

С о д е р ж а н и е

Подозрение: Герпесвирус OsHV-1, обычно связываемый с <i>Vibrio splendidus</i> , Франция: срочная нотификация	846
Сибирская язва, Румыния: последующий отчет № 2 (окончательный)	849
Сибирская язва, Азербайджан: срочная нотификация (окончательный отчет)	850
Вирусная геморрагическая септицемия, Болгария: последующий отчет № 1 (окончательный)	851
Слабопатогенный грипп птиц (домашняя птица), Дания: последующий отчет № 2 (окончательный)	852
Ящур, Намибия: последующий отчет № 2	853
Чума мелких жвачных, Марокко: последующий отчет № 4	855
Ящур, Казахстан: последующий отчет № 2 (окончательный)	861
Бешенство, Франция: последующий отчет № 2 (окончательный)	862
Катаральная лихорадка овец, Дания: срочная нотификация	863
Дисгенетический и респираторный синдром свиней, Бутан: срочная нотификация	865
Пироплазмоз лошадей, США: последующий отчет № 1	866
Ящур, Колумбия: последующий отчет № 2	868
Болезнь белых точек, США: последующий отчет № 2	869
Высокопатогенный грипп птиц, Соединенное Королевство: последующий отчет № 3 (окончательный)	870

Подозрение: Герпесвирус OsHV-1, обычно связываемый с Vibrio splendidus, Франция

Отчет, поступивший 22/08/2008 от Доктора Моника Элуа, Заместителя Руководителя, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Париж:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	15/05/2008
Дата первого подтверждения эпизода	08/07/2008
Дата отчета	22/08/2008
Дата отправки в МЭБ	25/08/2008
Причина нотификации	эмергентная болезнь
Заболеваемость	63 %
Смертность	63 %
Зоонотические последствия	отсутствуют
Возбудитель	подозревается Герпесвирус OsHV-1, обычно связываемый с Vibrio splendidus
Серотип	другой
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Прибрежная полоса, ФИНИСТЕР					
Дата начала вспышки	15/05/2008					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Побережье					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
		1	1	1	0	0
Пораженная популяция	Смертность глубокой устрицы (40-100%), наблюдающаяся у животных от стадии "молодая" до возраста 18/27 мес. Взрослые особи страдают редко. Вся прибрежная полоса департамента серьезно пострадала.					
Очаг 2	Прибрежная полоса, КОТ Д'АРМОР					
Дата начала вспышки	15/05/2008					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Побережье					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
		1	1	1	0	0
Пораженная популяция	Смертность глубокой устрицы (40-100%), наблюдающаяся у животных от стадии "молодая" до возраста 18/27 мес. Взрослые особи страдают редко. Вся прибрежная полоса департамента серьезно пострадала.					
Очаг 3	Прибрежная полоса, ИЛЛЬ И ВИЛЕН					
Дата начала вспышки	15/05/2008					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Побережье					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
		1	1	1	0	0
Пораженная популяция	Смертность глубокой устрицы (40-100%), наблюдающаяся у животных от стадии "молодая" до возраста 18/27 мес. Взрослые особи страдают редко. Вся прибрежная полоса департамента серьезно пострадала.					

Очаг 4	Прибрежная полоса, МАНШ					
Дата начала вспышки	15/05/2008					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Побережье					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
		1	1	1	0	0
Пораженная популяция	Смертность глубокой устрицы (40-100%), наблюдающаяся у животных от стадии "молодая" до возраста 18/27 мес. Взрослые особи страдают редко. Вся прибрежная полоса департамента серьезно пострадала.					
Очаг 5	Прибрежная полоса, КАЛЬВАДОС					
Дата начала вспышки	15/05/2008					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Побережье					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
		1	1	1	0	0
Пораженная популяция	Смертность глубокой устрицы (40-100%), наблюдающаяся у животных от стадии "молодая" до возраста 18/27 мес. Взрослые особи страдают редко. Вся прибрежная полоса департамента серьезно пострадала.					
Очаг 6	Прибрежная полоса, ШЕРЕНТ-МАРИТИМ					
Дата начала вспышки	15/05/2008					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Побережье					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
		1	1	1	0	0
Пораженная популяция	Смертность глубокой устрицы (40-100%), наблюдающаяся у животных от стадии "молодая" до возраста 18/27 мес. Взрослые особи страдают редко. Вся прибрежная полоса департамента серьезно пострадала.					
Очаг 7	Прибрежная полоса, ВАНДЕЯ					
Дата начала вспышки	15/05/2008					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Побережье					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
		1	1	1	0	0
Пораженная популяция	Смертность глубокой устрицы (40-100%), наблюдающаяся у животных от стадии "молодая" до возраста 18/27 мес. Взрослые особи страдают редко. Вся прибрежная полоса департамента серьезно пострадала.					
Очаг 8	Прибрежная полоса, ЭРО					
Дата начала вспышки	15/05/2008					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Побережье					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
		1	1	1	0	0
Пораженная популяция	Смертность глубокой устрицы (40-100%), наблюдающаяся у животных от стадии "молодая" до возраста 18/27 мес. Взрослые особи страдают редко. Вся прибрежная полоса департамента серьезно пострадала.					

