/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	40	2	0	0	0
Очаг 2 (14 WND)	Комаччио, Феррара, ЭМИЛИЯ-РОМАНЬЯ					
Дата начала вспышки	18/09/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	33	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	73	3	0	1	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	equ	4.11%	16.67%	40.00%	25.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции переносчики

Меры борьбы

Принятые меры снижение численности диких животных-резервуара патогенного возбудителя
скриннинг
дезинфекция зараженных помещений
без вакцинации
без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории национальный центр экзотических болезней (CESME), Терамо (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	equ	опыт серонейтрализации	06/10/2008	положит.
	equ	опыт серонейтрализации	09/10/2008	положит.
	equ	ИФА на антитела	06/10/2008	положит.
	equ	ИФА на антитела	09/10/2008	положит.
	equ	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	06/10/2008	положит.
	equ	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	09/10/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Швеция

Отчет, поступивший 14/10/2008 от Доктора Лейфа Деннеберга, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент животноводства и здоровья животных, Шведское сельскохозяйственное бюро, Йонкопинг:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 3
 Дата начала эпизода 06/09/2008
 Дата первого подтверждения эпизода 06/09/2008
 Дата отчета 14/10/2008
 Дата отправки в МЭБ 15/10/2008
 Причина нотификации первое появление списочной болезни
 Возбудитель вирус катаральной лихорадки овец
 Серотип 8
 Тип диагноза углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
 Эпизод относится ко всей территории страны
 Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (10/09/2008)
 последующий отчет № 1 (03/10/2008)
 последующий отчет № 2 (13/10/2008)
 последующий отчет № 3 (14/10/2008)

Новые очаги

Очаг 1 Стора Беддинге, Клагсторп, Треллеборг, СКАНЕ ЛАН
 Дата начала вспышки 29/09/2008
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	102	1	0	0	0

Пораженная популяция Положительный случай был обнаружен в результате исследования пробы слитого молока, а затем анализа проб, отобранных у всех животных.

Очаг 2 Ангшог, Гарлоса, Эслов, СКАНЕ ЛАН
 Дата начала вспышки 29/09/2008
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	22	1	0	0	0

Пораженная популяция Положительный случай был обнаружен в результате исследования пробы слитого молока, а затем анализа проб, отобранных у всех животных.

Очаг 3 Санна Слатто, Форсхеда, Варнамо, ЙОНКОПИНГ ЛАН
 Дата начала вспышки 08/10/2008
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	28	1	0	0	0

Пораженная популяция Положительный случай был обнаружен в результате исследования пробы слитого молока, а затем анализа проб, отобранных у всех животных.

Очаг 4 Сорбихольм, Андреслов, Андреслов, СКАНЕ ЛАН
 Дата начала вспышки 29/09/2008
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	65	2	0	0	0

Пораженная популяция Положительный случай был обнаружен в результате исследования пробы слитого молока, а затем анализа проб, отобранных у всех животных.

Очаг 5	Тролле Люнги, Фалькинге, Кристианстад, СКАНЕ ЛАН					
Дата начала вспышки	29/09/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	573	7	0	0	0
Пораженная популяция	Положительный случай был обнаружен в результате исследования пробы слитого молока, а затем анализа проб, отобранных у всех животных.					
Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	790	12	0	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	1.52%	0.00%	0.00%	1.48%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	По распоряжению Совета за номером 2000/75, установлена зона ограничений радиусом 150 км от зараженной зоны. Проводится программа вакцинации крупного рогатого скота, овец и коз в зоне ограничений. На дату настоящего отчета вакцинировано около 130 000 животных.

