

С о д е р ж а н и е

Высокопатогенный грипп птиц, Индия: срочная нотификация	1136
Бешенство, Аргентина: последующий отчет № 1	1137
Катаральная лихорадка овец, Германия: последующий отчет № 1	1138
Катаральная лихорадка овец, Чешская Республика: последующий отчет № 9	1140
Чума мелких жвачных, Марокко: последующий отчет № 11	1141
Высокопатогенный грипп птиц, Лаос: последующий отчет № 1 (окончательный)	1143
Болезнь Ньюкасла: Белиз: последующий отчет № 1	1145
Болезнь белых точек, США: последующий отчет № 3 (окончательный)	1147
Злокачественная катаральная лихорадка копытных (исключительно у антилоп-гну), США: последующий отчет № 4 (окончательный)	1148
Болезнь Ньюкасла, Болгария: последующий отчет № 1	1149
Ящур, Ботсвана: последующий отчет № 3 (окончательный)	1150

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.

Высокопатогенный грипп птиц, Индия

Отчет, поступивший 28/11/2008 от Доктора Натарааяна Гокулрама, Секретариат Правительства Индии, Департамент животноводства, молочного производства и лесов, Нью-Дели:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	21/11/2008
Дата первого подтверждения эпизода	27/11/2008
Дата отчета	28/11/2008
Дата отправки в МЭБ	28/11/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	11/2008
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые очаги

Очаг 1	Хайо, Ражабазар, Кампур, АССАМ					
Дата начала вспышки	21/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	391	324	324		
Пораженная популяция	домашняя птица на открытом дворе в деревне					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	82.86%	82.86%	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 эпидемиологическое расследование. Санитарный убой всей домашней птицы с последующей выплатой компенсации владельцам проводится в настоящее время в 5-км зоне вокруг очагов. Началась кампания интенсивного надзора в 10-км зоне, включающая: - закрытие птицерынков и запрет на продажу и транспортировку птицепродукции в зараженной зоне; - послеубойная дезинфекция и пломбирование помещений (по необходимости); Заселение хозяйств будет вестись по особому протоколу.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Лаборатория по борьбе с болезнями животных, Бхопал (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	выделение вируса	27/11/2008	положит.
	птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	27/11/2008	положит.
	птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция - обратная транскриптаза)	27/11/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Бешенство, Аргентина

Отчет, поступивший 28/11/2008 от Доктора Жоржу Нестора Амайи, Руководителя SENASA, Буэнос-Айрес:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	10/11/2008
Дата первого подтверждения эпизода	15/11/2008
Дата отчета	28/11/2008
Дата отправки в МЭБ	28/11/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	1981
Возбудитель	Lyssavirus 1
Серотип	RABV
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (21/11/2008) последующий отчет № 1 (28/11/2008)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Прочие меры: - Розыск и идентификация лиц и животных, имевших возможный контакт с заболевшим животным; - Идентификация бродячих животных; - Отлов бродячих животных; - Сбор и уничтожение трупов животных; - Информирование органов полиции; - Санитарное информирование, распространение листовок, посвященных бешенству и его профилактике, беседы в школах, разъяснительная работа в торговых точках, ветеринарных кабинетах, находящихся в пораженной болезнью зоне.

Меры борьбы

Принятые меры	зонирование			
	вакцинация по причине вспышки			
	адм. ед.	виды	вакцинировано	информация
	федеральная столица	собаки	986	
		кошки	99	
	без лечения зараженных животных			
Запланированные меры	других мер не указано			

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Германия

Отчет, поступивший 28/11/2008 от Доктора Вернера Цвингманна, Ministerialdirigent, "Leiter der Unterabteilung Tiergesundheit und Lebensmittelhygiene", Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Бонн:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 1
 Дата начала эпизода 03/11/2008
 Дата первого подтверждения эпизода 05/11/2008
 Дата отчета 28/11/2008
 Дата отправки в МЭБ 28/11/2008
 Причина нотификации новый штамм патогенного возбудителя списочной болезни
 Возбудитель вирус катаральной лихорадки овец
 Серотип 6
 Тип диагноза клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
 Эпизод относится ко всей территории страны
 Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (06/11/2008)
 последующий отчет № 1 (28/11/2008)