Очаг 9	Прибрежная полоса, МОРБИАН					
Дата начала вспышки	15/05/2008					
Статус вспышки	Вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	Побережье					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
		1	1	1	0	0
Пораженная популяция	Смертность глубокой устрицы (40-100%), наблюдающаяся у животных от стадии "молодая" до возраста 18/27 мес. Взрослые особи страдают редко. Вся прибрежная полоса департамента серьезно пострадала.					
Количество очагов	Итого очагов: 9					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
		9	9	9	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
		100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры

- эпидемиологическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки
- эпидемиологическое расследование по периоду, последующему за регистрацией вспышки
- надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
- надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны
- без лечения зараженных животных

Запланированные меры

- других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Сибирская язва, Румыния

Отчет, поступивший 22/08/2008 от Доктора Стефана Николаи, Руководителя Главного управления, Национальная ветеринарно-санитарная служба безопасности продовольствия (ANSVSA), Бухарест:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	02/08/2008
Дата первого подтверждения эпизода	06/08/2008
Дата отчета	22/08/2008
Дата отправки в МЭБ	22/08/2008
Дата завершения эпизода	22/08/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	10/01/2008
Возбудитель	Bacillus anthracis
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (07/08/2008) последующий отчет № 1 (15/08/2008) последующий отчет № 2 (22/08/2008)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	Подозрение пало на пастбище как возможный источник вспышки.
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Меры борьбы приняты согласно национальным законоположениям; проводится вакцинация.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин			
	ограничения на перемещения в стране			
	скриннинг			
	вакцинация по причине вспышки			
		адм.единица	вид	всего вакцинировано
				вакцина
		ВАСЛУЙ	bov	2935
			equ	1315
			ovi	16162
	дезинфекция зараженных помещений			
	без лечения зараженных животных			
Запланированные меры	других мер не указано			

Последующие отчеты

Эпизод завершен. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Сибирская язва, Азербайджан

Отчет, поступивший 25/08/2008 от Доктора Исмаила Хасанова, Руководителя Государственной Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Баку:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация (окончательный отчет)
Дата начала эпизода	20/08/2008
Дата первого подтверждения эпизода	22/08/2008
Дата отчета	25/08/2008
Дата отправки в МЭБ	26/08/2008
Дата завершения эпизода	26/08/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	11/2007
Возбудитель	<i>Bacillus anthracis</i>
Тип диагноза	подозрение, клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Термешки Кипчак, КАКС					
Дата начала вспышки	20/08/2008					
Статус вспышки	вспышка ликвидирована (26/08/2008)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	45	2	2	0	0
Пораженная популяция	Владелец животных занимается перегонным скотоводством.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	4.44%	4.44%	100.00%	4.44%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции пассивная передача (транспортные средства, корма и др.)

Меры борьбы

Принятые меры	карантин				
	ограничения на перемещения в стране				
Запланированные меры	скрининг				
	зонирование				
Принятые меры	вакцинация по причине вспышки				
	адм. ед.	вид	вакцинировано	вакцина	
Запланированные меры	Какс	bov	45	живая вакцина, штамм 55-ВНИИВВИМ	
	дезинфекция зараженных помещений без лечения зараженных животных				
других мер не указано					

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Справочная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	бактериологическое исследование		25/08/2008 положит.

Последующие отчеты

Эпизод завершен. С настоящим высылка отчетов прекращается.

Вирусная геморрагическая септицемия, Болгария

Отчет, поступивший 25/08/2008 от Доктора Н.Т. Белева, Председателя Региональной комиссии МЭБ по Европе, Делегата в МЭБ, Региональное представительство МЭБ по Европе, София:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	08/10/2007
Дата первого подтверждения эпизода	12/11/2007
Дата отчета	25/08/2008
Дата отправки в МЭБ	25/08/2008
Дата завершения эпизода	30/06/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	1996
Возбудитель	вирус вирусной геморрагической септицемии
Тип диагноза	клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (12/11/2007) последующий отчет № 1 (25/08/2008) (окончательный)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры	снижение численности диких животных-резервуара патогенного возбудителя карантин ограничения на перемещения в стране дезинфекция зараженных помещений эпидемиологическое расследование по периоду, предшествующему регистрации вспышки надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны надзор в границах карантинной зоны или буферной зоны уничтожение под официальным контролем клинически больных водных животных уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод завершен. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Слабопатогенный грипп птиц (домашняя птица), Дания

Отчет, поступивший 25/05/2008 от Доктора Яна Мусинга, Руководителя Отдела здоровья животных, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и рыболовства, Датская ветеринарная и продовольственная организация, Соброрг:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	24/04/2008
Дата первого подтверждения эпизода	28/04/2008
Дата отчета	25/08/2008
Дата отправки в МЭБ	25/08/2008
Дата завершения эпизода	23/05/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	19/07/2006
Возбудитель	вирус слабопатогенного грипп птиц
Серотип	H7N1
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (29/04/2008) последующий отчет № 1 (23/05/2008) последующий отчет № 2 (25/08/2008) (окончательный)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	С даты подтверждения вспышки (28 апреля 2008 г.) новых очагов слабопатогенного гриппа птиц обязательной декларации выявлено не было. Согласно положениям Ст. 2.7.12.3. Санитарного кодекса наземных животных МЭБ, Дания объявляет о восстановлении статуса благополучия по гриппу птиц обязательной декларации 24 августа 2008 г.

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 завершен. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Ящур, Намибия

Отчет, поступивший 25/08/2008 от Доктора Клеопаса Бамхаре, И.о. Руководителя Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства, Управление Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, водных ресурсов и лесов: Виндхок:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	24/07/2008
Дата первого подтверждения эпизода	01/08/2008
Дата отчета	25/08/2008
Дата отправки в МЭБ	25/08/2008
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 (04/08/2008) последующий отчет № 1 (17/08/2008) последующий отчет № 2 (25/08/2008)

Новые очаги

Очаг 1 (Кав 5)	Димванга, Мукве, Каванго, КАВАНГО					
Дата начала вспышки	08/08/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	20000	12	0	0	0
Пораженная популяция	Димванга расположено в 3 км квартала Канаромбе и в 10 км от первичного очага.					
Очаг 2 (Кав 4)	Шуту, Мукве, Каванго, КАВАНГО					
Дата начала вспышки	10/08/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	20000	12	0	0	0
Пораженная популяция	Стадо крупного рогатого скота в 10 км от первичного очага.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	40000	24	0	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	0.06%	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 контакт на пастбищах / в пунктах водопоя с зараженными животными контакт с дикими животными
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Крупный рогатый скот в противоящурной буферной зоне, вакцинированный плановым порядком против ящура и контагиозной плевропневмонии крупного рогатого скота. Данная зона расположена рядом с национальным парком, в котором обитают африканские буйволы.

Меры борьбы

Принятые меры

карантин
ограничения на перемещения в стране
зонирование
вакцинация по причине вспышки

адм. ед.

вид

вакцинировано

вакцина

Каванго

bov

18731

SAT 1, 2 et 3

без лечения зараженных животных
других мер не указано

Запланированные меры

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Ондерстепортский ветеринарный институт (Региональная справочная лаборатория)

Результаты тестирования

вид

тест

дата

результат

bov

выделение вируса

25/08/2008

положит.

bov

ПЦР (полимеразоцепная реакция)

25/08/2008

положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*

* *

Чума мелких жвачных, Марокко

Отчет, поступивший 25/08/2008 от Доктора Хамида Беназзу, Руководителя отдела животноводства, Министерство сельского хозяйства, сельского развития и морского рыболовства, Рабат:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 4
Дата начала эпизода	12/06/2008
Дата первого подтверждения эпизода	18/07/2008
Дата отчета	25/08/2008
Дата отправки в МЭБ	25/08/2008
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)

Новые очаги

Очаг 1	Айт Сиди 1, Сиди Якуб, Азилаль, ЦЕНТР МАРОККО					
Дата начала вспышки	01/08/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	сар	44	34	18		
Очаг 2	Айт Сиди, Сиди Якуб, Азилаль, ЦЕНТР МАРОККО					
Дата начала вспышки	03/08/2008					
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	1	0		
	овi	4	0	0		
Очаг 3	Айт Сиди 1, Сиди Якуб, Азилаль, ЦЕНТР МАРОККО					
Дата начала вспышки	02/08/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	сар	5	1	1		
Очаг 4	Айт Сиди 2, Сиди Якуб, Азилаль, ЦЕНТР МАРОККО					
Дата начала вспышки	01/08/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	сар	6	1	1		
	овi	2	0	0		

Очаг 5	Айт Сида 2, Сиди Якуб, Азилаль, ЦЕНТР МАРОККО					
Дата начала вспышки	02/08/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	сар	9	7	4		
	ови	7	0	0		
Очаг 6	Агбалу, Сиди Якуб, Азилаль, ЦЕНТР МАРОККО					
Дата начала вспышки	09/08/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	сар	7	3	2		
	ови	10	0	0		
Очаг 7	Айт Хида, Сиди Якуб, Азилаль, ЦЕНТР МАРОККО					
Дата начала вспышки	08/08/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	сар	11	3	3		
	ови	8	0	0		
Очаг 8	Шефшауен центр, Шефшауен, СЕВЕРО-ЗАПАД					
Дата начала вспышки	08/08/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	сар	5	0	0		
	ови	7	3	0		
Очаг 9	Айт Саид, Айт Наамане, Эль Хаеб, ЦЕНТР-ЮГ					
Дата начала вспышки	01/08/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ови	78	17	5		
Очаг 10	Айт Мусса Сиди Хмад, Айт Наамане, Эль Хаеб, ЦЕНТР-ЮГ					
Дата начала вспышки	02/08/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ови	11	3	0		
Очаг 11	Улед Амар, Улед Зеррад, Эль Келаа, ТЕНСИФТ					
Дата начала вспышки	04/08/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ови	140	26	20		

Очаг 12	Айт Якуб, Айн бейда, Фес, ЦЕНТР-СЕВЕР					
Дата начала вспышки	02/08/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	60	6	4		
Очаг 13	Айт Буху, Сиди Эль Махфи, Ифран, ЦЕНТР-ЮГ					
Дата начала вспышки	02/08/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	20	2	0		
Очаг 14	Бунарех, Айн Леух, Ифран, ЦЕНТР-ЮГ					
Дата начала вспышки	02/08/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	40	1	0		
Очаг 15	Туфессалет, Айн Леух, Ифран, ЦЕНТР-ЮГ					
Дата начала вспышки	02/08/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	108	1	0		
Очаг 16	Тумиат, Тимдит, Ифран, ЦЕНТР-ЮГ					
Дата начала вспышки	04/08/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	288	26	0		
Очаг 17	Айт Зинеб, Тигригра, Ифран, ЦЕНТР-ЮГ					
Дата начала вспышки	10/08/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	80	7	4		
Очаг 18	Азерзу, Айт Сааделли, Хенифра, ЦЕНТР-ЮГ					
Дата начала вспышки	05/08/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	cap	7	0	0		
	ovi	410	13	2		

Очаг 19	Айт Юсеф, Эль Хаммам, Хенифра, ЦЕНТР-ЮГ					
Дата начала вспышки	04/08/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	91	10	2		
Очаг 20	Ааллаль, Эль Бор, Хенифра, ЦЕНТР-ЮГ					
Дата начала вспышки	05/08/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	40	17	6		
Очаг 21	Айт Ухаки, Агбалу, Хенифра, ЦЕНТР-ЮГ					
Дата начала вспышки	04/08/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	сар	13	0	0		
	ovi	415	3	0		
Очаг 22	Буберкак 1, Эль Колла, Лараше, СЕВЕРО-ЗАПАД					
Дата начала вспышки	01/08/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	сар	6	2	0		
	ovi	50	0	0		
Очаг 23	Буберкак 2, Эль Колла, Лараше, СЕВЕРО-ЗАПАД					
Дата начала вспышки	01/08/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	сар	50	6	2		
Очаг 24	Буберкак, Эль Колла, Лараше, СЕВЕРО-ЗАПАД					
Дата начала вспышки	02/08/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	сар	22	3	1		
Очаг 25	Хбалат, Айн Буали, Мулай Якуб, ЦЕНТР-СЕВЕР					
Дата начала вспышки	03/08/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	сар	28	4	2		
	ovi	60	15	5		

Очаг 26	Азиб Эльгути, Луадайн, Мулай Якуб, ЦЕНТР-СЕВЕР					
Дата начала вспышки	04/08/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	60	2	0		
Очаг 27	Лафшатла 1, Луадайн, Мулай Якуб, ЦЕНТР-СЕВЕР					
Дата начала вспышки	05/08/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	15	1	0		
Очаг 28	Лафшатла 2, Луадайн, Мулай Якуб, ЦЕНТР-СЕВЕР					
Дата начала вспышки	05/08/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	30	5	0		
Очаг 29	Хулан, Айн Канзара, Мулай Якуб, ЦЕНТР-СЕВЕР					
Дата начала вспышки	04/08/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	cap	5	0	0		
	ovi	190	9	4		
Очаг 30	Агбалу Акурар, Сефру, ЦЕНТР-СЕВЕР					
Дата начала вспышки	10/08/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	83	15	0		
Очаг 31	Улед Аззуз, Сиди Яхья Заере, Шират Темара, СЕВЕРО-ЗАПАД					
Дата начала вспышки	04/08/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	1000	410	160		
Очаг 32	Улед Салем, Сиди Яхья Заере, Шират Темара, СЕВЕРО-ЗАПАД					
Дата начала вспышки	09/08/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	300	19	14		

Очаг 33	Улед Масуд, Айн Лахьяр, Таурирт, ЗАПАД					
Дата начала вспышки	05/08/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	103	3	3		
Очаг 34	Мгхафра, Игудар Эль Манзах, Тарудант, ЮГ					
Дата начала вспышки	03/08/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	сар	400	170	45		
Очаг 35	Ртайм, Улед Тейма, Тарудант, ЮГ					
Дата начала вспышки	04/08/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	сар	1	0	0		
	ovi	107	36	14		
Количество очагов	Итого очагов: 35					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	4205	357	91		
	сар	172	60	16		
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	сар	37.72%	12.68%	33.62%	**	
	ovi	17.03%	6.37%	37.38%	**	
	* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых					
	** точное количество неизвестно					

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры карантин
дезинфекция зараженных помещений
частичный санитарный убой
без вакцинации
без лечения зараженных животных

Запланированные меры скриннинг

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Ящур, Казахстан

Отчет, поступивший 26/08/2008 от Доктора А. А. Султанова, Заместителя Руководителя, Государственный комитет по инспекции, Министерство сельского хозяйства, Астана:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	21/04/2007
Дата первого подтверждения эпизода	22/04/2007
Дата отчета	26/08/2008
Дата отправки в МЭБ	26/08/2008
Дата завершения эпизода	04/07/2007
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	06/2001
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	подозрение, клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (23/04/2007) последующий отчет № 1 (10/07/2007) последующий отчет № 2 (26/08/2008) (окончательный)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры	карантин			
	ограничения на перемещения в стране			
	вакцинация по причине вспышки			
	адм.единица	вид	всего вакцинировано	вакцина
	Каранганда	bov	8281	
		ovi/cap	18082	
	Гурьев	bov	45296	
		ovi/cap	147835	
	Уральск	bov	23646	
		ovi/cap	20804	
	дезинфекция зараженных помещений			
	частичный санитарный убой			
	без лечения зараженных животных			
Запланированные меры	других мер не указано			

Последующие отчеты

Эпизод завершен. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Бешенство, Франция

Отчет, поступивший 26/08/2008 от Доктора Моника Элуа, Заместителя Руководителя Главного управления продовольствия, Министерство сельского хозяйства и рыболовства, Париж:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	27/02/2008
Дата первого подтверждения эпизода	27/02/2008
Дата отчета	26/08/2008
Дата отправки в МЭБ	26/08/2008
Дата завершения эпизода	21/08/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	08/2004
Возбудитель	серотип 11 лиссавируса генотипа 1, тип Африка I, Марокко
Серотип	RABV
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (27/02/20 08) последующий отчет № 1 (07/05/2008) последующий отчет № 2 (26/08/2008) (окончательный)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	нелегальная транспортировка животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Через шесть месяцев после эвтаназии бешеной собаки: - животные, находившиеся под надзором, клинических признаков бешенства не показывали; - вторичных случаев бешенства зарегистрировано не было.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод завершен. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Дания

Отчет, поступивший 27/08/2008 от Доктора Яна Мусинга, Руководителя Отдела здоровья животных, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и рыболовства, Датская ветеринарная и продовольственная организация, Соборг:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	26/08/2008
Дата первого подтверждения эпизода	27/08/2008
Дата отчета	27/08/2008
Дата отправки в МЭБ	27/08/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	11/2007
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	ождается
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Бредebro, Тондер коммуне, ЮГ					
Дата начала вспышки	26/08/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	104	1	0	0	0
	ovi	13	0	0	0	0
Пораженная популяция	Стадо в составе 104 голов крупного рогатого скота и 13 овец. Подозрение на основании клинических признаков, возникновение которых связано с вакцинацией поголовья, датированной 26 августа 2008 г.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	0.96%	0.00%	0.00%	0.00%	
	ovi	0.00%	0.00%	**	0.00%	
* пропорция павших, убитых и / или уничтоженных – к числу восприимчивых						

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии В Дании проводится широкая вакцинационная кампания против серотипа 8 вируса катаральной лихорадки овец. Крупный и мелкий рогатый скот в южных регионах страны вакцинируется против серотипа 8 вируса катаральной лихорадки овец с 28 июля, окончание вакцинации здесь запланировано на 30 сентября 2008 г. Дополнительные сведения о катаральной лихорадке овец и вакцинационной кампании в Дании размещены на веб-сайте Датской ветеринарной и продовольственной администрации по адресу: www.dvfa.dk

Меры борьбы

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

Запланированные меры других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	ИФА (иммуно-ферментный анализ)	27/08/2008	
	bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	27/08/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Дисгенетический и респираторный синдром свиней, Бутан

Отчет, поступивший 28/08/2008 от г-на Тензина Дендупа, Руководителя Отдела животноводства, Министерство сельского хозяйства, Тимпу:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	06/08/2008
Дата первого подтверждения эпизода	25/08/2008
Дата отчета	28/08/2008
Дата отправки в МЭБ	28/08/2008
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
Возбудитель	вирус дисгенетического и респираторного синдрома свиней
Тип диагноза	клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1 (ВН01)	Вангшутаба, Баписа, Тимпу, ТИМПУ					
Дата начала вспышки	06/08/2008					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	236	15	5	0	0
Пораженная популяция	Государственное свиноводческое хозяйство на периферии г. Тимпу.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	6.36%	2.12%	33.33%	2.12%	

* 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	Поскольку пострадавшая ферма является государственным племенным хозяйством, имеется система восстановления поголовья путем ввоза животных из других стран.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг без вакцинации лечение зараженных животных (симптоматическое)
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальный центр здоровья животных (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	ИФА на антитела	25/08/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Пироплазмоз лошадей, США

Отчет, поступивший 28/08/2008 от Доктора Джона Клиффорда, Администратора фито- и зоосанитарной инспекционной службы, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	23/07/2008
Дата первого подтверждения эпизода	14/08/2008
Дата отчета	28/08/2008
Дата отправки в МЭБ	28/08/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	1978
Возбудитель	Theileria equi
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 (15/08/2008) последующий отчет № 1 (28/08/2008)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан ятроген? (занесенный через иглы?)
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Служба фито- и зоосанитарной инспекции США (APHIS) Министерства сельского хозяйства США (USDA), совместно с ветеринарными властями штата Флорида продолжает полное эпидемиологическое расследование. Сводка на 25 августа 2008: <ul style="list-style-type: none"> • 18 августа 2008 : предварительные результаты расследования свидетельствуют о заносе болезни в пострадавшее хозяйство через иглы многоцветного использования (а не через клещей-переносчиков). • 18 августа 2008 : в качестве профилактической меры три соседних хозяйства и одно контактное были карантинированы в ожидании отбора проб и дополнительных исследований. • 18 августа 2008 : 20 клещей, обнаруженных в пострадавшем хозяйстве, были отправлены в лабораторию Национальной ветеринарной службы (NVSL) на спецификацию, где признаны относящимися к виду <i>Amblyomma maculatum</i> (вид, не признаваемый в качестве переносчика этой болезни у непарнокопытных). • 18 августа 2008 : NVSL подтвердила, что согласно дополнительным исследованиям проб от непарнокопытных пострадавшего хозяйства, четыре других лошади заражены пироплазмозом лошадей. Четыре новых случая помещены в один загон с первым. Остальные лошади хозяйства признаны отрицательными на пироплазмоз лошадей. • На дату настоящего отчета расследование показало, что шесть других хозяйств оказались в прямом контакте с пострадавшим (по причине перемещения лошадей, персонала и инвентаря). • 20 августа 2008 : в ходе расследования в этих шести эпидемиологически связанных хозяйствах была учтена 31 лошадь. У всех животных были взяты пробы крови. • 22 августа 2008 : результаты исследования указанных проб, поступивших из шести контактных хозяйств: <ul style="list-style-type: none"> - пять хозяйств (десять лошадей) – признаны отрицательными на пироплазмоз лошадей; - одно хозяйство (22 головы): 21 особь отрицательна на пироплазмоз лошадей, одна лошадь породы Quarter Horse оказалась положительной на пироплазмоз лошадей (<i>Theileria equi</i>).

Меры борьбы

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) карантин вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Лаборатория национальной Ветеринарной службы (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	equ	РСК	15/08/2008	положит.
	equ	РСК	22/08/2008	положит.
	equ	непрямая иммунофлуоресценция на антитела	15/08/2008	положит.
	equ	непрямая иммунофлуоресценция на антитела	22/08/2008	положит.
	equ	компететивная ИФА	15/08/2008	отрицат.
	equ	компететивная ИФА	22/08/2008	отрицат.
	equ	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	19/08/2008	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Ящур, Колумбия

Отчет, поступивший 28/08/2008 от Доктора Андреаса Пинзона, Руководителя Колубийского сельскохозяйственного института (ИСА), Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Богота:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	06/06/2008
Дата первого подтверждения эпизода	28/07/2008
Дата отчета	28/08/2008
Дата отправки в МЭБ	28/08/2008
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни
Дата предыдущего появления болезни	24/02/2005
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	А
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 (28/07/2008) последующий отчет № 1 (06/08/2008) последующий отчет № 2 (28/08/2008)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	нелегальный ввоз животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Последние данные по вспышке в Сан Пабло (дата начала 1 июня 2008 г.): весь крупный рогатый скот утилизирован захоронением в границах хозяйства. Проводятся операции по дезинфекции, установлен санитарный вакуум.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Болезнь белых точек, США

Отчет, поступивший 28/08/2008 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2
Дата начала эпизода	12/06/2008
Дата первого подтверждения эпизода	16/06/2008
Дата отчета	28/08/2008
Дата отправки в МЭБ	28/08/2008
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)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Сводка на 25 августа 2008 г.: <ul style="list-style-type: none"> • 5 августа 2008: вторая серия операций усиленного надзора и лабораторных исследований проведена в зараженном хозяйстве и в племенном садке, расположенном поблизости от него; • 20 августа 2008: результаты лабораторного исследования проб от 5 августа 2008 г. признаны отрицательными на вирус болезни белых точек; • 21 августа 2008: завершены операции по очистке и дезинфекции; 30-дневный срок, необходимый для полного осушения пруда, истек. • 21 августа 2008: согласно Плану надзора и оздоровления, принятому департаментом сельского хозяйства Гавайских островов, через два месяца будут проведены дополнительные исследования ремонтных креветок на предмет отсутствия патогенных возбудителей данной болезни.

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Лаборатория патологий в аквакультуре, Университет Аризона-Таксон (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	ракообразные	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени	20/08/2008	отрицат.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Высокопатогенный грипп птиц, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 28/08/2008 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3 (окончательный)
Дата начала эпизода	22/05/2008
Дата первого подтверждения эпизода	04/06/2008
Дата отчета	28/08/2008
Дата отправки в МЭБ	28/08/2008
Дата завершения эпизода	20/08/2008
Причина нотификации	новый штамм патогенного возбудителя списочной болезни
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N7
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (05/06/2008) последующий отчет № 1 (13/06/2008) последующий отчет № 2 (18/07/2008) последующий отчет № 3 (28/08/2008) (окончательный)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Завершающие операции по очистке и дезинфекции в единственном пострадавшем хозяйстве закончены 20 августа 2008 г. Эпидемиологический отчет опубликован на сайте по адресу: http://www.defra.gov.uk/animalh/index.htm . Ограничительные меры, которые были установлены в зоне надзора и зоне борьбы с болезнью, отменены 8 июля 2008 г. Исследования показали, что инфекция не вышла за пределы единственного пораженного болезнью хозяйства.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод завершен. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

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.