

С о д е р ж а н и е

Катаральная лихорадка овец, Италия последующий отчет № 2	80
Бешенство, Италия: последующий отчет № 5	82
Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Канада: срочная нотификация	83
Вирусный артериит лошадей, Израиль: последующий отчет № 1 (окончательный)	85
Бешенство, Индонезия: последующий отчет № 1	86
Катаральная лихорадка овец, Греция: последующий отчет № 2	88
Сап, Бразилия: последующий отчет № 3 (окончательный)	93
Чума мелких жвачных, Танзания: срочная нотификация	94
Чума мелких жвачных, Марокко: последующий отчет № 13 (окончательный)	95
Высокопатогенный грипп птиц, Непал: последующий отчет № 1	96
Катаральная лихорадка овец, Израиль: срочная нотификация (окончательный)	97
Катаральная лихорадка овец, Израиль: срочная нотификация (окончательный)	99
Катаральная лихорадка овец, Израиль: срочная нотификация	101
Вирусная геморрагическая септицемия, Великобритания: последующий отчет № 1 (окончательный)	103
Высокопатогенный грипп птиц, Бангладеш: последующий отчет № 12	104

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, Италия

Отчет, поступивший 23/01/2009 от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Главного санитарно-ветеринарного и продовольственного управления, Министерство здравоохранения, Рим:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	09/12/2008
Дата первого подтверждения эпизода	08/01/2009
Дата отчета	23/01/2009
Дата отправки в МЭБ	23/01/2009
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)

Новые очаги

Очаг 1 (ВТ 3)	Буска, Кунео, ПЬЕМОНТ					
Дата начала вспышки	18/12/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	10	6	0	0	0
	cap	7	0	0	0	0
Пораженная популяция	положительные случаи были выявлены в ходе надзорной деятельности					
Очаг 2 (ВТ 4)	Виллар Сан Констанцо, Кунео, ПЬЕМОНТ					
Дата начала вспышки	09/12/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	336	4	0	0	0
Пораженная популяция	положительные случаи были выявлены в ходе надзорной деятельности					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	346	10	0	0	0
	cap	7	0	0	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	2.89%	0.00%	0.00%	0.00%	
	cap	0.00%	0.00%	**	0.00%	
	* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых					
	** не подсчитано по причине отсутствия данных					

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан 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 зоо профилактики (IZS), Терамо (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	10/01/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Бешенство, Италия

Отчет, поступивший 23/01/2009 от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Главного санитарно-ветеринарного и продовольственного управления, Министерство здравоохранения, Рим:

Резюме

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

Новые очаги

Очаг 1 (11 RABIES)	Моджио Удинезе, Удина, ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ ДЖУЛИЯ					
Дата начала вспышки	17/01/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	Случаев	падеж	уничтожено	Убито
	дикая фауна	1	1	0	0	
Пораженная популяция	Положительный результат дало исследование павшего барсука.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
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

Меры борьбы

Принятые меры	контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Институт экспериментальной зоофилактики (IZS), Венеция-Падья, Национальная справочная лаборатория (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	дикая фауна	опыт прямой иммунофлуоресценции	23/01/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Слабопатогенный грипп птиц (среди домашней птицы), Канада

Отчет, поступивший 24/01/2009 от Доктора Брайана Эванса, Руководителя Ветеринарной службы, Агентство продовольственной инспекции Канады, Оттава:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	20/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	23/01/2009
Дата отчета	24/01/2009
Дата отправки в МЭБ	24/01/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2005
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	ожидается
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые очаги

Очаг 1 (2009-BC-001)	Абботсфорд, БРИТАНСКАЯ КОЛУМБИЯ					
Дата начала вспышки	20/01/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	28000				
Пораженная популяция	Корпус по производству индеек-бройлеров. Все животные содержатся в одном месте. В стадо входит птица трех категорий. Поражена болезнью группа в возрасте 12 недель (около 9 000 голов), вторая группа состоит в возрасте 18 дней (около 9 453 головы) и 52 дней (около 10 000 голов). Анормального падежа замечено не было.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень	уровень	летальный	потеряно	
	птица	**	**	**	восприимчивых*	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>Хозяйство, в котором была обнаружена болезнь, расположено в долине Фразер (провинция Британская Колумбия, где крупная эпизоотия высокопатогенного гриппа птиц имела местов 2004 году). Британская Колумбия находится на западной границе Канады. Птица из этого хозяйства была доставлена частным ветврачом в Центр здоровья животных (Министерство сельского хозяйства, продовольствия и рыболовства Британской Колумбии) для рутинного исследования по причине респираторных проблем в отсутствие повышенного падежа. Центр здоровья животных является членом Канадской сети лабораторий по гриппу птиц. Национальный центр экзотических болезней животных Агентства инспекции продовольствия Канады (ACIA) подтвердил диагноз (положительность на H5) при исследовании (в классической ПЦР) образцов, перед этим подвергшихся исследованию в Центре здоровья животных.</p> <p>Результаты генного сиквенирования свидетельствуют, что сайт кливажа соответствует слабопатогенному типу (NVPQRETR/GLFGAIA). Последовательность на 99% родственна другому типу вируса H5 (H5N2) калифорнийского происхождения-2007. Ответственный штамм наиболее близок штамму из Genbank : A/sarcelle с зелеными крыльями /Калифорния/HKW609/2007 (H5N2), регистрационный номер: CY033444.</p> <p>Проводятся дополнительные исследования.</p> <p>Пострадавшее хозяйство и все другие, что расположены в 3 км радиусе от первого – карантинированы. В контактных хозяйствах проводится скрининг и действуют карантинные меры. Меры по надзору и борьбе принимаются согласно Особому плану по рискам, связанным с гриппом птиц обязательной декларации (ACIA).</p> <p>Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: грипп птиц H5 и H7 в слабопатогенной форме у домашней птицы входит в число болезней обязательной декларации, как того требует Глава 10.4. Санитарного кодекса наземных животных (2008 г.), посвященная гриппу птиц.</p>

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	CFIA (национальный центр экзотических болезней животных), Виннипег (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птицы	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	23/01/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Вирусный артериит лошадей, Израиль

Отчет, поступивший 25/01/2009 от Доктора Моше Хаймовица, Руководителя Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бейт-Даган:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	07/10/2008
Дата первого подтверждения эпизода	02/11/2008
Дата отчета	25/01/2009
Дата отправки в МЭБ	25/01/2009
Дата закрытия эпизода	19/11/2008
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус артериита лошадей
Тип диагноза	клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (09/11/2008) последующий отчет № 1 (25/01/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>В Ветеринарную службу Израиля поступила информация о случаях лихорадки среди лошадей. У заболевших особей были отобраны пробы. Ветеринарная служба потребовала от ветврачей срочным порядком отправить отчеты о происшествии. Положительная серология на вирусный артериит лошадей в двух пунктах была получена в Лаборатории диагностики вирусных болезней лошадей Ветеринарного института Кимрон 2 октября 2008 г. Принимая во внимание, что данное происшествие является первым появлением заболевания в Израиле, пробы были отправлены в Вейбриджскую лабораторию на подтверждение. Вейбриджская лаборатория подтвердила положительность образцов на вирусный артериит лошадей. Первоначально карантин был установлен исключительно в пострадавших хозяйствах, но 7 ноября 2008 г. по получении затребованных отчетов и принимая во внимание распространение болезни, израильская Ветеринарная служба установила 96-часовой карантин на всей территории страны, не дожидаясь результатов исследования Вейбриджской справочной лаборатории. Антигены вируса артериита лошадей были обнаружены исключительно в двух пунктах, причины лихорадки, охватившей всю страну, оказались не выяснены, возбудитель определить не удалось.</p>

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране без вакцинации лечение зараженных животных (симптоматическое)
Запланированные меры	скриннинг вакцинация по причине вспышки

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Бешенство, Индонезия

Отчет, поступивший 26/01/2009 от Доктора Тьеппи Д. Соджана, Руководителя Главного управления животноводства, Министерство сельского хозяйства, Джакарта:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	26/11/2008
Дата первого подтверждения эпизода	27/11/2008
Дата отчета	26/01/2009
Дата отправки в МЭБ	26/01/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2007
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	рабический вирус
Серотип	RABV
Тип диагноза	подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (18/12/2008) последующий отчет № 1 (26/01/2009)

Новые очаги

Очаг 1	Жимбаран, Кута Селатан, Бадунг, БАЛИ					
Дата начала вспышки	02/12/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака		4	4		0
Пораженная популяция	Поражены бродячие нечистокровные собаки. Насчитывается 10 370 восприимчивых животных в районе Кута Сеталан; 536 животных подвергли профилактическому убою в районе Бадунг.					
Очаг 2	Сесатан, Денпасар, Денпасар, БАЛИ					
Дата начала вспышки	19/12/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака		1	1		
Пораженная популяция	Поражены бродячие нечистокровные собаки. Насчитывается 4 498 восприимчивых животных в районе Денпасар; 31 животное подвергли профилактическому убою в районе Денпасар.					
Очаг 3	Легиан, Кута, Бадунг, БАЛИ					
Дата начала вспышки	15/12/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака		2	2		
Пораженная популяция	Поражены бродячие нечистокровные собаки. Насчитывается 7 169 восприимчивых животных в районе Кута.					
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	собака		7	7		
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	собака	**	**	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 Центр исследования болезней (Регион VI) провел отбор 52 проб. 10 проб из 22 оказались положительными. Исследование 30 остальных проб продолжается на предмет подтверждения диагноза.

Меры борьбы

Принятые меры снижение численности диких животных-резервуара патогенного возбудителя
карантин
ограничения на перемещения в стране
вакцинация по причине вспышки

адм.ед.	вид	вакцинировано	вакцина
БАЛИ	собака	13954	инактивированная вакцина

без лечения зараженных животных

Запланированные меры частичный санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Центр диагностики болезней (Регион VI), Денпасар (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	собака	опыт прямой иммунофлуоресценции (IF) на выявление антител	03/12/2008	положит.
	собака	опыт прямой иммунофлуоресценции (IF) на выявление антител	16/12/2008	положит.
	собака	опыт прямой иммунофлуоресценции (IF) на выявление антител	20/12/2008	положит.
	собака	гистопатологическое исследование	03/12/2008	положит.
	собака	гистопатологическое исследование	16/12/2008	положит.
	собака	тест Селлера	03/12/2008	положит.
	собака	тест Селлера	16/12/2008	положит.
	собака	тест Селлера	20/12/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Греция

Отчет, поступивший 26/01/2009 от Доктора Спируса Дудунакиса, Руководителя Ветеринарной службы, Генерального директора Главного управления Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Афины:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	03/11/2008
Дата первого подтверждения эпизода	05/11/2008
Дата отчета	26/01/2009
Дата отправки в МЭБ	26/01/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	12/2001
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	16
Тип диагноза	подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (07/11/2008) последующий отчет № 1 (19/01/2009) последующий отчет № 2 (26/01/2009)

Новые очаги

Очаг	Лесбос 14, ВОРЕЙО ЭГАЙО					
Дата начала вспышки	13/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	cap	80	0	0		
	ovi	60	20	8		
Очаг 2	Лесбос 15, ВОРЕЙО ЭГАЙО					
Дата начала вспышки	13/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	100	8	3		
Очаг 3	Лесбос 16, ВОРЕЙО ЭГАЙО					
Дата начала вспышки	06/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	175	7	0		
Очаг 4	Лесбос 17, ВОРЕЙО ЭГАЙО					
Дата начала вспышки	13/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	cap	8	0	0		
	ovi	130	16	5		
Очаг 5	Лесбос 18, ВОРЕЙО ЭГАЙО					
Дата начала вспышки	14/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	100	15	9		

Очаг 6	Лесбос 19, ВОРЕЙО ЭГАЙО					
Дата начала вспышки	13/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	95	8	3		
Очаг 7	Лесбос 21, ВОРЕЙО ЭГАЙО					
Дата начала вспышки	14/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	cap	10	0	0		
	ovi	430	6	0		
Очаг 8	Лесбос 22, ВОРЕЙО ЭГАЙО					
Дата начала вспышки	14/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	cap	20	0	0		
	ovi	180	16	1		
Очаг 9	Лесбос 23, ВОРЕЙО ЭГАЙО					
Дата начала вспышки	18/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	38	0	0		
	cap	30	0	0		
	ovi	40	8	0		
Очаг 10	Лесбос 24, ВОРЕЙО ЭГАЙО					
Дата начала вспышки	18/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	cap	10	0	0		
	ovi	80	9	0		
Очаг 11	Лесбос 25, ВОРЕЙО ЭГАЙО					
Дата начала вспышки	17/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	23	4	1		
Очаг 12	Лесбос 26, ВОРЕЙО ЭГАЙО					
Дата начала вспышки	18/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	8	2	0		

Очаг 13	Лесбос 27 , ВОРЕЙО ЭГАЙО					
Дата начала вспышки	17/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	сар	3	0	0		
	ovi	62	4	1		
Очаг 14	Лесбос 28, ВОРЕЙО ЭГАЙО					
Дата начала вспышки	13/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	105	7	4		
Очаг 15	Лесбос 30, ВОРЕЙО ЭГАЙО					
Дата начала вспышки	17/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	сар	3	0	0		
	ovi	52	3	3		
Очаг 16	Лесбос 31, ВОРЕЙО ЭГАЙО					
Дата начала вспышки	17/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	17	0	0		
	сар	15	0	0		
	ovi	60	6	5		
Очаг 17	Лесбос 32, ВОРЕЙО ЭГАЙО					
Дата начала вспышки	17/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	30	0	0		
	ovi	175	2	2		
Очаг 18	Лесбос 33, ВОРЕЙО ЭГАЙО					
Дата начала вспышки	17/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	98	4	0		
Очаг 19	Лесбос 34, ВОРЕЙО ЭГАЙО					
Дата начала вспышки	17/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	сар	5	0	0		
	ovi	131	5	5		

Очаг 20	Лесбос 35, ВОРЕЙО ЭГАЙО					
Дата начала вспышки	17/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	23	0	0		
	cap	12	0	0		
	ovi	282	6	6		
Очаг 21	Лесбос 36, ВОРЕЙО ЭГАЙО					
Дата начала вспышки	18/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	8	0	0		
	ovi	101	4	0		
Очаг 22	Лесбос 37, ВОРЕЙО ЭГАЙО					
Дата начала вспышки	18/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	30	0	0		
	ovi	148	8	0		
Очаг 23	Лесбос 38, ВОРЕЙО ЭГАЙО					
Дата начала вспышки	18/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	40	0	0		
	ovi	290	5	0		
Очаг 24	Лесбос 39, ВОРЕЙО ЭГАЙО					
Дата начала вспышки	21/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	cap	6	0	0		
	ovi	100	5	0		
Очаг 26	Лесбос 41, ВОРЕЙО ЭГАЙО					
Дата начала вспышки	21/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	13	2	0		
Очаг 27	Лесбос 42, ВОРЕЙО ЭГАЙО					
Дата начала вспышки	21/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	150	3	0		

Очаг 28	Лесбос 43, ВОРЕЙО ЭГАЙО					
Дата начала вспышки	23/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	228	2	0		
Очаг 29	Лесбос 20, ВОРЕЙО ЭГАЙО					
Дата начала вспышки	14/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	cap	10	7	0		
	ovi	5	0	0		
Очаг 30	Лесбос 29, ВОРЕЙО ЭГАЙО					
Дата начала вспышки	18/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	cap	10	0	0		
	ovi	200	11	0		
Количество очагов	Итого очагов: 30					
Общее количество животных	ви д	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	cap	217	0	0		
	ovi	3759	208	57		
	bov	186	0	0		
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	cap	0.00%	0.00%	**	**	
	ovi	5.53%	1.52%	27.40%	**	
	bov	0.00%	0.00%	**	**	
	* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых					
	** не подсчитано по причине отсутствия данных					

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры карантин
ограничения на перемещения в стране
скриннинг
зонирование
бальнеация / пульверизация
вакцинация запрещена
без лечения зараженных животных

Запланированные меры частичный санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Центр Афинских ветеринарных институтов, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Вирусологическое отделение (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	ovi	компетитивный ИФА (иммуно-ферментный анализ)	03/12/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Сап, Бразилия

Отчет, поступивший 27/01/2009 от Доктора Хамиля Гомеса де Сузы, Руководителя департамента здоровья животных, министерство сельского хозяйства, животноводства и продовольствия, Бразилия:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3 (окончательный)
Дата начала эпизода	15/08/2008
Дата первого подтверждения эпизода	02/09/2008
Дата отчета	26/01/2009
Дата отправки в МЭБ	27/01/2009
Дата закрытия эпизода	05/09/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	1968
Возбудитель	Burkholderia mallei
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (05/09/2008) последующий отчет № 1 (17/09/2008) последующий отчет № 2 (27/11/2008) последующий отчет № 3 (26/01/2009) (окончательный)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	С момента подтверждения случая сапа официальные Ветеринарные службы штата Сан-Паоло принимали меры по надзору и проводили эпидемиологические исследования в границах очага, расположенного в городской зоне, сопредельной с муниципалитетами Санто Андре и Сан Паоло. Лошади, находящиеся в зоне очага и в окружности 15 км от него, клинических признаков заболевания не показывали. Согласно положениям национального законодательства в части касающейся борьбы и ликвидации сапа, проведено лабораторное исследование проб, взятых у 175 лошадей; два животных оказались положительны в РСК и отрицательны в двух последовательных маллеин-тестах. В период сентябрь-декабрь 2008 г. в штате Сан-Паоло, в рамках комплекса мер ограничения на перемещения и для выдачи разрешений на участие в сельскохозяйственных мероприятиях было проведено более 26 400 сероисследований на сап; все они дали отрицательный результат. Новых случаев болезни в штате Сан-Паоло зарегистрировано не было. Происшествие признано законченным и все меры ограничения, налагавшиеся на лошадей в штате Сан Паоло были отменены. В Бразилии эта болезнь не выходит за пределы нескольких зон, отдельных штатов северо-востока и севера страны, статистика по которой доводится до сведения МЭБ в форме полугодовых отчетов. Болезнь не наблюдалась на юго-востоке страны с 60-х годов прошлого века.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Чума мелких жвачных, Танзания

Отчет, поступивший 27/01/2009 от Доктора У. К. Х. Млехе, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство животноводства, Дар-эс-Салам:

Резюме

Тип отчета срочная нотификация
 Дата начала эпизода 09/12/2008
 Дата первого подтверждения эпизода 22/12/2008
 Дата отчета 27/01/2009
 Дата отправки в МЭБ 27/01/2009
 Причина нотификации первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Форма болезни клиническая
 Возбудитель вирус чумы мелких жвачных
 Тип диагноза клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
 Эпизод относится ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1 Соутасамбу, Нгоронгоро, АРУША
 Дата начала вспышки 09/12/2008
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица село
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
ovi/cap	2500	230	70	0	0

Пораженная популяция пострадали все возрастно-половые категории животных
 Количество очагов Итого очагов: 1
 Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
ovi/cap	9.20%	2.80%	30.43%	2.80%

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

Эпидемиология

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

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Французский центр сельскохозяйственных исследований для международного развития, (CIRAD) (Справочная лаборатория МЭБ)
 Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
ovi/cap	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	22/12/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Чума мелких жвачных, Марокко

Отчет, поступивший 27/01/2009 от Доктора Хамида Беназзу, Руководителя отдела животноводства, Министерство сельского хозяйства, сельского развития и морского рыболовства, Рабат:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 13 (окончательный)
Дата начала эпизода	12/06/2008
Дата первого подтверждения эпизода	18/07/2008
Дата отчета	27/01/2009
Дата отправки в МЭБ	27/01/2009
Дата закрытия эпизода	27/01/2009
Форма болезни	клиническая
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
Возбудитель	вирус чумы мелких жвачных (линия IV)
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) последующий отчет № 10 (03/11/2008) последующий отчет № 11 (28/11/2008) последующий отчет № 12 (16/12/2008) последующий отчет № 13 (27/01/2009) (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 скриннинг вакцинация по причине вспышки																																																					
	<table> <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 закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

Высокопатогенный грипп птиц, Непал

Отчет, поступивший 28/01/2009 от Доктора Маинали Пурушоттам Прасада, Руководителя Департамента животноводческих служб, Министерство сельского хозяйства и кооперативов, Катманду:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	08/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/01/2009
Дата отчета	28/01/2009
Дата отправки в МЭБ	28/01/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/1996
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (16/01/2009) последующий отчет № 1 (28/01/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Интенсивный надзор проводится в 3-10 км зоне вокруг зараженной зоны (0-3 км), очистка и дезинфекция птицы (если таковая требуется) в зараженной зоне (0-3 км от эпицентра очага).

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Израиль

Отчет, поступивший 29/01/2009 от Доктора Моше Хаймовица, Руководителя Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бейт-Даган:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация (окончательный)
Дата начала эпизода	05/11/2008
Дата первого подтверждения эпизода	23/12/2008
Дата отчета	29/01/2009
Дата отправки в МЭБ	29/01/2009
Дата закрытия эпизода	10/12/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2006
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	16
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1 (Каммон)	Каммон, Акко, ХАЗАФОН					
Дата начала вспышки	05/11/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (30/11/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	cap	1500				
Очаг 2 (Кефар Рош Ханикра)	Кефар Рош Ханикра, Акко, ХАЗАФОН					
Дата начала вспышки	19/11/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (10/12/2008)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	250	80	12		
Пораженная популяция	Подозрение на энзоотическую геморрагическую болезнь возникло у заболевшего крупного рогатого скота, диагностические исследования показали, что скот заболел катаральной лихорадкой овец.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	cap	1500	**			
	bov	250	80	12		
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	cap	**	**	**	**	
	bov	32.00%	4.80%	15.00%	**	

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

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	насекомые-переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	До 2006 г. катаральная лихорадка овец входила в число эндемических на территории Израиля. С 1951 года в Израиле впервые регистрировались шесть серотипов: 2, 4, 6, 10, 15 и 16. Серотип 4 встречался наиболее часто. В конце декабря 2008 г. Пирбрайтская лаборатория подтвердила наличие вируса катаральной лихорадки овец. Серотипы были идентифицированы в конце января 2009 года. Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: информация о данных вспышках первоначально поступила в МЭБ в декабре 2008 г. в рамках нотификации о повторном появлении болезни в стране. Поскольку позже были идентифицированы три других серотипа, о вспышках решено сообщить в форме трех отдельных срочных нотификаций. Первая из срочных нотификаций (10 декабря 2008 г.) и последующий отчет № 1 (от 20 января 2009 г.) были удалены.

Меры борьбы

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) вакцинация по причине вспышки бальнеация / пульверизация без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Пирбрайтская лаборатория (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	23/12/2008	положит.
	cap	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	23/12/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Израиль

Отчет, поступивший 29/01/2009 от Доктора Моше Хаймовица, Руководителя Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бейт-Даган:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация (окончательный)
Дата начала эпизода	05/11/2008
Дата первого подтверждения эпизода	23/12/2008
Дата отчета	29/01/2009
Дата отправки в МЭБ	29/01/2009
Дата закрытия эпизода	15/12/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2006
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	4
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 (Седе Элияху)	Седе Элияху, Изреель, ХАЗАФОН					
Дата начала вспышки	05/11/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (05/11/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov					
Очаг 2 (Иннон)	Иннон, Ашкелон, ХАДАРОМ					
Дата начала вспышки	24/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	400	10	2	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov		**			
	ovi	400	10	2	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	**	**	**	**	
	ovi	2.50%	0.50%	20.00%	0.50%	

* 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	<p>До 2006 г. катаральная лихорадка овец входила в число эндемических на территории Израиля. С 1951 года в Израиле впервые регистрировались шесть серотипов: 2, 4, 6, 10, 15 и 16. Серотип 4 встречался наиболее часто.</p> <p>Пирбрайтская лаборатория подтвердила наличие вируса катаральной лихорадки овец в конце декабря 2008 г. Серотипы были идентифицированы в конце января 2009 г.</p> <p>Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: информация о данных вспышках первоначально поступила в МЭБ в декабре 2008 г. в рамках нотификации о повторном появлении болезни в стране. Поскольку затем были идентифицированы три других серотипа, о вспышках решено сообщить в форме трех отдельных срочных нотификаций. Первая из срочных нотификаций (10 декабря 2008 г.) и последующий отчет № 1 (от 20 января 2009 г.) были удалены.</p>

Меры борьбы

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) вакцинация по причине вспышки бальнеация / пульверизация без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Пирбraitская лаборатория (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	23/12/2008	положит.
	ovi	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	23/12/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Израиль

Отчет, поступивший 29/01/2009 от Доктора Моше Хаймовица, Руководителя Ветеринарной службы и службы здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бейт-Даган:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация (окончательный)
Дата начала эпизода	05/11/2008
Дата первого подтверждения эпизода	23/12/2008
Дата отчета	29/01/2009
Дата отправки в МЭБ	29/01/2009
Причина нотификации	новый штамм патогенного возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	24
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 (Хазав)	Хазав, Ашкелон, ХАДЕРОН					
Дата начала вспышки	05/11/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (26/11/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	900	70	15	0	0
Пораженная популяция	Овцематки не были беременны в момент вакцинации, предпринятой по причине регистрации первых клинических признаков в стаде. Установлено, что одна из проб, взятая в этом стаде, относится к серотипу 24; тип другой пробы определить не удалось.					
Очаг 2 (Хадера)	Хадера, Хадера, ХАЙФА					
Дата начала вспышки	24/11/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (24/11/2008)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	400	1	0		
Очаг 3 (Менуха)	Менуха, Ашкелон, ХАДАРОМ					
Дата начала вспышки	05/11/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (05/12/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	1000	15	5	0	0
	bov					
Очаг 4 (Бээр-Шева)	Бээр-Шева, Бээр-Шева, ХАДАРОМ					
Дата начала вспышки	09/11/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (30/11/2008)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	1	1	0	0	0
	ovi					
Очаг 5 (Хура)	Хура, Бээр-Шева, ХАДАРОМ					
Дата начала вспышки	20/11/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (10/12/2008)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	120	30	7	0	0
Пораженная популяция	Овцематки не были беременны в момент вакцинации, предпринятой по причине регистрации первых клинических признаков в стаде.					

Очаг 6 (Элишама)	Элишама, Петах-Тиква, ХАМЕРКАЗ					
Дата начала вспышки	24/11/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (15/12/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	200	14	4	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 6					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	2620	130 **	31	0	0
	bov	1	1 **	0	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	ovi	**	**	**	**	
	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	До 2006 г. катаральная лихорадка овец входила в число эндемических на территории Израиля. С 1951 года в Израиле впервые регистрировались шесть серотипов: 2, 4, 6, 10, 15 и 16. Серотип 4 встречался наиболее часто. Пирбрайтская лаборатория подтвердила наличие вируса катаральной лихорадки овец в конце декабря 2008 г. Серотипы были идентифицированы в конце января 2009 г. Примечание Отдела санитарной информации МЭБ: информация о данных вспышках первоначально поступила в МЭБ в декабре 2008 г. в рамках нотификации о повторном появлении болезни в стране. Поскольку затем были идентифицированы три других серотипа, о вспышках решено сообщить в форме трех отдельных срочных нотификаций. Первая из срочных нотификаций (10 декабря 2008 г.) и последующий отчет № 1 (от 20 января 2009 г.) были удалены.

Меры борьбы

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) вакцинация по причине вспышки бальнеация / пульверизация без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Пирбрайтская лаборатория (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	23/12/2008	положит.
	ovi	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	23/12/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Вирусная геморрагическая септицемия, Великобритания

Отчет, поступивший 29/01/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	28/03/2006
Дата первого подтверждения эпизода	26/05/2006
Дата отчета	29/01/2009
Дата отправки в МЭБ	29/01/2009
Дата закрытия эпизода	04/11/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1994
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус вирусной геморрагической септицемии генотипа 1a
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (20/06/2006) последующий отчет № 1 (29/01/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Падеж в хозяйстве начался 28 марта, но сообщение о нем поступило в официальные ветслужбы лишь 17 мая 2006 г. из-за того, что Служба здоровья частного рыборазведения посчитала причиной падежа бактериальное заражение. Подозрения на вирусную геморрагическую септицемию не возникло. 22 мая 2006 г. официальная Ветеринарная служба провела инспекцию пострадавшего хозяйства и отбор проб в количестве 20 больных особей для целей диагностического тестирования. В настоящем отчете в МЭБ нотифицируется, что меры контроля перемещений животных по причине вирусной геморрагической септицемии были отменены в Англии 4 ноября 2008 г., т.е. по прошествии двухлетнего периода, во время которого в пораженной болезнью зоне приводился надзор и отбор проб; результаты исследований проб из первичного очага признаны отрицательными. На этом основании Великобритания объявляет о восстановлении статуса благополучия по вирусной геморрагической септицемии на всей своей территории в той форме, как оно признается Европейской комиссией.

Меры борьбы

Принятые меры	контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя санитарный убой ограничения на перемещения в стране эпидемиологическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки эпидемиологическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны уничтожение под официальным контролем клинически больных водных животных уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	зонирование дезинфекция зараженных помещений

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Бангладеш

Отчет, полученный 29/01/2009 от Доктора Салехуддина Хана, Руководителя Департамента животноводства, Департамент животноводства, Дака:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 12
 Дата начала эпизода 05/02/2007
 Дата первого подтверждения эпизода 22/03/2007
 Дата отчета 29/01/2009
 Дата отправки в МЭБ 29/01/2009
 Причина нотификации первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Форма болезни клиническая
 Возбудитель вирус высокопатогенного гриппа птиц
 Серотип H5N1
 Тип диагноза подозрение, клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
 Эпизод касается всей территории страны
 Отчеты, связанные с данным эпизодом срочная нотификация (30/03/2007)
 последующий отчет № 1 (30/04/2007)
 последующий отчет № 2 (24/05/2007)
 последующий отчет № 3 (08/07/2007)
 последующий отчет № 4 (17/12/2007)
 последующий отчет № 5 (16/03/2008)
 последующий отчет № 6 (24/04/2008)
 последующий отчет № 7 (11/06/2008)
 последующий отчет № 8 (20/11/2008)
 последующий отчет № 9 (17/12/2008)
 последующий отчет № 10 (06/01/2009)
 последующий отчет № 11 (22/01/2009)
 последующий отчет № 12 (29/01/2009)

Новые очаги

Очаг 1 птицеводство Локман, Гуйра, Роян, Шиттагонг, ШИТТАГОНГ
 Дата начала вспышки 26/01/2009
 Статус вспышки ликвидирована (27/01/2009)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Пораженные животные

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
птица	1200	35	35	1165	0

Пораженная популяция товарное хозяйство
 Всего очагов Итого очагов: 1
 Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*
птица	2.92%	2.92%	100.00%	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 Контроль перемещений проводился в 10-км зоне вокруг очагов.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Бангладешский НИИ животноводства, Савар, Дака (Национальная лаборатория)			
Тесты и результаты	вид	тест	дата	результаты
	птица	ОТ-ПЦР (сдвоенный текст полимеразоцепной реакции - обратной транскриптазы)		29/01/2009 положит.
Название и тип лаборатории	Центральная научная лаборатория по болезням животных, Дака (Национальная лаборатория)			
Тесты и результаты	вид	тест	дата	результаты
	птица	экспресс-тест		27/01/2009 положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