Новые очаги

Очаг 1 (03456A080059) Ринге, Графшафт Бентгейм, НИДЕРАХЕН
 Дата начала вспышки 10/11/2008
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	221	1	0	0	0

Очаг 2 (03456A080060) Голенкампф, Графшафт Бентгейм, НИДЕРАХЕН
 Дата начала вспышки 10/11/2008
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	142	1	0	0	0

Очаг 3 (03456A080061) Голенкампф 2, Графшафт Бентгейм, НИДЕРАХЕН
 Дата начала вспышки 10/11/2008
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	123	1	0	0	0

Очаг 4 (03456A080062) Вилзум, Графшафт Бентгейм, НИДЕРАХЕН
 Дата начала вспышки 10/11/2008
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	384	1	0	0	0

Очаг 5 (03456A080063) Эше, Графшафт Бентгейм, НИДЕРАХЕН
 Дата начала вспышки 10/11/2008
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	101	1	0	0	0

Количество очагов Итого очагов: 5
 Общее количество животных

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	971	5	0	0	0

Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
bov	0.51%	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 Несмотря на то, что вакцинация не запрещена, на ее проведение требуется получение разрешения Европейской комиссии.

Меры борьбы

Принятые меры карантин
ограничения на перемещения в стране
скрининг
зонирование
бальнеация / пульверизация
без вакцинации
без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Чешская Республика

Отчет, полученный 28/11/2008 от Доктора Йозефа Витачека, Руководителя Отдела здоровья и благосостояния животных, Департамент охраны здоровья и благосостояния животных, Министерство сельского хозяйства, Прага:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 9
Дата начала эпизода	26/11/2007
Дата первого подтверждения эпизода	28/11/2007
Дата отчета	28/11/2008
Дата отправки в МЭБ	28/11/2008
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	8
Тип диагноза	первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Отчет касается	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (29/11/2007) последующий отчет № 1 (18/01/2008) последующий отчет № 2 (19/03/2008) последующий отчет № 3 (10/07/2008) последующий отчет № 4 (10/10/2008) последующий отчет № 5 (27/10/2008) последующий отчет № 6 (30/10/2008) последующий отчет № 7 (12/11/2008) последующий отчет № 8 (21/11/2008) последующий отчет № 9 (28/11/2008)

Новые очаги

Очаг 1	Хорни Каменице, Кладно, СТРЕДОЦЕСКИЙ					
Дата начала вспышки	10/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	176	1	0	0	0
Пораженная популяция	Положительно среагировавшее контрольное животное.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	0.57%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан переносчики
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	С декабря 2007 года ежедневно снимаются температурные показатели. Вакцинация против катаральной лихорадки овец началась 22 августа 2008 г. 7 октября 2008 г. зона ограничений, действующая в Чешской Республике, была расширена.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Государственный ветеринарный институт (SVI), Жихлава (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ИФА (иммуно-ферментный анализ)	10/11/2008	положит.
	bov	ИФА (иммуно-ферментный анализ)	13/11/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Чума мелких жвачных, Марокко

Отчет, поступивший 28/11/2008 от Доктора Хамида Беназзу, Руководителя отдела животноводства, Министерство сельского хозяйства, сельского развития и морского рыболовства, Рабат:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 11
Дата начала эпизода	12/06/2008
Дата первого подтверждения эпизода	18/07/2008
Дата отчета	28/11/2008
Дата отправки в МЭБ	28/11/2008
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
Возбудитель	вирус чумы мелких жвачных
Тип диагноза	подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (23/07/2008) последующий отчет № 1 (29/07/2008) последующий отчет № 2 (07/08/2008) последующий отчет № 3 (12/08/2008) последующий отчет № 4 (25/08/2008) последующий отчет № 5 (12/09/2008) последующий отчет № 6 (13/09/2008) последующий отчет № 7 (19/09/2008) последующий отчет № 8 (30/09/2008) последующий отчет № 9 (14/10/2008) последующий отчет № 10 (03/11/2008) последующий отчет № 11 (28/11/2008)

Новые очаги

Очаг 1	Тиззи, Таутукут, Шишауа, ТЕНСИФТ					
Дата начала вспышки	10/09/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	48	1	0		
Очаг 2	Тигисрит, Таутукут, Шишауа, ТЕНСИФТ					
Дата начала вспышки	10/09/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	70	18	6		
Очаг 3	Ферте, Сиди Бутаеб, Булеман, ЦЕНТР СЕВЕР					
Дата начала вспышки	05/10/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	cap	189	38	17		
	ovi	50	10	10		

Очаг 4	Муалда, Улед Аяд, Таунат, ЦЕНТР СЕВЕР					
Дата начала вспышки	13/10/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	сар	4	0	0		
	ovi	120	8	0		
Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	сар	288	37	16		
	ovi	193	38	17		
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	сар	12.85%	5.56%	43.24%	**	
	ovi	19.69%	8.81%	44.74%	**	
	* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых					
	** точное количество неизвестно					

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	С 22 сентября 2008 г. проводится массовая вакцинация овец и коз. К 26 ноября 2008 г. вакцинированы 20 183 878 голов.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин скриннинг вакцинация по причине вспышки				
	адм. единица	вид	вакцини- ровано	вакцина	
	ЦЕНТР СЕВЕР	ovi	32092	живая аттенюированная моновалентная вакцина	
		сар	3087	живая аттенюированная моновалентная вакцина	
	ЦЕНТР	ovi	78131	живая аттенюированная моновалентная вакцина	
		сар	2152	живая аттенюированная моновалентная вакцина	
	ВОСТОК	ovi	12677	живая аттенюированная моновалентная вакцина	
		сар	3058	живая аттенюированная моновалентная вакцина	
	СЕВЕР ЗАПАД	ovi	16573	живая аттенюированная моновалентная вакцина	
		сар	4049	живая аттенюированная моновалентная вакцина	
	ТЕНСИФТ	ovi	4784	живая аттенюированная моновалентная вакцина	
		сар	145	живая аттенюированная моновалентная вакцина	
	ЮГ	ovi	4078	живая аттенюированная моновалентная вакцина	
		сар	444	живая аттенюированная моновалентная вакцина	
	ЦЕНТР ЮГ	ovi	46138	живая аттенюированная моновалентная вакцина	
		сар	2918	живая аттенюированная моновалентная вакцина	
Запланированные меры	дезинфекция зараженных помещений частичный санитарный убой без лечения зараженных животных других мер не указано				

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Высокопатогенный грипп птиц, Лаос

Сообщение, полученное 01/12//2008 от Доктора Крамбунхунга Бунхуанга, Руководителя департамента животноводства и рыболовства, Министерства сельского хозяйства и лесов, Вьентьян:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	01/02/2008
Дата первого подтверждения эпизода	08/02/2008
Дата отчета	01/12/2008
Дата отправки в МЭБ	04/12/2008
Дата закрытия эпизода	15/03/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	2007
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (13/02/2008) последующий отчет № 1 (01/12/2008)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Новые очаги

Очаг 1	Тонгчай тай, Намта, ЛУАНГНАМТА					
Дата начала вспышки	27/02/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (09/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1412	57	57	1355	0
Пораженная популяция	Домашняя птица на свободном выпасе (неожиданно павшая за два дня).					
Очаг 2	Намлеу, Намта, ЛУАНГНАМТА					
Дата начала вспышки	25/02/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (05/03/2008)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	1008	92	92	916	0
Пораженная популяция	Домашняя птица на свободном выпасе.					
Очаг 3	Пунг, Намта, ЛУАНГНАМТА					
Дата начала вспышки	18/02/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (29/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	535	35	35	500	0
Пораженная популяция	Домашняя птица на птичьем дворе в деревне, где проживает народность лаохай.					
Очаг 4	с. Тонгмай, Синг, ЛУАНГНАМТА					
Дата начала вспышки	12/02/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (21/02/2008)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	2355	977	977	1378	0
Пораженная популяция	Домашняя птица в частных подворьях (цыплята, утки, индейки).					
Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	5310	1161	1161	4149	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	21.86%	21.86%	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 Вспышка ликвидирована.

Меры борьбы

Принятые меры санитарный убой
карантин
ограничения на перемещения в стране
скриннинг
дезинфекция зараженных помещений
вакцинация запрещена
без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Болезнь Ньюкасла: Белиз

Отчет, поступивший 02/12/2008 от Доктора Виктора Гонгоры, Руководителя Отдела здоровья животных, Орган здравоохранения сельскохозяйственных животных Белиза (ВАНА), Бельмопан:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	02/11/2008
Дата первого подтверждения эпизода	21/11/2008
Дата отчета	02/12/2008
Дата отправки в МЭБ	04/12/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	1997
Возбудитель	Paramyxovirus-1
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 (21/11/2008) последующий отчет № 1 (02/12/2008)

Новые очаги

Очаг 1	Спаниш Лукут 1, Залив Лейн, КАЙО					
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
	птица	7328	272	272	700	6356
Пораженная популяция	Индейководческое хозяйство.					
Очаг 2	Спаниш Лукут 2, Залив Лейн, КАЙО					
Дата начала вспышки	19/11/2008					
Статус вспышки	Диквидирована (26/11/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	3200	200	200	3000	0
Очаг 3	Спаниш Лукут 3, Залив Лейн, КАЙО					
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
	птица	1000	67	67	0	0
Пораженная популяция	Хозяйство, депопулированное ранее. Вакцинация датирована 18 ноября 2008 г.					
Очаг 4	Спаниш Лукут 5, Залив Лейн, КАЙО					
Дата начала вспышки	25/11/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	4200	300	300	3900	0

Очаг 5	Спаниш Лукут 4, Залив Лейн, КАЙО					
Дата начала вспышки	25/11/2008					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/12/2008)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	4000	800	800	3200	0
Пораженная популяция	Племенное бройлероводческое (куры) хозяйство, расположенное в непосредственной близости от зараженного хозяйства.					
Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	19728	1639	1639	10800	6356
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	8.31%	8.31%	100.00%	95.27%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан хозяйства примыкают одно к другому
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Генное секвенирование показало, что ген на 96,6% аналогичен штамму Petbird/CA/169302/02 вируса, выделенного в Калифорнии (США) в ходе эпизода с болезнью Ньюкасла в 2002-03 гг.

Меры борьбы

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя карантин ограничения на перемещения в стране бальнеация / пульверизация частичный санитарный убой без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	вакцинация по причине вспышки дезинфекция зараженных помещений

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL), США (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскриптаза) в режиме реального времени	26/11/2008	положит.
	птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция – обратная транскриптаза) в режиме реального времени	21/11/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Болезнь белых точек, США

Отчет, поступивший 02/12/2008 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3 (окончательный)
Дата начала эпизода	12/06/2008
Дата первого подтверждения эпизода	16/06/2008
Дата отчета	02/12/2008
Дата отправки в МЭБ	03/12/2008
Дата закрытия эпизода	02/12/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	09/05/2007
Возбудитель	вирус болезни белых точек
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	определенной зоны в границах страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (19/06/2008) последующий отчет № 1 (02/07/2008) последующий отчет № 2 (28/08/2008) последующий отчет № 3 (02/12/2008)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<ul style="list-style-type: none"> • Все меры усиленного надзора и лабораторные исследования проб, взятых в заведениях и разводных садках, расположенных в округе, дали благоприятные результаты на вирус болезни белых точек. • Операции по очистке и дезинфекции пострадавшего хозяйства завершены. В спущенный пруд животные не заселялись. Хозяйство в целом остается в категории « спущенный пруд ». • Владелец хозяйства еще не принял решения, будет ли он продолжать прежнюю деятельность в своем хозяйстве. Если он решит продолжить, Программа надзора и очистки Департамента сельского хозяйства Гавайских островов проведет дополнительные лабораторные исследования перед тем, как снять карантин. На дату настоящего отчета других мер в том, что касается данного происшествия с болезнью белых точек, не предусмотрено. Эпизод признан ликвидированным.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране дезинфекция зараженных помещений надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Злокачественная катаральная лихорадка копытных (исключительно у антилоп-гну), США

Отчет, поступивший 03/12/2008 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Национальной службы зоо- и фитосанитарного надзора, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 4 (окончательный)
Дата начала эпизода	07/04/2008
Дата первого подтверждения эпизода	17/04/2008
Дата отчета	03/12/2008
Дата отправки в МЭБ	03/12/2008
Дата закрытия эпизода	01/12/2008
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
Возбудитель	бычий герпесвирус-1, ANV-1
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (18/04/2008) последующий отчет № 1 (05/05/2008) последующий отчет № 2 (23/06/2008) последующий отчет № 3 (05/09/2008) последующий отчет № 4 (03/12/2008) (окончательный)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	легальная транспортировка животных контакт с дикими животными
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Резюме углубленного эпидемиологического расследования: • По результатам эпидемиорасследования, количество бовинных, подвергшихся риску заражения вирусом alcelaphine herpesvirus-1 злокачественной лихорадки копытных среди антилоп-гну составляет 589 голов домашнего крупного рогатого скота. Учен все потенциально зараженный домашний крупный рогатый скот. Окончательное положение следующее: - депопуляции подвергли 24 животных, - убою под контролем подвергли 155 голов (шесть были убиты до регистрации происшествия), - 11 голов пало, - с 399 карантин был снят (с потенциально зараженных животных снимают карантин через 7 месяцев после даты последней подверженности болезни, при условии что они показывают хорошее состояние здоровья и отрицательны в ПЦР по истечении 7-месячного периода наблюдения). • Вся деятельность в рамках углубленного эпидемиорасследования и менеджмента животных ныне завершена. Эпизод признан ликвидированным.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Болезнь Ньюкасла, Болгария

Отчет, поступивший 04/12/2008 от Доктора Николы Т. Белева, Председателя Региональной комиссии МЭБ по Европе, Делегата в МЭБ, Региональное представительство МЭБ по Европе, София:

Резюме

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции контакт с дикими животными

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Ящур, Ботсвана

Отчет, поступивший 04/12/2008 от Доктора Мотапеле Лецевени, Департамент Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3 (окончательный)
Дата начала эпизода	20/10/2008
Дата первого подтверждения эпизода	23/10/2008
Дата отчета	04/12/2008
Дата отправки в МЭБ	04/12/2008
Дата закрытия эпизода	03/12/2008
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (28/10/2008) последующий отчет № 1 (06/11/2008) последующий отчет № 2 (17/11/2008) последующий отчет № 3 (04/12/2008) (окончательный)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	пассивная передача (транспортные средства, корма и др.)
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	267 серопроб (шесть из которых невалидны), которые были отобраны у овец и коз, оказались отрицательными на наличие антител к трем серотипам SAT ящурного вируса. Сиквенирование гена показало, что ответственный вирус тесно родственен вирусу серотипа SAT2 из Нгамиланда.

Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой скриннинг зонирование дезинфекция зараженных помещений вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальная ветлаборатория Ботсваны (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	ovi/cap	ИФА на антитела	24/11/2008	отрицат.
Название и тип лаборатории	Институт здоровья животных, Пирбрайтская лаборатория (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	генное сиквенирование	24/11/2008	положит.
	bov	генное сиквенирование	03/12/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *