

С о д е р ж а н и е

Лихорадка долины Рифт, ЮАР: последующий отчет № 1	252
Бешенство, Уругвай: последующий отчет № 4	254
Бешенство, Уругвай: последующий отчет № 5	256
Болезнь белых хвостов, Австралия: срочная нотификация	258
Болезнь белых хвостов, Австралия: последующий отчет № 1 (окончательный)	259
Высокопатогенный грипп птиц, Мьянма: последующий отчет № 3	260
Классическая чума свиней, Венгрия: последующий отчет № 32	262
Африканская чума свиней, Танзания: срочная нотификация	264
Высокопатогенный грипп птиц, Соединенное Королевство: последующий отчет № 4	265
Высокопатогенный грипп птиц, Турция: последующий отчет № 6	266
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 16	267
Болезнь Ньюкасла, Румыния: срочная нотификация	270

Лихорадка долины Рифт, ЮАР

Отчет, поступивший 28/02/2008 от Доктора Ботле Микаеле Модисане, Заместителя Руководителя, Департамент сельского хозяйства Государственной регулирующей службы, Претория:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 1
 Дата начала эпизода 14/01/2008
 Дата первого подтверждения эпизода 06/02/2008
 Дата отчета 28/02/2008
 Дата отправки в МЭБ 03/03/2008
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни
 Дата предыдущего появления болезни 01/1999
 Возбудитель вирус лихорадки долины Рифт. Род Phlebovirus. Семейство Bunyaviridae
 Тип диагноза первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
 Эпизод касается всей территории страны
 Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (08/02/2008)
 последующий отчет № 1 (28/02/2008)

Новые очаги

Очаг 1 Марлоти, Нкомази, МПУМАЛАНГА
 Дата начала вспышки 07/02/2008
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	147	78	1	0	0

Пораженная популяция Марлоти расположен в зоне надзора (10-км от первичного очага). Вакцинация всего крупного рогатого скота пострадавшего хозяйства только что завершена.

Очаг 2 Грутбум, Нкомази, МПУМАЛАНГА
 Дата начала вспышки 07/02/2008
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	316	126	19	0	0

Пораженная популяция Грутбум расположен в зоне надзора (10-км от первичного очага). Вакцинация всего крупного рогатого скота пострадавшего хозяйства завершена 29 февраля 2008 г.

Количество очагов Итого очагов: 2
 Общее количество животных

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
bov	463	204	20	0	0

Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
bov	44.06%	4.32%	9.80%	4.32%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса переносчики
 инфекции

Меры борьбы

Принятые меры

карантин
вакцинация по причине вспышки

Адм.единица	Вид
МПУМАЛАНГА	буйволы

Вакциниро- вано	Информация
369	живая аттенюрированная вакцина против лихорадки долины Рифт (штамм Smithburn)
463	живая аттенюрированная вакцина против лихорадки долины Рифт (штамм Smithburn)

без вакцинации
без лечения зараженных животных
скриннинг

Запланированные меры

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Научный совет по сельскому хозяйству – Ветеринарный институт Ондерстепорт
(Справочная лаборатория МЭБ)

Результаты тестирования

вид	тест	дата	результат
bov	ИФА на выделение антител	13/02/2008	положит.

*

* *

Бешенство, Уругвай

Отчет, поступивший 27/02/2008 от Доктора Карлоса Корреа Мессути, Делегата Уругвая в МЭБ, Отдел международного сотрудничества, Главное управление службы здравоохранения (DGSG), Министерство здравоохранения, сельского хозяйства и рыболовства (MGAP), Монтевидео:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 4
Дата начала	01/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	30/10/2007
Дата отчета	27/02/2008
Дата отправки в МЭБ	29/02/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	1968
Возбудитель	рабический вирус
Серотип	RABV
Тип диагноза	первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), анатомопатологический
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (30/10/2007) последующий отчет № 1 (07/11/2007) последующий отчет № 2 (13/11/2007) последующий отчет № 3 (08/02/2008) последующий отчет № 4 (27/02/2008)

Новые очаги

Очаг 1 (FOCO_29)	Кучилла де Мангерас, Кучилла де Мангерас, Кинта, РИВЕРА					
Дата начала вспышки	11/02/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	67	1	1	0	0
	equ	8	0	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	1.49%	1.49%	100.00%	1.49%	
	equ	0.00%	0.00%	**	0.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Бешенство, связанное с кровососущими рукокрылыми
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	В скором времени планируется установить защитную зону, где вакцинация будет запрещена.

Меры борьбы

Принятые меры	снижение численности диких животных-резервуара патогенного возбудителя			
	ограничения на перемещения в стране			
	вакцинация по причине вспышки			
	адм. единица	вид	вакцинировано	информация
	РИВЕРА	bov	142019	инактивированная
	equ	10914	инактивированная	
Запланированные меры	без вакцинации			
	без лечения зараженных животных			
	других мер не указано			

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Отдел ветеринарных лабораторий (DILAVE) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	опыт прямой иммунофлуоресценции	14/02/2008	положит.

*
* *

Бешенство, Уругвай

Отчет, поступивший 06/03/2008 от Доктора Карлоса Корреа Мессути, Делегата Уругвая в МЭБ, Отдел международного сотрудничества, Главное управление службы здравоохранения (DGSG), Министерство здравоохранения, сельского хозяйства и рыболовства (MGAP), Монтевидео:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 5
 Дата начала 01/09/2007
 Дата первого подтверждения эпизода 30/10/2007
 Дата отчета 06/03/2008
 Дата отправки в МЭБ 07/03/2008
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни
 Дата предыдущего появления болезни 1968
 Возбудитель рабический вирус
 Серотип RABV
 Тип диагноза первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), анатомопатологический
 Эпизод касается всей территории страны
 Отчеты, связанные с данным эпизодом срочная нотификация (30/10/2007)
 последующий отчет № 1 (07/11/2007)
 последующий отчет № 2 (13/11/2007)
 последующий отчет № 3 (08/02/2008)
 последующий отчет № 4 (27/02/2008)
 последующий отчет № 5 (06/03/2008)

Новые очаги

Очаг 1 (FOCO_30) Парайе Ла Калера, Ла Калера, Куарта, РИВЕРА
 Дата начала вспышки 01/03/2008
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство

Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	300	2	2	0	0
	equ	8	0	0	0	0
	Sui	1	1	1	0	0

Пораженная популяция Две головы крупного рогатого скота и одна свиноматка (очаг примыкает к очагу 28)
 Очаг 2 (FOCO_31) Парайе Ла Калера, Ла Калера, Куинта, РИВЕРА
 Дата начала вспышки 03/03/2008
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица хозяйство

Кол-во пораженных животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	246	1	1	0	0
	equ	4	0	0	0	0

Пораженная популяция Теленок (очаг примыкает к очагу 28)
 Количество очагов Итого очагов: 2

Общее количество животных	вид	восприимч	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	546	3	3	0	0
	equ	12	0	0	0	0
	sui	1	1	1	0	0

Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень смертности	летальный исход	потеряно восприимчивых*
bov	0.55%	0.55%	100.00%	0.55%
equ	0.00%	0.00%	**	0.00%
sui	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции Бешенство, связанное с кровососущими рукокрылыми
 Прочие эпидемиологические сведения / комментарии В скором времени планируется установить защитную зону, где вакцинация будет запрещена.

Меры борьбы

Принятые меры	снижение численности диких животных-резервуара патогенного возбудителя			
	вакцинация по причине вспышки			
	адм. единица	вид	вакцинировано	информация
	РИВЕРА	bov	152260	инактивированная
		equ	11089	инактивированная
Запланированные меры	без вакцинации			
	без лечения зараженных животных			
	других мер не указано			

*
* *

Болезнь белых хвостов, Австралия

Отчет, поступивший 29/02/2008 от Доктора Дж. Гарднера Мюррея, Делегата в МЭБ и Председателя Региональной комиссии МЭБ по Азии и Тихоокеанскому региону, Руководителя Ветеринарной службы, Австралийский Государственный Департамент сельского хозяйства, рыболовства и лесов (AFFA), Канберра:

Резюме

Тип отчета срочная нотификация
 Дата начала эпизода 15/01/2008
 Дата первого подтверждения эпизода 28/02/2008
 Дата отчета 29/02/2008
 Дата отправки в МЭБ 29/02/2008
 Причина нотификации первое появление списочной болезни
 Возбудитель *Machrobrachium rosenbergii nodavirus*
 Тип диагноза углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
 Эпизод касается всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1 Таунсвилль, КВИНСЛЕНД
 Дата начала вспышки 15/01/2008
 Статус очага эпизод продолжается (или дата завершения эпизода не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица пруд
 Тип воды пресная
 Тип популяции выращиваемые
 Система производства закрытая
 Количество животных в очаге вид заболел- ваемость смерт- ность восприимч. случаев падеж уничтож. убито
Machrobrachium rosenber 1 (шкала 0-5) (шкала 0-5)
 Пораженная популяция Заражен племенной резерв и мальки F1 в лабораторном аквариуме. Племенной резерв поступил из р. Флайндерс, протекающей на севере штата Квинсленд.
 Количество очагов Итого очагов: 1
 Статистика вспышки вид уровень заболеваемости уровень смертности летальный исход потеряно восприимчивых*
Machrobrachium rosenber ** ** ** ** **
 * пропорция павших, убитых и / или уничтоженных к числу восприимчивых
 ** общее количество неизвестно

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры без вакцинации
 без лечения зараженных животных
 Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Австралийская лаборатория здоровья животных (Национальная лаборатория)
 Результаты тестирования вид тест дата результат
Machrobrachium rosenbergii метод обратной транскрипции и полимеразоцепная реакция (ОТ-ПЦР) 28/02/2008 положит.

Болезнь белых хвостов, Австралия

Отчет, поступивший 03/032008 от Доктора Дж. Гарднера Мюррея, Делегата в МЭБ и Председателя Региональной комиссии МЭБ по Азии и Тихоокеанскому региону, Руководителя Ветеринарной службы, Австралийский Государственный Департамент сельского хозяйства, рыболовства и лесов (AFFA), Канберра:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	15/01/2008
Дата первого подтверждения эпизода	28/02/2008
Дата отчета	03/03/2008
Дата отправки в МЭБ	03/03/2008
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
Возбудитель	Machrobrychium rosenbergii nodavirus
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (29/02/2008) последующий отчет № 1 (03/03/2008)
Очаги	о новых очагах в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Сиквенс, проведенный после цепной геномной амплификации полимеразой (ПЦР), свидетельствует о 91-96 % аналогичности экзотическим штаммам MfNV, что указывает на эндемичность штамма MfNV.

Меры борьбы

Принятые меры	без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Мьянма

Отчет, поступивший 01/03/2008 от Доктора Маунга Маунга Ньянта, Руководителя департамента животноводства и ветеринарии, Министерство животноводства и рыболовства, Рангун:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3
Дата начала	19/10/2007
Дата первого подтверждения эпизода	19/10/2007
Дата отчета	01/03/2008
Дата отправки в МЭБ	01/03/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	28/07/2007
Форма болезни	
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	определенной зоны в границах страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (24/10/2007) последующий отчет № 1 (23/11/2007) последующий отчет № 2 (29/12/2007) последующий отчет № 3 (01/03/2008)
Очаги	о новых очагах в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Надзорные мероприятия на востоке штата Шан включали: Отбор серопроб и клоакальных мазков у цыплят и уток при уровне доверия в 95 % и уровне превалентности, равном 10%. 399 серопроб и 149 клоакальных мазков было отобрано в муниципалитет Монг Фьят (штат Шан). Их исследование путем теста торможения гемагглютинации и выделения вируса дали отрицательные результаты. В муниципалитете Кьянг Тонг на предмет высокопатогенного гриппа птиц было отобрано и протестировано 2 050 серопроб и 2 893 клоакальных мазка. Число положительных серопроб, взятых от уток, составило 96 (при исследовании в тесте торможения гемагглютинации). В клоакальных мазках вирус выделить не удалось. У цыплят вирус выделить не удалось. В течение двух месяцев после даты вспышки подозрений не регистрировалось. Сотрудники ветеринарных управлений пострадавших муниципалитетов и других муниципалитетов района Кьянг Тонг ведут активный клинический надзор в птицеводствах. Ветработники, служащие в районах, прилегающих в пострадавшим, ведут контроль доставки и вывоза домашней птицы.

Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой карантин ограничения на перемещения в стране дезинфекция зараженных помещений бальнеация / пульверизация вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	снижение численности диких животных-резервуара патогенного возбудителя зонирование

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Лаборатория ветеринарной диагностики, Янгун (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	опыт торможения гемагглютинации	24/12/2007	положит.
	птица	выделение вируса	04/01/2008	отрицат.

*
* *

Классическая чума свиней, Венгрия

Отчет, полученный 03/03/2008 от Доктора Миклоша Сута, Руководителя Ветеринарной службы Департамента здравоохранения животных и контроля пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Будапешт:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 32
Дата начала	09/01/2007
Дата первого подтверждения эпизода	22/01/2007
Дата отчета	03/03/2008
Дата отправки в МЭБ	03/03/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	05/1993
Форма проявления болезни	
Возбудитель	вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	подозрение, клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты, связанные с данным эпизодом	срочная нотификация (24/01/2007) последующий отчет № 1 (26/01/2007) последующий отчет № 2 (15/05/2007) последующий отчет № 3 (01/06/2007) последующий отчет № 4 (14/06/2007) последующий отчет № 5 (21/06/2007) последующий отчет № 6 (27/06/2007) последующий отчет № 7 (18/07/2007) последующий отчет № 8 (25/07/2007) последующий отчет № 9 (03/08/2007) последующий отчет № 10 (06/08/2007) последующий отчет № 11 (09/08/2007) последующий отчет № 12 (10/08/2007) последующий отчет № 13 (16/08/2007) последующий отчет № 14 (28/08/2007) последующий отчет № 15 (13/09/2007) последующий отчет № 16 (20/10/2007) последующий отчет № 17 (29/10/2007) последующий отчет № 18 (10/11/2007) последующий отчет № 19 (12/11/2007) последующий отчет № 20 (23/11/2007) последующий отчет № 21 (03/12/2007) последующий отчет № 22 (14/12/2007) последующий отчет № 23 (13/12/2007) последующий отчет № 24 (14/12/2007) последующий отчет № 25 (24/12/2007) последующий отчет № 26 (21/01/2008) последующий отчет № 27 (22/01/2008) последующий отчет № 28 (24/01/2008) последующий отчет № 29 (06/02/2008) последующий отчет № 30 (11/02/2008) последующий отчет № 31 (27/02/2008) последующий отчет № 32 (03/03/2008)

Новые очаги

Очаг 1	Леткес, Вац, ПЕШТ					
Дата начала вспышки	18/02/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	170	1	0	1	0
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Леткес равняется 170.					

Очаг 2	Алсапетени, Болассодьярмат, НОГРАД					
Дата начала вспышки	20/02/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	105	2	0	2	0
Пораженная популяция	Максимальное количество диких кабанов в очаге рядом с пунктом Алсапетени равняется 105.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	275	3	0	3	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	дикая фауна	1.09%	0.00%	0.00%	0.55%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции контакт с дикой фауной

Меры борьбы

Принятые меры снижение численности диких животных-резервуара патогенного возбудителя
скриннинг
зонирование
вакцинация запрещена
без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Управление ветдиagnostики Центрального сельскохозяйственного офиса, Будапешт (бывш. Центральный ветеринарный институт), (Национальная лаборатория)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	дикая фауна	ИФА на выявление антител	27/02/2008	положит.
	дикая фауна	ИФА на выявление антител	28/02/2008	отрицат.
	дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	27/02/2008	положит.
	дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	28/02/2008	положит.
	дикая фауна	ИФА на выявление антигена	27/02/2008	отрицат.
	дикая фауна	ИФА на выявление антигена	28/02/2008	отрицат.

*
* *

Африканская чума свиней, Танзания

Отчет, поступивший 05/03/2008 от Доктора Вина Млеше, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство развития животноводства, Дар-Эс-Салам:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	04/02/2008
Дата первого подтверждения эпизода	03/03/2008
Дата отчета	05/03/2008
Дата отправки в МЭБ	06/03/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	01/2005
Возбудитель	вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Мадизини, Тулиани, Мвомеро, МОРОГОРО					
Дата начала вспышки	04/02/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	su1	1217	120	117	0	24
Очаг 2	Мабибо, Мвананьямала, Илала, ДАР-ЭС-САЛАМ					
Дата начала вспышки	21/02/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	su1	172	87	22	0	101
Пораженная популяция	Свиньи, поступившие из Тулиани, предназначенные на убой.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	su1	1389	207	139	0	125
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	su1	14.90%	10.01%	67.15%	19.01%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции: ввоз живых животных

Меры борьбы

Принятые меры: карантин, ограничения на перемещения в стране, скрининг, дезинфекция зараженных помещений, вакцинация запрещена, без лечения зараженных животных.

Запланированные меры: других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории: Ветеринарный институт Ондерстепорт, ЮАР (Справочная лаборатория МЭБ)

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	su1	выделение вируса	06/03/2008	положит.

Высокопатогенный грипп птиц, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 05/03/2008 от Доктора Фреда Ландега, Исполнительного директора Ветеринарной службы и Отдела здоровья и благосостояния животных Департамента окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 4
Дата начала эпизода	27/12/2007
Дата первого подтверждения эпизода	10/01/2008
Дата отчета	05/03/2008
Дата отправки в МЭБ	05/03/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	11/2007
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (11/01/2008) последующий отчет № 1 (18/01/2008) последующий отчет № 2 (29/01/2008) последующий отчет № 3 (06/02/2008) последующий отчет № 4 (05/03/2008)

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

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

Запланированные меры других мер не указано

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Турция

Отчет, полученный 05/03/2008 от Доктора Музаффера Айдемира, Руководителя Главного управления защиты и контроля, Министерство сельского хозяйства и сельских дел, Анкара:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 6
Дата начала эпизода	12/01/2008
Дата первого подтверждения эпизода	21/01/2008
Дата отчета	05/03/2008
Дата отправки в МЭБ	05/03/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	02/04/2007
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	определенной зоны в границах страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (22/01/2008) последующий отчет № 1 (28/01/2008) последующий отчет № 2 (04/02/2008) последующий отчет № 3 (12/02/2008) последующий отчет № 4 (13/02/2008) последующий отчет № 5 (26/02/2008) последующий отчет № 6 (05/03/2008)
Очаги	о новых очагах 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
бальнеация / пульверизация
вакцинация запрещена
без лечения зараженных животных

Запланированные меры других мер не указано

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 05/03/2008 от Доктора Фреда Ландега, Исполнительного директора Ветеринарной службы и Отдела здоровья и благосостояния животных Департамента окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 16
Дата начала	22/09/2007
Дата первого подтверждения эпизода	23/09/2007
Дата отчета	05/03/2008
Дата отправки в МЭБ	05/03/2008
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	8
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод 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)

Новые очаги

Очаг 1 (ВТД 2008/23)	Ходдесдон, Хертфордшир, АНГЛИЯ					
Дата начала вспышки	29/11/2007					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	192	1	0	0	0
Очаг 2 (ВТД 2008/16)	Пивенси, Восточный Сассекс, АНГЛИЯ					
Дата начала вспышки	29/11/2007					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	1	1	0	0	0
Очаг 3 (ВТД 2008/17)	Ипсвич, Саффолк, АНГЛИЯ					
Дата начала вспышки	29/11/2007					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	550	1	0	0	0
Очаг 4 (ВТД 2008/24)	Блекбойс, Восточный Сассекс, АНГЛИЯ					
Дата начала вспышки	29/11/2007					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	33	1	0	0	0

Очаг 5 (BTD 2008/17A)	Ипсвич 1, Саффолк 1, АНГЛИЯ					
Дата начала вспышки	29/11/2007					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	744	1	0	0	0
Очаг 6 (BTD 2008/18)	Ашфорд 1, Кент 1, АНГЛИЯ					
Дата начала вспышки	29/11/2007					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	70	1	0	0	0
Очаг 7 (BTD 2008/19)	Амершем, Бакингхемшир, АНГЛИЯ					
Дата начала вспышки	29/11/2007					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	165	1	0	0	0
Очаг 8 (BTD 2008/20)	Лонг Марстон, Хэртфордшир, АНГЛИЯ					
Дата начала вспышки	29/11/2007					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	157	1	0	0	0
Очаг 9 (BTD 2008/21)	Стентон Уор, Хэртфордшир, АНГЛИЯ					
Дата начала вспышки	29/11/2007					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	77	1	0	0	0
Очаг 10 (BTD 2008/15)	Соустон, Кембриджшир, АНГЛИЯ					
Дата начала вспышки	29/11/2007					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	13	1	0	0	0
Очаг 11 (BTD 2008/22)	Ашфорд 2, Кент 2, АНГЛИЯ					
Дата начала вспышки	29/11/2007					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	78	1	0	1	0
Количество очагов	Итого очагов: 11					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Bov	2080	11	0	1	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	Bov	0.53%	0.00%	0.00%	0.05%	
	* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых					

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции переносчики

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Пирбрайтский институт здоровья животных (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ИФА на антитела	19/11/2007	положит.

*
* *

Болезнь Ньюкасла, Румыния

Отчет, поступивший 06/03/2008 от Доктора Стефана Николае, Руководителя Главного управления Государственного Ветеринарного органа по безопасности продовольствия (ANSVSA), Бухарест:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	12/02/2008
Дата первого подтверждения эпизода	29/02/2008
Дата отчета	06/03/2008
Дата отправки в МЭБ	06/03/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	29/01/2008
Возбудитель	вирус болезни Ньюкасла
Тип диагноза	клинический, первоначальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод касается	всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Барнова, ЯССЫ					
Дата начала вспышки	12/02/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата завершения вспышки не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	10	1	1	9	0
Пораженная популяция	домашняя птица на птичьем дворе					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	10.00%	10.00%	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	Приняты меры согласно Директиву 92/66/СЕС Совета ЕС.

Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг зонирование дезинфекция зараженных помещений без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	снижение численности диких животных-резервуара патогенного возбудителя

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Институт диагностики болезней животных (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	определение индекса патогенности интрацеребрально	29/02/2008	положит.
	птица	выделение вируса	29/02/2008	положит.

*
* *

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.