

С о д е р ж а н и е

Классическая чума свиней, Гватемала: срочная нотификация	158
Инфекция <i>Marteilia refringens</i> , Швеция: срочная нотификация	159
Высокопатогенный грипп птиц, Мьянма: срочная нотификация	160
Высокопатогенный грипп птиц, Непал: срочная нотификация	161
Высокопатогенный грипп птиц, Камбоджа: срочная нотификация	162
Грипп А/Н1N1 пандемический (2009), Дания: последующий отчет № 2 (окончательный)	163
Инфекционная анемия лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 2	164
Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство: последующий отчет № 15 (окончательный)	165
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство: последующий отчет № 44	166
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 61	168
Лихорадка долины Рифт, ЮАР: последующий отчет № 3 (окончательный)	170
Бруцеллез (<i>Brucella suis</i>), Германия: срочная нотификация	171
Болезнь Ауески, Германия: последующий отчет № 1 (окончательный)	172
Классическая чума свиней, Гватемала: последующий отчет № 1 (окончательный)	173
Бешенство, Италия: последующий отчет № 35	174
Варроатоз медоносных пчел, Мадагаскар: срочная нотификация	177
Катаральная лихорадка овец, Алжир: последующий отчет № 1 (окончательный)	179
Слабопатогенный грипп птиц (домашняя птица), Taipei China: последующий отчет № 1	180
Высокопатогенный грипп птиц, Индия: последующий отчет № 3	182

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.

Классическая чума свиней, Гватемала

Отчет, поступивший 06/02/2010 от Доктора Мигеля Азанона Роблеса, Руководителя Отдела здоровья животных, Подотдел зоосанитарии, Подразделение норм и регламентации, Министерство сельского хозяйства, животноводства и продовольствия, Гватемала:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	25/01/2010
Дата первого подтверждения эпизода	28/01/2010
Дата отчета	05/02/2010
Дата отправки в МЭБ	06/02/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/10/2007
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Палин, ЭСКУИНТЛА					
Дата начала вспышки	25/01/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	248	30	18	230	0
Пораженная популяция	Полутоварное хозяйство с низким уровнем биобезопасности в сельской зоне.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	12.10%	7.26%	60.00%	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	О вспышке сообщил частный ветврач, обладающий лицензией официальной ветеринарной службы. Очаг не вышел за пределы данного хозяйства. Других случаев болезни зарегистрировано не было. Эпидеминадзор продолжается по всей стране.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Центральная лаборатория ветеринарной диагностики, Никарагуа (Региональная справочная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	ИФА на антитела	05/02/2010	положит.
	sui	ПЦР в режиме реального времени	05/02/2010	положит.
Название и тип лаборатории	Лаборатория зосанитарной диагностики (MAGA), (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	ИФА на антитела	28/01/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Инфекция *Marteilia refringens*, Швеция

Отчет, поступивший 05/02/2010 от Доктора Лейфа Деннеберга, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент животноводческого производства и здоровья, Шведское сельскохозяйственное бюро, Йонкопинг:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	02/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	29/01/2010
Дата отчета	05/02/2010
Дата отправки в МЭБ	05/02/2010
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	<i>Marteilia refringens</i> тип М
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Насхольмен, Стигфьорден, Моллозунд, Оруст, ЗЕМЛЯ ГЕТЕБОРГС ОХ БОХУС							
Дата начала вспышки	02/09/2009							
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ликвидации вспышки не сообщалась)							
Эпидемиологическая единица	хозяйство							
Тип воды	морская							
Тип популяции	выращиваемые животные							
Система производства	открытая							
Количество животных в очаге	вид	заболе- ваемость	смерт- ность	воспри- имчивых	случаев	падеж	уничтож.	убито
	беломорская мидия (<i>Mytilus edulis</i>) (t)	0.02%	0%	50	1	0	0	0
Пораженная популяция	Хозяйство расположено на берегу маленького острова во фьорде Стигфьорден, который обладает короткими и четко очерченными путями входа и выхода, связывающими его с окружающей морской средой.							
Количество очагов	Итого очагов: 1							
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых			
	беломорская мидия (<i>Mytilus edulis</i>) (t)	2.00%	0.00%	0.00%	0.00%			
	* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых							

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	В морской зоне вокруг мидиеводческих и перерабатывающих предприятий установлена карантинная зона. Меры приняты согласно Директиве Совета 2006/88/СЕ. Болезнь подтверждена с помощью ПЦР.

Меры борьбы

Принятые меры	ограничения на перемещения в стране зонирование надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Французский научный институт моря (IFREMER), Ла Трамблад (Франция) (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	беломорская мидия (<i>Mytilus edulis</i>) (t)	ПЦР	29/01/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Мьянма

Отчет, поступивший 05/02/2010 от Профессора Доктора Минта Тейна, Руководителя Отдела развития животноводства и Департамента ветеринарии, Министерство животноводства и рыболовства, Янгун:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	02/02/2010
Дата первого подтверждения эпизода	03/02/2010
Дата отчета	05/02/2010
Дата отправки в МЭБ	05/02/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	18/01/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	подозрение, клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые очаги

Очаг 1	Район n° 5, Майангон, Янгон (запад), ЯНГОН					
Дата начала вспышки	02/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	2455	100	100	2355	0
Пораженная популяция	Куры-несушки в возрасте 50 недель.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	4.07%	4.07%	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	Животновод приобрел молодых кур. Технология производства клеточного содержания. Имеются два птичника, куры содержатся в каждом из них. С 1 февраля 2010 из числа 2 455 пало 100 голов.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Лаборатория ветеринарной диагностики, Янгун (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	03/02/2010	положит.
	птица	экспресс-тест	03/02/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Высокопатогенный грипп птиц, Непал

Отчет, поступивший 05/02/2010 от Доктора Прабхакара Патака, Руководителя Отдела служб животноводства, Министерство сельского хозяйства и кооперативов, Лалитпур:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	26/01/2010
Дата первого подтверждения эпизода	31/01/2010
Дата отчета	05/02/2010
Дата отправки в МЭБ	05/02/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/02/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Пригород г. Похары, район 7, Каски, Гандаки					
Дата начала вспышки	26/01/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица		153	153		
Пораженная популяция	Куры и утки на открытых птичьих дворах и в нескольких товарных хозяйствах.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	**	**	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	Ведется санитарный убой.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Агентство ветеринарных лабораторий (VLA), Вейбридж (Соединенное Королевство) (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ПЦР в режиме реального времени	03/02/2010	положит.
Название и тип лаборатории	Центральная ветеринарная лаборатория, Катманду, Непал (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ОТ-ПЦР	31/01/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Высокопатогенный грипп птиц, Камбоджа

Отчет, поступивший 05/02/2010 от Доктора Сена Сованна, Секретаря Министерства сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Пномпень:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	27/01/2010
Дата первого подтверждения эпизода	29/01/2010
Дата отчета	05/02/2010
Дата отправки в МЭБ	05/02/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/12/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
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

Новые очаги

Очаг 1	Пралай Меас, Ро Мин, Коа Андат, TAKEO					
Дата начала вспышки	27/01/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица		31070	16442		
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	**	**	52.92%	**	

* 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	Со 2 февраля проводится эпидемиологическое расследование на местах. Дополнительная информация будет отправлена позже в форме последующего отчета.

Меры борьбы

Принятые меры	ограничения на перемещения в стране частичный санитарный убой дезинфекция зараженных помещений / инвентаря без вакцинации без лечения больных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Пастеровский институт Камбоджи (Региональная справочная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ПЦР в режиме реального времени	01/02/2010	положит.
Название и тип лаборатории	Национальный институт ветеринарных исследований (NaVRI) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	биопроба	29/01/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Грипп А/Н1N1 пандемический (2009), Дания

Отчет, поступивший 05/02/2010 от Доктора Яна Музинга, Руководителя ветеринарного бюро, Датская ветеринарная и продовольственная администрация, Министерство сельского хозяйства, продовольствия и рыболовства, Соброрг:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	04/01/2010
Дата первого подтверждения эпизода	09/01/2010
Дата отчета	05/02/2010
Дата отправки в МЭБ	05/02/2010
Дата завершения эпизода	01/02/2010
Причина нотификации	эмергентная болезнь
Заболываемость	30 %
Падеж	0.1 %
Зоонотические последствия	См. рекомендации/ экспертное мнение МЭБ
Возбудитель	Вирус гриппа А/Н1N1 пандемического
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (09/01/2010) последующий отчет № 1 (27/01/2010) последующий отчет № 2 (05/02/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Датская ветеринарная и продовольственная администрация не установила эпидемиологической связи между пораженными болезнью хозяйствами. Меры были отменены по причине отсутствия клинических признаков в течение семи дней.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин без вакцинации без лечения больных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Инфекционная анемия лошадей, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 05/02/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон

Резюме

Тип отчета	Последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	19/01/2010
Дата первого подтверждения эпизода	19/01/2010
Дата отчета	05/02/2010
Дата отправки в МЭБ	05/02/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/2006
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (20/01/2010) последующий отчет № 1 (29/01/2010) последующий отчет № 2 (05/02/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Всех лошадей пострадавшего заведения подвергли тестированию, животные оказались отрицательны.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Контагиозный метрит лошадей, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 05/02/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 15 (окончательный)
Дата начала эпизода	10/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	22/10/2009
Дата отчета	05/02/2010
Дата отправки в МЭБ	05/02/2010
Дата завершения эпизода	22/12/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/09/2009
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	Taylorella equigenitalis
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (23/10/2009) последующий отчет № 1 (30/10/2009) последующий отчет № 2 (06/11/2009) последующий отчет № 3 (12/11/2009) последующий отчет № 4 (20/11/2009) последующий отчет № 5 (27/11/2009) последующий отчет № 6 (04/12/2009) последующий отчет № 7 (11/12/2009) последующий отчет № 8 (18/12/2009) последующий отчет № 9 (23/12/2009) последующий отчет № 10 (04/01/2010) последующий отчет № 11 (08/01/2010) последующий отчет № 12 (15/01/2010) последующий отчет № 13 (22/01/2010) последующий отчет № 14 (29/01/2010) последующий отчет № 15 (05/02/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	После лечения трижды был проведен отбор на исследование на Taylorella equigenitalis. Постановка на культуру и ПЦР выделить возбудитель болезни не позволили. Принятия дополнительных официальных мер не требуется. Владелец пострадавшего хозяйства проинформирован, меры ограничения – отменены.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг дезинфекция зараженных помещений / инвентаря без вакцинации лечение больных животных (лечение по Британскому Кодексу рекомендуемых практик (HBLB - Horserace Betting Levy Board).)
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Агентство ветеринарных лабораторий, Бари Ст Эдмундс, Саффолк, (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	equ	Выделение возбудителя на клеточной культуре	22/12/2009	Отрицат.
	equ	пцр	22/12/2009	Отрицат.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 05/02/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 44
Дата начала эпизода	02/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	02/01/2009
Дата отчета	05/02/2010
Дата отправки в МЭБ	05/02/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1998
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус инфекционной анемии лосося
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (02/02/2009) последующий отчет № 1 (27/03/2009) последующий отчет № 2 (03/04/2009) последующий отчет № 3 (17/04/2009) последующий отчет № 4 (24/04/2009) последующий отчет № 5 (08/05/2009) последующий отчет № 6 (15/05/2009) последующий отчет № 7 (22/05/2009) последующий отчет № 8 (29/05/2009) последующий отчет № 9 (05/06/2009) последующий отчет № 10 (11/06/2009) последующий отчет № 11 (19/06/2009) последующий отчет № 12 (24/06/2009) последующий отчет № 13 (03/07/2009) последующий отчет № 14 (10/07/2009) последующий отчет № 15 (24/07/2009) последующий отчет № 16 (31/07/2009) последующий отчет № 17 (07/08/2009) последующий отчет № 18 (14/08/2009) последующий отчет № 19 (21/08/2009) последующий отчет № 20 (28/08/2009) последующий отчет № 21 (04/09/2009) последующий отчет № 22 (11/09/2009) последующий отчет № 23 (18/09/2009) последующий отчет № 24 (25/09/2009) последующий отчет № 25 (02/10/2009) последующий отчет № 26 (09/10/2009) последующий отчет № 27 (16/10/2009) последующий отчет № 28 (23/10/2009) последующий отчет № 29 (30/10/2009) последующий отчет № 30 (03/11/2009) последующий отчет № 31 (06/11/2009) последующий отчет № 32 (13/11/2009) последующий отчет № 33 (20/11/2009) последующий отчет № 34 (27/11/2009) последующий отчет № 35 (04/12/2009) последующий отчет № 36 (11/12/2009) последующий отчет № 37 (18/12/2009) последующий отчет № 38 (23/12/2009) последующий отчет № 39 (04/01/2010) последующий отчет № 40 (08/01/2010) последующий отчет № 41 (15/01/2010) последующий отчет № 42 (22/01/2010) последующий отчет № 43 (29/01/2010) последующий отчет № 44 (05/02/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	По всей вероятности, источником заражения является горизонтальная передача из одного из ранее зараженных водоемов, хотя доказательств тому не имеется. По этой причине в данном отчете источник указывается как неизвестный или не доказанный.

Меры борьбы

Принятые меры

санитарный убой
ограничения на перемещения в стране
зонирование
срочный отбор рыбы
эпидемиологическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки
эпидемиологическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки
надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
уничтожение под официальным контролем продуктов из водных животных
уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
борьба с переносчиками
надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны
без вакцинации
без лечения зараженных животных

Запланированные меры

дезинфекция зараженных помещений

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 05/02/2010 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 61
Дата начала эпизода	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	05/02/2010
Дата отправки в МЭБ	05/02/2010
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	8
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (27/09/2007) последующий отчет № 1 (05/10/2007) последующий отчет № 2 (12/10/2007) последующий отчет № 3 (19/10/2007) последующий отчет № 4 (26/10/2007) последующий отчет № 5 (02/11/2007) последующий отчет № 6 (09/11/2007) последующий отчет № 7 (16/11/2007) последующий отчет № 8 (23/11/2007) последующий отчет № 9 (30/11/2007) последующий отчет № 10 (06/12/2007) последующий отчет № 11 (14/12/2007) последующий отчет № 12 (21/12/2007) последующий отчет № 13 (28/12/2007) последующий отчет № 14 (04/01/2008) последующий отчет № 15 (18/02/2008) последующий отчет № 16 (05/03/2008) последующий отчет № 17 (28/03/2008) последующий отчет № 18 (23/05/2008) последующий отчет № 19 (20/03/2009) последующий отчет № 20 (03/04/2009) последующий отчет № 21 (17/04/2009) последующий отчет № 22 (24/04/2009) последующий отчет № 23 (08/05/2009) последующий отчет № 24 (15/05/2009) последующий отчет № 25 (22/05/2009) последующий отчет № 26 (29/05/2009) последующий отчет № 27 (05/06/2009) последующий отчет № 28 (11/06/2009) последующий отчет № 29 (19/06/2009) последующий отчет № 30 (26/06/2009) последующий отчет № 31 (03/07/2009) последующий отчет № 32 (10/07/2009) последующий отчет № 33 (24/07/2009) последующий отчет № 34 (31/07/2009) последующий отчет № 35 (07/08/2009) последующий отчет № 36 (14/08/2009) последующий отчет № 37 (21/08/2009) последующий отчет № 38 (28/08/2009) последующий отчет № 39 (04/09/2009) последующий отчет № 40 (11/09/2009) последующий отчет № 41 (18/09/2009) последующий отчет № 42 (25/09/2009) последующий отчет № 43 (02/10/2009) последующий отчет № 44 (09/10/2009) последующий отчет № 45 (16/10/2009) последующий отчет № 46 (23/10/2009) последующий отчет № 47 (30/10/2009) последующий отчет № 48 (06/11/2009) последующий отчет № 49 (12/11/2009) последующий отчет № 50 (20/11/2009) последующий отчет № 51 (27/11/2009) последующий отчет № 52 (04/12/2009) последующий отчет № 53 (11/12/2009) последующий отчет № 54 (18/12/2009) последующий отчет № 55 (23/12/2009) последующий отчет № 56 (04/01/2010) последующий отчет № 57 (08/01/2010)

	последующий отчет № 58 (15/01/2010) последующий отчет № 59 (22/01/2010) последующий отчет № 60 (29/01/2010) последующий отчет № 61 (05/02/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается
Эпидемиология	
Источник вспышки и/или заноса инфекции	насекомые-переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	С начала эпизоотии до последних чисел июня 2008 г. было зарегистрировано 137 вспышек (у скота местного происхождения), которые возникли по причине заражения, вызванного вирусной активностью в 2007 году. Из числа очагов два имели место в одном пункте, но в разное время. В 2008 г. и 2009 г. клинических признаков заболевания не наблюдалось. 85 случаев сероположительности, зафиксированных в 2008 году, были выявлены в результате диагностического тестирования, проводившегося в рамках предэкспортного обследования для вывоза из зоны ограничения. ПЦР в режиме реального времени, с помощью которой исследовались сероположительные случаи, показала, что речь идет о "старой" инфекции. Данные по вакцинации рассчитаны на основе продажной отчетности.
Меры борьбы	
Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) ограничения на перемещения в стране скриннинг зонирование бальнеация / пульверизация без вакцинации без лечения больных животных
Запланированные меры	других мер не указано
Последующие отчеты	
Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.	

*
* *

Лихорадка долины Рифт, ЮАР

Отчет, поступивший 08/02/2010 от Доктора Ботле Михаэль Модисане, Руководителя Ветеринарной и продовольственной службы, Департамент сельского хозяйства, безопасности продовольствия и биобезопасности: департамент сельского хозяйства, Претория:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3 (окончательный)
Дата начала эпизода	14/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	21/10/2009
Дата отчета	08/02/2010
Дата отправки в МЭБ	08/02/2010
Дата завершения эпизода	01/01/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/2009
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
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (26/10/2009) последующий отчет № 1 (26/11/2009) последующий отчет № 2 (18/12/2009) последующий отчет № 3 (08/02/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции: насекомые-переносчики

Меры борьбы

Принятые меры: борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
вакцинация по причине вспышки
без лечения зараженных животных

Запланированные меры: других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Бруцеллез (Brucella suis), Германия

Отчет, поступивший 09/02/2010 от Доктора Карины Швабенбауэр, Руководителя Ветеринарного бюро, управление здоровья животных и гигиены продовольствия, Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Бонн:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	02/12/2009
Дата первого подтверждения эпизода	18/12/2009
Дата отчета	09/02/2010
Дата отправки в МЭБ	09/02/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	19/08/2009
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	Brucella suis
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые очаги

Очаг 1	Кемлиц 09-121-00011, Даме / Марк, Телтоу-Вламинг, БРАНДЕНБУРГ					
Дата начала вспышки	02/12/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Sui	38	5	0	5	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	13.16%	0.00%	0.00%	13.16%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Областная лаборатория Берлин-Бранденбург (Региональная справочная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	РСК (реакция связывания комплемента)	18/12/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Болезнь Ауески, Германия

Отчет, поступивший 09/02/2010 от Доктора Карины Швабенбауэр, Руководителя Ветеринарной службы и Управления здоровья животных и безопасности продовольствия, Федеральное Министерство сельского хозяйства и защиты потребителя (BMELV), Бонн:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	18/12/2009
Дата первого подтверждения эпизода	21/12/2009
Дата отчета	09/02/2010
Дата отправки в МЭБ	09/02/2010
Дата завершения эпизода	04/02/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/04/2000
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус болезни Ауески
Тип диагноза	подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (19/01/2010) последующий отчет № 1 (09/02/2010)
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 скрининг дезинфекция зараженных помещений / инвентаря вакцинация запрещена без лечения больных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Классическая чума свиней, Гватемала

Отчет, поступивший 09/02/2010 от Доктора Мигеля Азанона Роблеса, Руководителя Отдела здоровья животных, Подотдел зоосанитарии, Подразделение норм и регламентации, Министерство сельского хозяйства, животноводства и продовольствия, Гватемала:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	25/01/2010
Дата первого подтверждения эпизода	28/01/2010
Дата отчета	09/02/2010
Дата отправки в МЭБ	09/02/2010
Дата завершения эпизода	07/02/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/10/2007
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	Вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (05/02/2010) последующий отчет № 1 (09/02/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Бешенство, Италия

Отчет, поступивший 11/02/2010 от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Главного санитарно-ветеринарного и продовольственного управления, Министерство здравоохранения, Рим:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 35
Дата начала эпизода	10/10/2008
Дата первого подтверждения эпизода	17/10/2008
Дата отчета	10/02/2010
Дата отправки в МЭБ	11/02/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1995
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	рабический вирус
Серотип	RABV
Тип диагноза	подозрение, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (21/10/2008) последующий отчет № 1 (29/10/2008) последующий отчет № 2 (05/12/2008) последующий отчет № 3 (09/01/2009) последующий отчет № 4 (15/01/2009) последующий отчет № 5 (23/01/2009) последующий отчет № 6 (05/02/2009) последующий отчет № 7 (31/03/2009) последующий отчет № 8 (07/04/2009) последующий отчет № 9 (08/05/2009) последующий отчет № 10 (18/06/2009) последующий отчет № 11 (30/06/2009) последующий отчет № 12 (02/07/2009) последующий отчет № 13 (10/08/2009) последующий отчет № 14 (17/08/2009) последующий отчет № 15 (27/08/2009) последующий отчет № 16 (02/09/2009) последующий отчет № 17 (23/09/2009) последующий отчет № 18 (25/09/2009) последующий отчет № 19 (30/09/2009) последующий отчет № 20 (06/10/2009) последующий отчет № 21 (14/10/2009) последующий отчет № 22 (19/10/2009) последующий отчет № 23 (04/11/2009) последующий отчет № 24 (09/11/2009) последующий отчет № 25 (23/11/2009) последующий отчет № 26 (30/11/2009) последующий отчет № 27 (04/12/2009) последующий отчет № 28 (11/12/2009) последующий отчет № 29 (18/12/2009) последующий отчет № 30 (31/12/2009) последующий отчет № 31 (12/01/2010) последующий отчет № 32 (18/01/2010) последующий отчет № 33 (24/01/2010) последующий отчет № 34 (02/02/2010) последующий отчет № 35 (10/02/2010)

Новые очаги

Очаг 1	Пункт Пру, Лоццо ди Кадоре, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ					
Дата начала вспышки	27/01/2010					
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 получен в отношении павшей лисы.					

Очаг 2	пункт Салере, Комелико Суперьоре, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ					
Дата начала вспышки	21/01/2010					
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 получен в отношении павшей лисы.					
Очаг 3	пункт Малга Кьяпела, Рокка Пьеторе, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ					
Дата начала вспышки	29/01/2010					
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 получен в отношении павшей лисы.					
Очаг 4	Пункт Виа аот Кристо, Серен дель Граппа, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ					
Дата начала вспышки	28/01/2010					
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 получен в отношении павшей лисы.					
Очаг 5	Пункт S.P. 1 AL KM 47.800, Цоппе ди Кадоре, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ					
Дата начала вспышки	30/01/2010					
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 получен в отношении павшей лисы.					
Очаг 6	Пункт Фацен виа Фоссе, ПАДАВЕНА, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ					
Дата начала вспышки	30/01/2010					
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 получен в отношении павшей лисы.					
Очаг 7	Пункт Ълрренте Лимана – Саккон, Лимана, Беллуно, ВЕНЕЦИЯ					
Дата начала вспышки	30/01/2010					
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	0	1	0
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении убитой лисы.					

Количество очагов	Итого очагов: 7					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		7	6	1	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	дикая фауна	**	**	85.71%	**	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан
 контакт с дикой фауной

Меры борьбы

Принятые меры	контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя вакцинация по причине вспышки					
Запланированные меры	адм. единица	вид животных	всего вакцинировано	вакцина		
	ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ ДЖУЛИЯ	дикая фауна	222 000	приманки для лис – живая вирусная модифицированная вакцина Rabigen SAG2 – Virbac		
	ВЕНЕЦИЯ	дикая фауна	300 000	приманки для лис – живая вирусная модифицированная вакцина SAD B 19 - IDT Biologika		
	ТРЕНТО		50000	приманки для лис – живая вирусная модифицированная вакцина SAD B 19 - IDT Biologika		
	БОЛЬЦАНО		50000	приманки для лис – живая вирусная модифицированная вакцина SAD B 19 - IDT Biologika		
	без лечения зараженных животных других мер не указано					

Результаты диагностики

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

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	дикие животные	опыт прямой иммунофлуоресценции	01/02/2010	положит.
	дикие животные	опыт прямой иммунофлуоресценции	02/02/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Варроатоз медоносных пчел, Мадагаскар

Отчет, поступивший 11/02/2010 от Доктора Ланто Тьяна Разафимананцоа, Руководителя Отдела животноводства, Главное управление животноводства, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Антананариво:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	14/01/2010
Дата первого подтверждения эпизода	08/02/2010
Дата отчета	11/02/2010
Дата отправки в МЭБ	11/02/2010
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	Varroa sp.
Тип диагноза	подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Амбохиманга Рова, Антананариво Аварадрано, АНАЛАМАНГА					
Дата начала вспышки	10/02/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (11/02/2010)					
Эпидемиологическая единица	пасека					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	пчелы (ульи)	3	3	0	3	0
Очаг 2	Маньякарей, Антананариво Ренивохитра, АНАЛАМАНГА					
Дата начала вспышки	14/01/2010					
Статус вспышки	ликвидирована (14/01/2010)					
Эпидемиологическая единица	пасека					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	пчелы (ульи)	3	2	0	3	0
Очаг 3	Ампандрианомби, Антананариво Ренивохитра, АНАЛАМАНГА					
Дата начала вспышки	11/02/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	пасека					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	пчелы (ульи)	5	2	0	5	0
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	пчелы (ульи)	11	7	0	11	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	пчелы (ульи)	63.64%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	AFSSA (Французское агентство санитарной безопасности продовольствия) – Отдел патологии пчел (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	пчелы	паразитологическое исследование	08/02/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Алжир

Отчет, поступивший 11/02/2010 от Доктора Рашида Бугедура, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Алжир

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	27/01/2010
Дата первого подтверждения эпизода	01/02/2010
Дата отчета	11/02/2010
Дата отправки в МЭБ	11/02/2010
Дата закрытия эпизода	11/02/2010
Причина нотификации	новый штамм патогенного возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	4
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (03/02/2010) последующий отчет № 1 (11/02/2010)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры	вакцинация запрещена без лечения больных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	компететивный ИФА	01/02/2010	положит.
	bov	опыт серонейтрализации	01/02/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Слабопатогенный грипп птиц (домашняя птица), Taipei China

Отчет, поступивший 11/02/2010 от Доктора Кво-Чинг Хуанга, Руководителя Ветеринарной службы и Генерального директора, Офис зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина, Сельскохозяйственный совет, Тайбей:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	09/01/2010
Дата первого подтверждения эпизода	21/01/2010
Дата отчета	11/02/2010
Дата отправки в МЭБ	11/02/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	14/11/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N2
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (21/01/2010) последующий отчет № 1 (11/02/2010)

Новые очаги

Очаг 1	муниципалитет Фанг-Юань, ЧАНГ-ХУА					
Дата начала вспышки	27/01/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	29000	20	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень	уровень	летальный	потеряно	
		заболеваемости	падежа	исход	восприимчивых*	
	птица	0.07%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>После регистрации 9 января 2010 первого очага в 113 птицеводческих хозяйствах, расположенных в радиусе 3 км от него, было проведено эпидемиологическое расследование. В его ходе было обнаружено еще одно хозяйство с курами-несушками, оказавшееся положительным при исследовании животных методом выделения вируса. В пострадавшем хозяйстве установлены меры ограничения на перемещения. Результаты клинического осмотра, лабораторных исследований и рисунок базовых аминокислот на участке квиважа H₅N₂ показали, что вирус является слабопатогенным. Ведется определение индекса патогенности интравенным путем и сиквенирование нуклеиновой кислоты изолята, по поступлении результатов МЭБ будет проинформирован.</p> <p>В первом из пострадавших хозяйств местные ветеринарные власти провели повторный отбор проб на обнаружение вируса, результат их исследования, датированный 5 февраля 2010 г., отрицателен. Благодаря определению базовых аминокислот на участке квиважа гемагглютинаина, индекса патогенности интравенно (IVPI = 0) и генному сиквенированию было доказано, что ответственным является слабопатогенный грипп. Меры ограничения на перемещения, принимавшиеся на ферме, отменены решением местных ветеринарных властей 5 февраля 2010 г.</p>

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране скрининг зонирование дезинфекция зараженных помещений / инвентаря вакцинация запрещена без лечения больных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории
Результаты тестирования

Научный институт здоровья животных (Национальная лаборатория)

вид	тест	дата	результат
птица	определение индекса патогенности интравенно	03/02/2010	отрицат.
птица	опыт торможения гемагглютинации	05/02/2010	положит.
птица	опыт торможения гемагглютинации	08/02/2010	отрицат.
птица	выделение вируса	05/02/2010	отрицат.
птица	выделение вируса	08/02/2010	положит.
птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция - обратная транскриптаза)	05/02/2010	отрицат.
птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция - обратная транскриптаза)	08/02/2010	отрицат.
птица	генное сиквенирование	22/01/2010	положит.

Последующие отчеты:

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Индия

Отчет, поступивший 11/02/2010 от Доктора Рудры Гангадарана, Секретаря Правительства Индии, департамент животноводства и рыболовства, Министерство сельского хозяйства, продовольствия и потребителя, Нью-Дели:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	12/01/2010
Дата первого подтверждения эпизода	14/01/2010
Дата отчета	11/02/2010
Дата отправки в МЭБ	11/02/2010
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	22/10/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5
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 (15/01/2010) последующий отчет № 1 (22/01/2010) последующий отчет № 2 (28/01/2010) последующий отчет № 3 (11/02/2010)

Новые очаги

Очаг 1	Харграм, Дьяра, Рамшандрапур, Алинагар, Муршидабад, ЗАПАДНЫЙ БЕНГАЛ					
Дата начала вспышки	18/01/2010					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	8601	17	17	3138	
Пораженная популяция	Домашняя птица на деревенских подворьях.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень	уровень	летальный	потеряно	
		заболеваемости	падежа	исход	восприимчивых*	
	птица	0.20%	0.20%	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	Проводится эпидемиорасследование. В 3-км зоне вокруг очага ведется санитарный убой всей домашней птицы с последующей выплатой компенсаций владельцам. В 10-км зоне, окружающей очаг, ведется интенсивный надзор, включающий: - закрытие рынков домашней птицы, запрет торговли и перевозки птицепродукции в зараженной зоне; - дезинфекция хозяйств после уничтожения птицы и пломбирования (по необходимости). Заселение хозяйств будет осуществляться по особому протоколу.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Лаборатория болезней животных, Бхопал (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	иммунодиффузия в агаре	30/01/2010	положит.
	птица	ПЦР (полимеразацепная реакция) в режиме реального времени	30/01/2010	положит.
	птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция - обратная транскриптаза)	30/01/2010	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