Меры борьбы

Принятые меры	ограничения на перемещения в стране скриннинг зонирование без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	вакцинация по причине вспышек

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	29/09/2008	положит.
	bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	08/10/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Чума мелких жвачных, Марокко

Отчет, поступивший 14/10/2008 от Доктора Хамида Беназзу, Руководителя отдела животноводства, Министерство сельского хозяйства, сельского развития и морского рыболовства, Рабат:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 9
Дата начала эпизода	12/06/2008
Дата первого подтверждения эпизода	18/07/2008
Дата отчета	14/10/2008
Дата отправки в МЭБ	16/10/2008
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
Возбудитель	вирус чумы мелких жвачных
Тип диагноза	подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (23/07/2008) последующий отчет № 1 (29/07/2008) последующий отчет № 2 (07/08/2008) последующий отчет № 3 (12/08/2008) последующий отчет № 4 (25/08/2008) последующий отчет № 5 (12/09/2008) последующий отчет № 6 (13/09/2008) последующий отчет № 7 (19/09/2008) последующий отчет № 8 (30/09/2008) последующий отчет № 9 (14/10/2008)

Новые очаги

Очаг 1	Кижу, Бугриба, Беркане, ВОСТОК					
Дата начала вспышки	01/09/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	cap	1	1	1		
	ovi	60	18	15		
Очаг 2	Зуит эль Харби, Агбал, Беркане, ВОСТОК					
Дата начала вспышки	27/08/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Cap	228	0	0		
	Ovi	74	14	2		
Очаг 3	Сиди Бернусси, Касабланка, ЦЕНТР					
Дата начала вспышки	10/09/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	14	1	1		
Очаг 4	Айт Мусса, Айт Наамане, Эль Хажеб, ЦЕНТР ЮГ					
Дата начала вспышки	23/07/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Cap	43	43	2		
	Ovi	10	10	0		

Очаг 5	Лахрариш, Арбауа, Кенитра, СЕВЕР ЗАПАД					
Дата начала вспышки	24/09/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	59	3	2		
Очаг 6	Айт Аззуз Маариф, Маазиз, Хемиссет, СЕВЕР ЗАПАД					
Дата начала вспышки	27/09/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Cap	61	7	3		
	Ovi	5	2	0		
Очаг 7	Такармут, Тигассалин, Хенифра, ЦЕНТР ЮГ					
Дата начала вспышки	20/09/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	62	4	0		
Очаг 8	Улгес, Ум Эррабиа, Хенифра, ЦЕНТР ЮГ					
Дата начала вспышки	20/09/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	25	7	1		
Очаг 9	Айн Халойа, Суисси, Рабат, СЕВЕР ЗАПАД					
Дата начала вспышки	01/10/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Ovi	18	7	1		
Очаг 10	Лаамирин, Уэд Аффиф, Сеттат, ЦЕНТР					
Дата начала вспышки	17/09/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	cap	42	2	2		
	ovi	120	8	6		
Очаг 11	Тазрут, М'хара, Сиди Касем, СЕВЕР ЗАПАД					
Дата начала вспышки	08/09/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	14	3	0		

Очаг 12	Зрарда, Таза, ЦЕНТР NORD					
Дата начала вспышки	22/09/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	cap	246	8	3		
	ovi	10	0	0		
Количество очагов	Итого очагов: 12					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	cap	175	62	7		
	ovi	917	76	32		
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	cap	35.43%	4.00%	11.29%	**	
	ovi	8.29%	3.49%	42.11%	**	
	* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых					
	** точное количество неизвестно					

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Помимо перифокальной вакцинации, 22 сентября 2008 г. началась массовая вакцинация оцев и коз. К 13 октября 2008 г. вакцинированы 3 666 652 головы. CIRAD (Центр международного сотрудничества в области сельскохозяйственных исследований для развития), справочная лаборатория МЭБ по чуме крупного рогатого скота и чуме мелких жвачных, подтвердил что ответственной в данной эпизоотии является линия IV вируса чумы мелких жвачных.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин скрининг вакцинация по причине вспышки																																																					
	<table border="0"> <thead> <tr> <th>адм. единица</th> <th>вид</th> <th>вакцини- ровано</th> <th>вакцина</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="2">ЦЕНТР СЕВЕР</td> <td>ovi</td> <td>32092</td> <td>живая аттенюированная моновалентная вакцина</td> </tr> <tr> <td>cap</td> <td>3087</td> <td>живая аттенюированная моновалентная вакцина</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ЦЕНТР</td> <td>ovi</td> <td>78131</td> <td>живая аттенюированная моновалентная вакцина</td> </tr> <tr> <td>cap</td> <td>2152</td> <td>живая аттенюированная моновалентная вакцина</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ВОСТОК</td> <td>ovi</td> <td>12677</td> <td>живая аттенюированная моновалентная вакцина</td> </tr> <tr> <td>cap</td> <td>3058</td> <td>живая аттенюированная моновалентная вакцина</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">СЕВЕР ЗАПАД</td> <td>ovi</td> <td>16573</td> <td>живая аттенюированная моновалентная вакцина</td> </tr> <tr> <td>cap</td> <td>4049</td> <td>живая аттенюированная моновалентная вакцина</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ТЕНСИФТ</td> <td>ovi</td> <td>4784</td> <td>живая аттенюированная моновалентная вакцина</td> </tr> <tr> <td>cap</td> <td>145</td> <td>живая аттенюированная моновалентная вакцина</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ЮГ</td> <td>ovi</td> <td>4078</td> <td>живая аттенюированная моновалентная вакцина</td> </tr> <tr> <td>cap</td> <td>444</td> <td>живая аттенюированная моновалентная вакцина</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">ЦЕНТР ЮГ</td> <td>ovi</td> <td>46138</td> <td>живая аттенюированная моновалентная вакцина</td> </tr> <tr> <td>cap</td> <td>2918</td> <td>живая аттенюированная моновалентная вакцина</td> </tr> </tbody> </table>	адм. единица	вид	вакцини- ровано	вакцина	ЦЕНТР СЕВЕР	ovi	32092	живая аттенюированная моновалентная вакцина	cap	3087	живая аттенюированная моновалентная вакцина	ЦЕНТР	ovi	78131	живая аттенюированная моновалентная вакцина	cap	2152	живая аттенюированная моновалентная вакцина	ВОСТОК	ovi	12677	живая аттенюированная моновалентная вакцина	cap	3058	живая аттенюированная моновалентная вакцина	СЕВЕР ЗАПАД	ovi	16573	живая аттенюированная моновалентная вакцина	cap	4049	живая аттенюированная моновалентная вакцина	ТЕНСИФТ	ovi	4784	живая аттенюированная моновалентная вакцина	cap	145	живая аттенюированная моновалентная вакцина	ЮГ	ovi	4078	живая аттенюированная моновалентная вакцина	cap	444	живая аттенюированная моновалентная вакцина	ЦЕНТР ЮГ	ovi	46138	живая аттенюированная моновалентная вакцина	cap	2918	живая аттенюированная моновалентная вакцина
адм. единица	вид	вакцини- ровано	вакцина																																																			
ЦЕНТР СЕВЕР	ovi	32092	живая аттенюированная моновалентная вакцина																																																			
	cap	3087	живая аттенюированная моновалентная вакцина																																																			
ЦЕНТР	ovi	78131	живая аттенюированная моновалентная вакцина																																																			
	cap	2152	живая аттенюированная моновалентная вакцина																																																			
ВОСТОК	ovi	12677	живая аттенюированная моновалентная вакцина																																																			
	cap	3058	живая аттенюированная моновалентная вакцина																																																			
СЕВЕР ЗАПАД	ovi	16573	живая аттенюированная моновалентная вакцина																																																			
	cap	4049	живая аттенюированная моновалентная вакцина																																																			
ТЕНСИФТ	ovi	4784	живая аттенюированная моновалентная вакцина																																																			
	cap	145	живая аттенюированная моновалентная вакцина																																																			
ЮГ	ovi	4078	живая аттенюированная моновалентная вакцина																																																			
	cap	444	живая аттенюированная моновалентная вакцина																																																			
ЦЕНТР ЮГ	ovi	46138	живая аттенюированная моновалентная вакцина																																																			
	cap	2918	живая аттенюированная моновалентная вакцина																																																			
	дезинфекция зараженных помещений частичный санитарный убой без лечения зараженных животных																																																					
Запланированные меры	других мер не указано																																																					

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Высокопатогенный грипп птиц, Россия

Отчет, полученный 15/10/2008 от Доктора Н. Власова, Начальника управления ветеринарии Минсельхозпрода РФ, Москва:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 8 (окончательный)
Дата начала	12/01/2007
Дата первого подтверждения эпизода	26/01/2007
Дата отчета	15/10/2008
Дата отправки в МЭБ	15/10/2008
Дата завершения эпизода	08/05/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	08/2006
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (09/02/2007) последующий отчет № 1 (19/02/2007) последующий отчет № 2 (26/02/2007) последующий отчет № 3 (19/03/2007) последующий отчет № 4 (07/09/2007) последующий отчет № 5 (12/12/2007) последующий отчет № 6 (24/12/2007) последующий отчет № 7 (11/04/2008) последующий отчет № 8 (15/10/2008) (окончательный)

Новые очаги

Очаг 1	Северный, Целинный район, РОСТОВСКАЯ ОБЛ.					
Дата начала вспышки	23/12/2007					
Статус вспышки	ликвидирована (23/01/2008)					
Эпидемиологическая единица	село					
Пораженные животные	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	5455	59	59	138	0
Пораженная популяция	домашняя птица в подворье					
Очаг 2	рынок "Садовод", Москва, МОСКОВСКАЯ ОБЛ.					
Дата начала вспышки	19/02/2007					
Статус вспышки	ликвидирована (16/03/2007)					
Эпидемиологическая единица	село					
Пораженные животные	вид	восприимчивых	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1455	325	81	1374	0
Пораженная популяция	домашняя птица					
Всего очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	6910	384	140	1512	0
Статистика очага	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	5.56%	2.03%	36.46%	23.91%	

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

Эпидемиология

Источник инфекции	подозревается охота на диких уток и гусей
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Начало последней из вспышек датировано 8 апреля 2008 г. Санитарный убой, дезинфекция и кольцевая вакцинация домашней птицы в близрасположенных пунктах были завершены 8 мая 2008 г. С этой даты новых вспышек в стране зарегистрировано не было. На этом основании, согласно Статьи 10.4.4. Санитарного кодекса наземных животных МЭБ (2008), Российская Федерация объявляет свою территорию благополучной по высокопатогенному гриппу птиц с 8 августа 2008 г.

Меры борьбы

Принятые меры

контроль дикой фауны-резервуара патогенного возбудителя
 санитарный убой
 карантин
 ограничения на перемещения в стране
 скриннинг
 зонирование
 вакцинация по причине вспышек

адм.ед.	вид животных	вакцинировано	вакцина
Краснодарский край	птица	32000	инактивированная вакцина

дезинфекция зараженных помещений
 без лечения зараженных животных

Запланированные меры

не указано

Последующие отчеты

Эпизод завершен. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*

* *

Классическая чума свиней, Россия

Отчет, полученный 16/02/2008 от Доктора Н. Власова, Начальника ветеринарной службы, МСХП РФ, Москва:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала	20/03/2007
Дата первого подтверждения эпизода	28/03/2007
Дата отчета	16/10/2008
Дата отправки в МЭБ	16/10/2008
Дата завершения эпизода	01/05/2007
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	2005
Возбудитель	вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод касается	определенной зоны в границах страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (29/08/2007) последующий отчет № 1 (16/10/2008) (окончательный)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
--	---------------------------

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод завершен. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Классическая чума свиней, Россия

Отчет, полученный 16/02/2008 от Доктора Н. Власова, Начальника ветеринарной службы, МСХП РФ, Москва:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала	28/08/2007
Дата первого подтверждения эпизода	12/09/2007
Дата отчета	16/10/2008
Дата отправки в МЭБ	16/10/2008
Дата завершения эпизода	02/11/2007
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	2005
Возбудитель	вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод касается	определенной зоны в границах страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (14/09/2007) последующий отчет № 1 (16/10/2008) (окончательный)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
--	---------------------------

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране скрининг зонирование вакцинация по причине вспышки дезинфекция зараженных помещений частичный санитарный убой без лечения зараженных животных
Запланированные меры	не указано

Последующие отчеты

Эпизод завершен. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Классическая чума свиней, Россия

Отчет, полученный 16/02/2008 от Доктора Н. Власова, Начальника ветеринарной службы, МСХП РФ, Москва:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала	24/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	02/10/2007
Дата отчета	16/10/2008
Дата отправки в МЭБ	16/10/2008
Дата завершения эпизода	01/11/2007
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	2005
Возбудитель	вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	определенной зоны в границах страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (23/10/2007) последующий отчет № 1 (16/10/2008) (окончательный)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
--	---------------------------

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод завершен. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Классическая чума свиней, Россия

Отчет, полученный 16/02/2008 от Доктора Н. Власова, Начальника ветеринарной службы, МСХП РФ, Москва:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала	17/02/2007
Дата первого подтверждения эпизода	17/02/2007
Дата отчета	16/10/2008
Дата отправки в МЭБ	16/10/2008
Дата завершения эпизода	12/04/2007
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	17/01/2005
Возбудитель	вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод касается	определенной зоны в границах страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (21/02/2007) последующий отчет № 1 (16/10/2008)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры	карантин			
	ограничения на перемещения в стране			
	скриннинг			
	зонирование			
	вакцинация по причине вспышки			
	адм. единица	вид	вакцинировано	вакцина
	КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ	sui	6192	живая вакцина
	дезинфекция зараженных помещений			
	частичный санитарный убой			
	без лечения зараженных животных			
Запланированные меры	не указано			

Последующие отчеты

Эпизод завершен. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Послеотъемный дисгенетический и респираторный синдром свиней, Россия

Отчет, полученный 16/02/2008 от Доктора Н. Власова, Начальника ветеринарной службы, МСХП РФ, Москва:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала	25/08/2007
Дата первого подтверждения эпизода	25/09/2007
Дата отчета	16/10/2008
Дата отправки в МЭБ	16/10/2008
Дата завершения эпизода	02/10/2007
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	2006
Возбудитель	вирус послеотъемного дисгенетического и респираторного синдрома свиней
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	определенной зоны в границах страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (30/10/2007) последующий отчет № 1 (16/10/2008) (окончательный)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры карантин
ограничения на перемещения в стране
скриннинг
вакцинация по причине вспышки
дезинфекция зараженных помещений
частичный санитарный убой
без лечения зараженных животных

Запланированные меры не указано

Последующие отчеты

Эпизод завершен. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Пироплазмоз лошадей, США

Отчет, поступивший 16/10/2008 от Доктора Джона Клиффорда, Администратора фито- и зоосанитарной инспекционной службы, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	23/07/2008
Дата первого подтверждения эпизода	14/08/2008
Дата отчета	16/10/2008
Дата отправки в МЭБ	16/10/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	1978
Возбудитель	Theileria equi
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 (15/08/2008) последующий отчет № 1 (28/08/2008) последующий отчет № 3 (16/10/2008)
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.) ятроген (занесенный через иглы)
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Служба фито- и зоосанитарной инспекции США (APHIS) Министерства сельского хозяйства США (USDA), совместно с ветеринарными властями штата Флорида продолжает эпидемиологическое расследование. Сводка на 13 октября 2008: <ul style="list-style-type: none"> Новых положительных случаев пироплазмоза лошадей выявлено не было с 17 сентября 2008 г. С эпидемиологической точки зрения, 20 положительных лошадей тесно связаны с лошадьми, которые были ввезены во Флориду из Мексики. Дальнейшая передача болезни была вызвана несоблюдением санитарных правил при переливании крови животным (использовались многоразовые иглы). Все свидетельствует о том, что клещи не несут ответственности за это происшествие. Результаты расширенного надзора за клещами показали, что экзотические их виды отсутствуют, а клещи местных видов не являются положительными на наличие организмов, вызывающих пироплазмоз лошадей. В заведении остаются пять других положительных лошадей. В ходе эпидемиологического расследования было обследовано значительное количество животных, карантинировано 25 заведений (13 продолжают оставаться под карантином), проведено лабораторное исследование проб от около 200 животных. Условием отмены карантинных мер является отрицательность на пироплазмоз всех лошадей в каком-либо заведении, а также то, что они не подвергались риску заражения в последние 60 дней.

Меры борьбы

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) карантин частичный санитарный убой вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Миксоматоз, Люксембург

Отчет, поступивший 16/10/2008 от Доктора Альберта Губерти, Руководителя Ветеринарной службы, Управление Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, виноделия и сельского развития, Люксембург:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	12/09/2008
Дата первого подтверждения эпизода	12/09/2008
Дата отчета	16/10/2008
Дата отправки в МЭБ	16/10/2008
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)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Новые очаги

Очаг 1 (МУХО08-003)	Ремих, Ремих, РЕМИХ					
Дата начала вспышки	08/10/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	зайцевы е		2	0	2	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	зайцевы е	**	**	0.00%	**	
* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых						
** точное количество неизвестно						

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции переносчики

Меры борьбы

Принятые меры	снижение численности 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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Центр ветеринарных и агрохимических исследований (CERVA), Брюссель (Региональная справочная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	зайцевы	гистологическое исследование	08/10/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Классическая чума свиней, Россия

Отчет, полученный 16/02/2008 от Доктора Н. Власова, Начальника ветеринарной службы, МСХП РФ, Москва:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3 (окончательный)
Дата начала	10/10/2007
Дата первого подтверждения эпизода	06/11/2007
Дата отчета	16/10/2008
Дата отправки в МЭБ	16/10/2008
Дата завершения эпизода	10/02/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	2005
Возбудитель	вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	определенной зоны в границах страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (23/11/2007) последующий отчет № 1 (12/12/2007) последующий отчет № 2 (13/02/2008) последующий отчет № 3 (16/10/2008) (окончательный)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан кормление непродезинфицированными кормами / пищевыми отходами
--	--

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод завершен. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Классическая чума свиней, Россия

Отчет, полученный 16/02/2008 от Доктора Н. Власова, Начальника ветеринарной службы, МСХП РФ, Москва:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3 (окончательный)
Дата начала	27/12/2004
Дата первого подтверждения эпизода	17/01/2005
Дата отчета	16/10/2008
Дата отправки в МЭБ	16/10/2008
Дата завершения эпизода	10/03/2005
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	09/2003
Возбудитель	вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод касается	определенной зоны в границах страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (27/01/2005) последующий отчет № 1 (03/02/2005) последующий отчет № 2 (08/02/2005) последующий отчет № 3 (16/10/2008) (окончательный)
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.)
--	--

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод завершен. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Дания

Отчет, поступивший 16/10/2008 от Доктора Яна Мусинга, Руководителя Отдела здоровья животных, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и рыболовства, Датская ветеринарная и продовольственная организация, Сборг:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	26/08/2008
Дата первого подтверждения эпизода	27/08/2008
Дата отчета	16/10/2008
Дата отправки в МЭБ	16/10/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	11/2007
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	8
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (27/08/2008) последующий отчет № 1 (12/09/2008) последующий отчет № 2 (25/09/2008) последующий отчет № 3 (16/10/2008)

Новые очаги

Очаг 1 (2008-009)	Гриндстед, Биллунг, ЮГ					
Дата начала вспышки	26/09/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	66	1	0	0	0
Пораженная популяция	В рамках датской программы надзора катаральной лихорадки овец одна слитая проба молока оказалась положительна (26 сентября 2008 г.). Затем было отобрано 40 проб крови в этом стаде, одна из которых оказалась положительна при исследовании в ИФА на антитела (15 сентября). Этот же образец оказался положительен при исследовании в ПЦР (2 октября 2008 г.). На дату подтверждения данной вспышки стадо не находилось в границах зоны вакцинации, по причине чего животных не вакцинировали. 7 октября 2008 г. вакцинационная зона была расширена с тем, чтобы покрыть территорию муниципалитета Биллунг.					
Очаг 2 (2008-011)	Торринг, Хеденстед, ЮГ					
Дата начала вспышки	26/09/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	100	4	0	0	0
Пораженная популяция	В рамках датской программы надзора катаральной лихорадки овец одна слитая проба молока оказалась положительна (26 сентября 2008 г.). Затем было отобрано 35 проб крови в этом стаде, четыре из них оказались положительны при исследовании в ИФА на антитела (2 октября). Те же образцы оказались положительны при исследовании в ПЦР (3 октября). На дату подтверждения данной вспышки стадо не находилось в границах зоны вакцинации, по причине чего животных не вакцинировали. 7 октября 2008 г. вакцинационная зона была расширена с тем, чтобы покрыть территорию муниципалитета Хеденстед.					

Очаг 3 (2008-010)	Оксбол, Варде, ЮГ					
Дата начала вспышки	26/09/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	120	3	0	0	0
Пораженная популяция	В рамках датской программы надзора катаральной лихорадки овец одна слитая проба молока оказалась положительна (26 сентября 2008 г.). Затем было отобрано 47 проб крови в этом стаде, четыре из них оказались положительными при исследовании в ИФА на антитела (1 октября). Три из этих проб оказались положительными при исследовании в ПЦР (2 октября). На дату подтверждения данной вспышки стадо не находилось в границах зоны вакцинации, по причине чего животных не вакцинировали. 7 октября 2008 г. вакцинационная зона была расширена с тем, чтобы покрыть территорию муниципалитета Варде.					
Очаг 4 (2008-008)	Варде, Варде, ЮГ					
Дата начала вспышки	27/09/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	100	2	0	0	0
Пораженная популяция	Подозрение возникло на основании клинических признаков. Ветеринарные власти были информированы о происшествии 27 сентября 2008 г.					
Очаг 5 (2008-012)	Биллум, Варде, ЮГ					
Дата начала вспышки	04/10/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	29	1	0	0	0
Пораженная популяция	Подозрение возникло на основании клинических признаков. Ветеринарные власти были информированы о происшествии 4 октября 2008 г. На дату подтверждения данной вспышки стадо не находилось в границах зоны вакцинации, по причине чего животных не вакцинировали. 7 октября 2008 г. вакцинационная зона была расширена с тем, чтобы покрыть территорию муниципалитета Варде.					
Очаг 6 (2008-013)	Яангеруп, Варде, ЮГ					
Дата начала вспышки	08/10/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	120	1	0	0	0
Пораженная популяция	Подозрение возникло на основании клинических признаков. Ветеринарные власти были информированы о происшествии 8 октября 2008 г. Животных пострадавшего стада вакцинации не подвергали.					
Количество очагов	Итого очагов: 6					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	535	12	0	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	2.24%	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 Дополнительная информация о катаральной лихорадке овец и кампании вакцинации в Дании доступна на веб-сайте Датской ветеринарной и продовольственной организации: www.dvfa.dk

Меры борьбы

Принятые меры карантин
ограничения на перемещения в стране
зонирование
без вакцинации
без лечения зараженных животных

Запланированные меры вакцинация по причине вспышек

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *