

С о д е р ж а н и е

Катаральная лихорадка овец, Италия последующий отчет № 6	246
Катаральная лихорадка овец, Испания: последующий отчет № 1 (окончательный)	248
Инфекция <i>Brucella abortus</i> , Испания: последующий отчет № 1 (окончательный)	249
Лихорадка долины Рифт, ЮАР: последующий отчет № 7 (окончательный)	250
Высокопатогенный грипп птиц, Индия: последующий отчет № 10	253
Репродуктивно-респираторный синдром свиней, Филиппины: последующий отчет № 1 (окончательный)	255
Болезнь Ньюкасла, Болгария: последующий отчет № 2 (окончательный)	256
Ящур, Израиль: последующий отчет № 4	257
Катаральная лихорадка овец, ЮАР: срочная нотификация	259
Бабезиоз крупного рогатого скота, Новая Каледония: последующий отчет № 3	261
Ящур, Лаос: последующий отчет № 1 (окончательный)	263
Слабопатогенный грипп птиц, Япония: последующий отчет № 4	264
Африканская чума свиней, Россия: последующий отчет № 14	266

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 такие фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или ставятся в привилегированное положение по отношению к другим.

Катаральная лихорадка овец, Италия

Отчет, поступивший 13/03/2009 от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Главного санитарно-ветеринарного и продовольственного управления, Министерство здравоохранения, Рим:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 6
 Дата начала эпизода 09/12/2008
 Дата первого подтверждения эпизода 08/01/2009
 Дата отчета 13/03/2009
 Дата отправки в МЭБ 13/03/2009
 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)

Новые очаги

Очаг 1 (ВТ 17) Акате, Рагуса, СИЦИЛИЯ
 Дата начала вспышки 09/02/2009
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	294	3	0	0	0
cap	4	0	0	0	0
ovi	10	0	0	0	0

Пораженная популяция Положительными случаями являются контрольные особи, выявленные в рамках надзорных мероприятий.

Очаг 2 (ВТ 18) Виттория, Рагуса, СИЦИЛИЯ
 Дата начала вспышки 09/02/2009
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	104	1	0	0	0

Пораженная популяция Положительными случаями являются контрольные особи, выявленные в рамках надзорных мероприятий.

Количество очагов Итого очагов: 2
 Общее количество животных

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	398	4	0	0	0
cap	4	0	0	0	0
ovi	10	0	0	0	0

Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
bov	1.01%	0.00%	0.00%	0.00%
cap	0.00%	0.00%	**	0.00%
ovi	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	11/03/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Испания

Отчет, поступивший 16/03/2009 от Доктора Луцио Иньяцио Карбайо Гони, Заместителя Руководителя Отдела здоровья животных, Главное управление животноводства, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и продовольствия, Мадрид:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	08/10/2008
Дата первого подтверждения эпизода	10/10/2008
Дата отчета	16/03/2009
Дата отправки в МЭБ	16/03/2009
Дата закрытия эпизода	16/03/2009
Причина нотификации	новый штамм патогенного возбудителя списочной болезни
Форма болезни	клиническая
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
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (10/10/2008) последующий отчет № 1 (16/03/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры ограничения на перемещения в стране
вакцинация по причине вспышки
без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Последующие отчеты

Поскольку ликвидация данного эпизода маловероятна, признано целесообразным перевести его в категорию эндемических. С настоящим высылка отчетов прекращается. Последующая информация по данной болезни будет включаться в полугодовые отчеты.

*
* *

Инфекция *Bovamia exitiosa*, Испания

Отчет, поступивший 16/03/2009 от Доктора Луцио Иньяцио Карбайо Гони, Заместителя Руководителя Отдела здоровья животных, Главное управление животноводства, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и продовольствия, Мадрид:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	04/07/2007
Дата первого подтверждения эпизода	03/10/2007
Дата отчета	16/03/2009
Дата отправки в МЭБ	16/03/2009
Дата закрытия эпизода	16/03/2009
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	<i>Bovamia exitiosa</i>
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (17/10/2007) последующий отчет № 1 (16/03/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Вывоз живых животных из пострадавшей зоны имеет место в исключительных случаях; по причине чего распространение заболевания маловероятно.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Поскольку ликвидация данного эпизода маловероятна, признано целесообразным перевести его в категорию эндемических. С настоящим высылка отчетов прекращается. Последующая информация по данной болезни будет включаться в полугодовые отчеты.

*
* *

Лихорадка долины Рифт, ЮАР

Отчет, поступивший 17/03/2009 от Доктора Ботле Микаеле Модисане, Заместителя Руководителя, Департамент сельского хозяйства Государственной регулирующей службы, Претория:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 7 (окончательный)
Дата начала эпизода	14/01/2008
Дата первого подтверждения эпизода	06/02/2008
Дата отчета	16/03/2009
Дата отправки в МЭБ	17/03/2009
Дата закрытия эпизода	01/06/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	01/1999
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус лихорадки долины Рифт. Род Phlebovirus. Семейство Bunyaviridae
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (08/02/2008) последующий отчет № 1 (28/02/2008) последующий отчет № 2 (14/03/2008) последующий отчет № 3 (23/04/2008) последующий отчет № 4 (16/05/2008) последующий отчет № 5 (27/05/2008) последующий отчет № 6 (03/11/2008) последующий отчет № 7 (16/03/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Новые очаги

Очаг 1	Блинквотер, Мбомбела, МПУМАЛАНГА					
Дата начала вспышки	01/05/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (01/06/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov		38	3	0	0
Очаг 2	пос. Карльюз, Мбомбела, МПУМАЛАНГА					
Дата начала вспышки	01/05/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (01/06/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov		2	0	0	0
Очаг 3	Хооггелеген, Мбомбела, МПУМАЛАНГА					
Дата начала вспышки	01/05/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (01/06/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov		2	0	0	0
Очаг 4	Тен Бош, Нкомази, МПУМАЛАНГА					
Дата начала вспышки	15/01/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (15/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov		7	7	0	0
Очаг 5	Вьебоом, Нкомази, МПУМАЛАНГА					
Дата начала вспышки	01/02/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (01/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov		1	1	0	0

Очаг 6	Рихтерсnek, Нкомази, МПУМАЛАНГА					
Дата начала вспышки	12/02/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (01/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov		3	3	0	0
Очаг 7	Витпоорт, Кунгвини, ГОТЕНГ					
Дата начала вспышки	01/05/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (01/06/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov		4	4	0	0
Очаг 8	Доорнклооф, г. Цване, ГОТЕНГ					
Дата начала вспышки	01/04/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (01/05/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov		13	13	0	0
Очаг 9	Лангкуил, Бела-Бела, ЛИМПОПО					
Дата начала вспышки	01/03/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (01/04/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov		1	1	0	0
Очаг 10	Ливдоорнс, Бела-Бела, ЛИМПОПО					
Дата начала вспышки	01/04/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (01/05/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov		2	2	0	0
Очаг 11	Крокодилдрифт, Потчэфстроом, СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ ПРОВИНЦИЯ					
Дата начала вспышки	01/04/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (01/05/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov		22	6	0	0
Очаг 12	Вaalбанк, Др. Дж.С. Морока, МПУМАЛАНГА					
Дата начала вспышки	01/05/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (01/06/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	сар		26	15	0	0

Очаг 13	Тен Бош, Нкомази, МПУМАЛАНГА					
Дата начала вспышки	01/02/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (01/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	buf		4	4	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 12					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov		95	40	0	0
	cap		26	15	0	0
	buf		4	4	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	**	**	42.11%	**	
	cap	**	**	57.69%	**	
	buf	**	**	100.00%	**	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции: насекомые-переносчики

Меры борьбы

Принятые меры	карантин			
	вакцинация по причине вспышки			
	адм.единица	вид	вакцинировано	информация
	Гаутенг	bov	685	живая вакцина против лихорадки долины Рифт
		cap	140	живая вакцина против лихорадки долины Рифт
		ovi	45	живая вакцина против лихорадки долины Рифт
	Мпумаланга	bov	925	живая вакцина против лихорадки долины Рифт
		buf	371	живая вакцина против лихорадки долины Рифт
	Северо-западная провинция	bov	362	живая вакцина против лихорадки долины Рифт
		ovi	782	живая вакцина против лихорадки долины Рифт
	Лимпопо	bov	130	живая вакцина против лихорадки долины Рифт
		buf	120	живая вакцина против лихорадки долины Рифт
Запланированные меры	без лечения зараженных животных других мер не указано			

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

Высокопатогенный грипп птиц, Индия

Отчет, поступивший 17/03/2009 от Доктора Натарааяна Гокулрама, Секретариат Правительства Индии, Департамент животноводства, молочного производства и лесов, Министерство сельского хозяйства, Нью-Дели:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 10
Дата начала эпизода	21/11/2008
Дата первого подтверждения эпизода	27/11/2008
Дата отчета	16/03/2009
Дата отправки в МЭБ	17/11/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2008
Форма болезни	клиническая
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
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (28/11/2008) последующий отчет № 1 (11/12/2008) последующий отчет № 2 (17/12/2008) последующий отчет № 3 (19/12/2008) последующий отчет № 4 (02/01/2009) последующий отчет № 5 (13/01/2009) последующий отчет № 6 (21/01/2009) последующий отчет № 7 (02/02/2009) последующий отчет № 8 (19/02/2009) последующий отчет № 9 (04/03/2009) последующий отчет № 10 (16/03/2009)

Новые очаги

Очаг 1	Мирик, Бара Ченга, Даржелинг, ЗАПАДНЫЙ БЕНГАЛ					
Дата начала вспышки	08/03/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1100	4	4		
Пораженные животные	беспородная птица на открытых птичьих дворах					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	0.36%	5.78%	100.00%	**	
	* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых					
	** не подсчитано по причине отсутствия данных					

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Эпидемиологическое расследование продолжается. В 3-км зоне вокруг очагов проведен санитарный убой домашней птицы с выплатой компенсации владельцам. В 10-км зоне ведется кампания интенсивного надзора, включающая: - закрытие птицерынков и запрет на продажу и транспортировку птицепродукции в зараженной зоне; - послеубойную дезинфекцию и пломбирование помещений (по необходимости). Заселение хозяйств будет вестись по особому протоколу.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Лаборатория борьбы с болезнями животных, Бхопал (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	11/03/2009	положит.
	птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция - обратная транскриптаза)	11/03/2009	положит.
Название и тип лаборатории	Национальный вирусологический институт , Пуне (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	10/03/2009	положит.
	птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция - обратная транскриптаза)	10/03/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Репродуктивно-респираторный синдром свиней, Филиппины

Отчет, поступивший 17/03/2009 от Доктора Давинио П. Катбагана, Руководителя ветеринарного бюро, Департамент сельского хозяйства, Офис Директора Бюро животноводческого производства, Кезон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	10/07/2008
Дата первого подтверждения эпизода	30/10/2008
Дата отчета	17/03/2009
Дата отправки в МЭБ	17/03/2009
Причина нотификации	неожиданное повышение заболеваемости и падежа по списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус репродуктивно-респираторного синдрома свиней
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (10/12/2008) последующий отчет № 1 (17/03/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан ввоз живых животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Субтип Reston вируса Эбола был обнаружен в пробах, исследованных на репродуктивно-респираторный синдром свиней. Расследование показало, что заражены два товарных свиноводческих хозяйства, в которых все животные были здоровы. Строгие карантинные меры были наложены на эти хозяйства 10 декабря 2008 г., они остаются в силе до даты настоящего отчета (отмена карантина ведется в отношении одного из хозяйств). В период 5-15 января 2009 г. совместная миссия ФАО/МЭБ/ВОЗ и Центра по борьбе и профилактике болезней (CDC) USDA провела углубленное расследование по этому эпизоду. Пробы были отобраны у 141 особи (70/71 в каждом из хозяйств), для чего использовался метод случайной выборки. Проводился отбор проб органов и крови на тестирование. Обследованию также подвергли работников, занимающихся уходом за животными, на предмет наличия антигенов / антител подтипа Reston вируса Эбола. Роста распределения, заболеваемости и падежа животных в зараженных хозяйствах не наблюдалось.

Увеличение распространения

Распространение болезни	рост	провинция	вид	изменение
	заболеваемость	БУЛАКАН	sui	5%=>20%
	заболеваемость	НУЭВА ЭКИЯ	sui	5%=>100%
	падеж	БУЛАКАН	sui	5%=>20%

Меры борьбы

Принятые меры	ограничения на перемещения в стране скриннинг вакцинация по причине вспышки			
	адм. ед.	вид	вакцинировано	информация
	БУЛАКАН	sui	5000	Ожидается
	дезинфекция зараженных помещений без лечения зараженных животных			
Запланированные меры	других мер не указано			

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Болезнь Ньюкасла, Болгария

Отчет, поступивший 17/03/2009 от Доктора Николы Т. Белева, Председателя Региональной комиссии МЭБ по Европе, Делегата в МЭБ, Региональное представительство МЭБ по Европе, София:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	12/11/2008
Дата первого подтверждения эпизода	20/11/2008
Дата отчета	17/03/2009
Дата отправки в МЭБ	17/03/2009
Дата закрытия эпизода	17/03/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	парамиксовирус
Тип диагноза	подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (21/11/2008) последующий отчет № 1 (04/12/2008) последующий отчет № 2 (17/03/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции контакт с дикими животными

Меры борьбы

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

Запланированные меры других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Ящур, Израиль

Отчет, поступивший 17/03/2009 от Доктора Мойше Хаймовица, Руководителя службы ветеринарии и здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бейт-Даган:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 4
Дата начала эпизода	01/02/2009
Дата первого подтверждения эпизода	04/02/2009
Дата отчета	17/03/2009
Дата отправки в МЭБ	17/03/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (04/02/2009) последующий отчет № 1 (08/02/2009) последующий отчет № 2 (15/02/2009) последующий отчет № 3 (07/03/2009) последующий отчет № 4 (17/03/2009)

Новые очаги

Очаг 1	Грифат- Зарзир, Изреел, ХАЗАФОН					
Дата начала вспышки	08/03/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (10/03/2009)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	45	2	0	2	0
	ovi	180	3	0	3	0
Пораженная популяция	Две вспышки в одном селе. Первое стадо состоит из 10-мес телят, во втором ягнята на откорме в возрасте 3-5 мес.					
Очаг 2	Кефар Ехошуа, Изреел, ХАЗАФОН					
Дата начала вспышки	09/03/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	cap	1300	140	140	0	0
Пораженная популяция	От падежа пострадал исключительно молодняк. В стаде также содержится 940 взрослых коз.					
Очаг 3	Арара, Хадера, ХАЙФА					
Дата начала вспышки	07/03/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	151	5	0	0	0
Пораженная популяция	Крупный рогатый скот на откорме. У владельца два стада: первое включает 70 коров и 35 телят, второе – 26 коров и 10 телят. Признаки болезни были обнаружены у взрослых коров обоих стад.					

Количество очагов		Итого очагов: 3				
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	196	7	0	2	0
	ovi	180	3	0	3	0
	cap	1300	140	140	0	0

Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
	bov	3.57%	0.00%	0.00%	1.02%
	ovi	1.67%	0.00%	0.00%	1.67%
	cap	10.77%	10.77%	100.00%	10.77%

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

Эпидемиология

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

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Ветеринарный институт Кимрон, Вирусологическое отделение (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	11/03/2009	положит.
	cap	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	16/03/2009	положит.
	ovi	выделение возбудителя болезни на клеточной культуре	11/03/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, ЮАР

Отчет, поступивший 18/03/2009 от Доктора Ботле Михаэля Модисане, Заместителя Руководителя Департамента сельского хозяйства, Национальная регулирующая служба, Претория:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	18/02/2009
Дата первого подтверждения эпизода	23/02/2009
Дата отчета	18/03/2009
Дата отправки в МЭБ	18/03/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/06/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус лихорадки долины Рифт
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1 (Конференс)	Конференс, Ингве, КВАЗУЛУ-НАТАЛ					
Дата начала вспышки	25/02/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (15/03/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	500	10	3	0	0
Пораженная популяция	пали три теленка					
Очаг 2 (Алландале)	Алландале, Ингве, КВАЗУЛУ-НАТАЛ					
Дата начала вспышки	25/02/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (15/03/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	100	1	1	0	0
Очаг 3 (Глен Коури)	Глен Коури, Ква Сани, КВАЗУЛУ-НАТАЛ					
Дата начала вспышки	27/02/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (15/03/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov				0	0
Очаг 4 (Рингстид)	Рингстид, Ква Сани, КВАЗУЛУ-НАТАЛ					
Дата начала вспышки	03/03/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	1000	5	1	0	0
Очаг 5 (Моберли)	Моберли, Убулевезве, КВАЗУЛУ-НАТАЛ					
Дата начала вспышки	09/03/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	600	1	1	0	0
Очаг 6 (Тироне)	Тироне, Ингве, КВАЗУЛУ-НАТАЛ					
Дата начала вспышки	18/02/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (15/03/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	1000	50	27	0	0
Пораженная популяция	молочное хозяйство. Пало 22 головы взрослого крупного рогатого скота и 5 телят.					

Очаг 7 (Стоктон)	Стоктон, Ингве, КВАЗУЛУ-НАТАЛ					
Дата начала вспышки	18/02/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (15/03/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	800	5	1	0	0
Пораженная популяция	Пал один теленок.					
Очаг 8 (Истволд)	Истволд, Ингве, КВАЗУЛУ-НАТАЛ					
Дата начала вспышки	27/02/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (15/03/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	800	2	2	0	0
Пораженная популяция	Пало две головы взрослого крупного рогатого скота.					
Количество очагов	Итого очагов: 8					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	4800	74 **	36	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	**	**	**	**	

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

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	насекомые-переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Животноводам рекомендовано проводить регулярную вакцинацию своего скота в зонах высокого риска, особенно во влажные годы. Несмотря на то, что вакцинация проводится регулярно, она будет усилена в зонах повышенного риска. В ЮАР лихорадка долины Рифт входит в число болезней обязательной декларации.

Меры борьбы

Принятые меры	без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	вакцинация по причине вспышки

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Ондерстепортская ветеринарная лаборатория (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ИФА на антитела	27/02/2009	положит.
	bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	27/02/2009	положит.
Название и тип лаборатории	Университет Претории, Ветеринарное отделение – Ондерстепорт, Отдел патологии (Местная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	иммуногистохимическое исследование	23/02/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Бабезиоз крупного рогатого скота, Новая Каледония

Отчет, поступивший 20/03/2009 от Доктора Кристиана Десуттера, Руководителя Управления ветеринарии, продовольствия и сельских дел, Нумеа:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	06/03/2008
Дата первого подтверждения эпизода	14/03/2008
Дата отчета	18/03/2009
Дата отправки в МЭБ	20/03/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1990
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	Babesia bovis и Babesia bigemina
Тип диагноза	клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (31/03/2008) последующий отчет № 1 (20/05/2008) последующий отчет № 2 (10/12/2008) последующий отчет № 3 (18/03/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Новые очаги

Очаг 1	Пайта, НОВАЯ КАЛЕДОНИЯ					
Дата начала вспышки	29/07/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	270	88	0	0	252
Пораженная популяция	Пострадал участок, прилегающий к очагу n°4 (от 18 март 2008), на котором содержится "дикий" крупный рогатый скот. На участке, где отсутствует какое бы то ни было животноводческое оборудование, уход за животными не ведется, они находятся на свободном выпасе, сам участок труднопроходим и зарос растениями. Поскольку отлов животных оказался невозможен, лечение не проводилось. Однако, принимая во внимание близрасположенность участка по отношению к указанному очагу, а значит и повышенный риск передачи заболевания, было принято решение об убое животных (количество которых оценивается 270), для чего был приглашен охотник и классные стрелки. У убитых животных проводился отбор проб крови и энцефалия на анализ (калькирование и ПЦР на пробах энцефалия, ИФА). На дату настоящего отчета убито 252 животных, 88 дали положительный результат в одной из трех использованных техник. Вынесено распоряжение (Приказ n°2009-927/GNC от 24 февраля 2009 г.) об наложении карантина на пострадавший участок вплоть до окончания убоя последнего животного. Остается в живых около двух десятков особей.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	32.59%	0.00%	0.00%	93.33%	

* 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 контакт на пастбищах / в пунктах водопоя с зараженными животными насекомые-переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	На 10 и 11 неделе года был проведен отбор проб для пятого серологического контроля. Результаты показали отсутствие новых положительных случаев, равно как и циркуляции возбудителя. Пять животных признаны положительными, пробы от 22 особей остаются под подозрением.

Меры борьбы

Принятые меры

борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
ограничения на перемещения в стране
скриннинг
зонирование
бальнеация / пульверизация
частичный санитарный убой
вакцинация запрещена
лечение зараженных животных (трехкратная обработка дипропионатом имидокарба
проведена в 21 хозяйстве зоны изоляции; акарицидная обработка (амитраз, ивермектин
или флуазурон) проводится в обязательном порядке с даты начала эпизода)

Запланированные меры

других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Ящур, Лаос

Отчет, поступивший 19/03/2009 от Доктора Хамбунанга Бунхуанга, Руководителя Департамента животноводства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства и лесов, Вьентьян

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	05/12/2007
Дата первого подтверждения эпизода	19/12/2007
Дата отчета	19/03/2009
Дата отправки в МЭБ	19/03/2009
Причина нотификации	неожиданное повышение заболеваемости и падежа по болезни из Списка МЭБ
Резюме / Описание	резкий рост распространенности, заболеваемости и падежа наблюдался в Бан Налете (район Пак Нгеум, столичная провинция Вьентьян)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	О
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (21/12/2007) последующий отчет № 1 (19/03/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается
Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан подозрение пало на мясные продукты

Рост распространения

Последствия болезни	рост	провинция	вид	изменения
	распространенность	провинция Вьентьян	крс	1%=>4%
	распространенность	провинция Вьентьян	буйволы	1%=>3%
	заболеваемость	провинция Вьентьян	крс	0%=>70%
	заболеваемость	провинция Вьентьян	буйволы	0%=>70%
	падеж	провинция Вьентьян	крс	0%=>1%
	падеж	провинция Вьентьян	буйволы	0%=>1%

Меры борьбы

Принятые меры	ограничения на перемещения в стране скриннинг дезинфекция зараженных помещений / инвентаря бальнеация / пульверизация без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	вакцинация по причине вспышки

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Слабопатогенный грипп птиц, Япония

Отчет, поступивший 19/03/2009 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Международного бюро здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Япония:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 4
Дата начала эпизода	18/02/2009
Дата первого подтверждения эпизода	27/02/2009
Дата отчета	19/03/2009
Дата отправки в МЭБ	19/03/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/2006
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N6
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (27/02/2009) последующий отчет № 1 (02/03/2009) последующий отчет № 2 (04/03/2009) последующий отчет № 3 (12/03/2009) последующий отчет № 4 (19/03/2009)

Новые очаги

Очаг 1	г. Тойохаши, АЙШИ					
Дата начала вспышки	15/03/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	670000		0	670000	0
Пораженная популяция	перепелки-несушки					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень	уровень	летальный	потеряно	
		заболеваемости	падежа	исход	восприимчивых*	
	птица	**	0.00%	**	100.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>Пробы были отобраны в рамках программы рутинного надзора за гриппом птиц.</p> <p>4 марта серотип H7 был обнаружен в еще одном перепелководческом хозяйстве (ниже « ферма В ») в ходе чрезвычайных надзорных мероприятий в 24 птицеводческих хозяйствах, расположенных в границах 5-км зоны (зона ограничений на перемещения), установленной вокруг хозяйства, где расположен первый очаг (ниже « ферма А ») в Тойохаши. По причине новой вспышки еще одна 5-км зона ограничений на перемещения была установлена вокруг фермы В. 6 марта поступило подтверждение, что серотипом вируса на ферме В является серотип H7N6. Всех перепелок фермы А подвергли гуманной эвтаназии с последующим захоронением на месте 4 марта.</p> <p>10 марта серотип H7 вируса был выделен в еще одном перепелководческом хозяйстве (ниже « ферма С »), расположенном в 5-км зоне вокруг фермы А. По причине новой вспышки еще одна 5-км зона ограничений на перемещения была установлена вокруг фермы С. 11 марта поступило подтверждение, что серотипом вируса на ферме С является серотип H7N6. Всех перепелок фермы В подвергли гуманной эвтаназии с последующим захоронением на месте 12 марта.</p> <p>18 марта антитела против вируса H7 были обнаружены в ходе проверки проведения очистки еще в одном перепелководческом хозяйстве (ниже « ферма D »), расположенной в 5-км зоне вокруг фермы А и фермы В. По причине новой вспышки еще одна 5-км зона ограничений на перемещения была установлена вокруг фермы D. Всех перепелок фермы С подвергли гуманной эвтаназии с последующим захоронением на месте 17 марта.</p> <p>Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме среди домашней птицы является болезнью обязательной декларации согласно главы 10.4. Санитарного кодекса наземных животных МЭБ (изд. 2008), посвященной гриппу птиц.</p>

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Центр гигиены скота префектуры Айши (Местная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	опыт преципитации в геле	17/03/2009	положит.
	птица	выделение вируса	17/03/2009	положит.
Название и тип лаборатории	Национальный институт здоровья животных (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	опыт торможения невраминидазы	18/03/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Африканская чума свиней, Россия

Отчет, поступивший 19/03/2009 от Доктора Николая Власова, Руководителя Федеральной службы ветеринарного надзора, МСХП РФ, Москва:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 14
 Дата начала эпизода 05/11/2007
 Дата первого подтверждения эпизода 19/11/2007
 Дата отчета 19/03/2009
 Дата отправки в МЭБ 19/03/2009
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Дата предыдущего появления болезни 1977
 Форма проявления болезни клиническая
 Возбудитель вирус африканской чумы свиней
 Тип диагноза клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
 Эпизод относится ко всей территории страны
 Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (04/12/2007)
 последующий отчет № 1 (30/01/2008)
 последующий отчет № 2 (16/06/2008)
 последующий отчет № 3 (07/07/2008)
 последующий отчет № 4 (16/07/2008)
 последующий отчет № 5 (25/07/2008)
 последующий отчет № 6 (24/10/2008)
 последующий отчет № 7 (29/10/2008)
 последующий отчет № 8 (05/11/2008)
 последующий отчет № 9 (12/11/2008)
 последующий отчет № 10 (29/12/2008)
 последующий отчет № 11 (13/01/2009)
 последующий отчет № 12 (14/01/2009)
 последующий отчет № 13 (16/01/2009)
 последующий отчет № 14 (19/03/2009)

Новые очаги

Очаг 1 с. Киевка Апанасенковского района, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ
 Дата начала вспышки 15/03/2009
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
sui	189	45	45	144	0

Пораженная популяция колхоз

Очаг 2 с. Гизель Пригородного р-на, РЕСПУБЛИКА СЕВЕРНАЯ ОСЕТИЯ
 Дата начала вспышки 03/03/2009
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица село
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
sui	248	16	0	16	154

Пораженная популяция частное подворье

Очаг 3 Урванский, Урванский р-н, КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ РЕСПУБЛИКА
 Дата начала вспышки 01/03/2009
 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		2	2	0	0

Пораженная популяция охотугодь

Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	437	61	45	160	154
	дикие виды		2	2	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	13.96%	10.30%	73.77%	82.15%	
	дикие виды	**	**	100.00%	**	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции контакт с дикими животными

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии В Гизеле (Пригородный район) ведется убой и разделка оставшихся 94 животных. Форма болезни субклиническая. Животные стардают от депрессии. Падеж отсутствует. В районе практикуется свободный выгул. Вокруг очагов установлена 5-км зона, свободная от скота.

Меры борьбы

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

Запланированные меры частичный санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории НИИ ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	дикая фауна	опыт прямой иммунофлуоресценции	06/03/2009	положит.
	дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	06/03/2009	положит.
	sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	11/03/2009	положит.
	sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	17/03/2009	положит.
	sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	11/03/2009	положит.
	sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	17/03/2009	положит.

Название и тип лаборатории Ставропольская межобластная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	16/03/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

