

С о д е р ж а н и е

Высокопатогенный грипп птиц, Кот д'Ивуар: срочная нотификация	870
Грипп А Н1N1 пандемический (2009), Ирландия: последующий отчет № 1	871
Высокопатогенный грипп птиц, Испания: последующий отчет № 1	872
Венесуэльский энцефалит лошадей, Белиз: последующий отчет № 1	873
Грипп А Н1N1 пандемический (2009), Норвегия: последующий отчет № 1	874
Бруцеллез (<i>Brucella suis</i>), Швейцария: последующий отчет № 3	875
Грипп А Н1N1 пандемический (2009), Соединенное Королевство: последующий отчет № 4	876
Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство: последующий отчет № 27	877
Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство: последующий отчет № 45	878
Американский гнилец медоносных пчел, Ямайка: срочная нотификация	880
Ящур, Малави: срочная нотификация	881
Катаральная лихорадка овец, Греция: срочная нотификация	882
Классическая чума свиней, Болгария: последующий отчет № 3	884
Бешенство, Италия: последующий отчет № 22	885
Африканская чума свиней, Намибия: последующий отчет № 2 (окончательный)	887
Пироплазмоз лошадей, США: срочная нотификация	889
Контагиозная плевропневмония коз, Морис: срочная нотификация	891
Африканская чума свиней, Россия: последующий отчет № 5	892
Контагиозный метрит лошадей, США: последующий отчет № 14	893
Грипп Н1N1 пандемический (2009), Япония: срочная нотификация	895
Катаральная лихорадка овец, Тунис: срочная нотификация	897
Болезнь Ньюкасла, Швейцария: срочная нотификация (окончательный отчет)	899
Слабопатогенный грипп птиц (домашняя птица), Гаити: последующий отчет № 2 (окончательный)	900
Ящур, ЮАР: последующий отчет № 3	902

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, Кот д'Ивуар

Отчет, поступивший 16/10/2009 от Доктора Канги Куаме, Руководителя Службы ветеринарии и качества, Министерство животноводческого производства и водных ресурсов, Абиджан:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	06/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	10/10/2009
Дата отчета	16/10/2009
Дата отправки в МЭБ	16/10/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/2007
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N1
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые очаги

Очаг 1	коммуна Кокоди, Абиджан, АБИДЖАН					
Дата начала вспышки	06/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна	2000	30	30	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	дикая фауна	1.50%	1.50%	100.00%	1.50%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Болезнь диагностирована у ворона вида <i>Corvus albicollis</i> (белошейный ворон), внезапно павшего в момент облета двора Французского лица, расположенного в абиджанской коммуне Кокоди. Обнаружено девять положительных особей. Из-за происшествия школу закрыли на трое суток. Сотрудники, обращавшиеся с птицей, находятся под медицинским наблюдением. Пострадавшая территория и прилегающие к ней участки подвергли полной дезинфекции с помощью Virkon. Зона надзора установлена в радиусе 2 км от места падения ворона.

Меры борьбы

Принятые меры	контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя скрининг дезинфекция зараженных помещений / инвентаря бальнеация / пульверизация без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Центральная лаборатория патологии животных Бингервилля (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	дикая фауна	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	10/10/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Грипп А Н1N1 пандемический (2009), Ирландия

Отчет, поступивший 16/10/2009 от Доктора Патрика Дж. Рогана, Руководителя Ветеринарной службы, Дом сельского хозяйства, Департамент сельского хозяйства и продовольствия, Дублин:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1 (окончательный)
Дата начала эпизода	25/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	29/09/2009
Дата отчета	16/10/2009
Дата отправки в МЭБ	16/10/2009
Дата завершения эпизода	16/10/2009
Причина нотификации	эмергентная болезнь
Заболеваемость	1.3 %
Смертность	0 %
Зоонотические последствия	См. рекомендации/экспертное мнение МЭБ
Возбудитель	вирус Н1N1 пандемический
Серотип	другой
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (29/09/2009) последующий отчет № 1 (16/10/2009)

Новые очаги

Очаг 1 (2/2009)	Килмор, КАВАН					
Дата начала вспышки	25/09/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (16/10/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	2994	65	1	0	0
Пораженная популяция	В племенно-откормочном хозяйстве содержится 294 племенных и 2 700 откормочных свиней.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	2.17%	0.03%	1.54%	0.03%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	инфицированный работник
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>Два работника, принимавшие участие в отборе проб у свиней первого очага, заметили симптомы гриппа через два дня после даты отбора проб. Диагноз на пандемический грипп Н1N1 2009 подтвердился у обоих сотрудников. Другие свиньи в хозяйстве не пострадали. Очаг признан ликвидированным.</p> <p>Во втором очаге легкие респираторные симптомы были обнаружены у свиноматок, отнятых поросят и свиней на откорме. Пробы, взятые у свиноматки, павшей 29 сентября 2009 г., были отправлены в североирландскую лабораторию для проведения рутинных исследований на респираторные болезни. Павшая свиноматка оказалась положительна на грипп А/Н1N1 2009, у нее также была выявлена сопутствующая инфекция <i>Streptococcus suis</i>. Частичное сиквенирование гена показало его родственность на уровне 99-100% с пандемическими вирусами Н1N1 и на уровне 80-84% – с европейским пандемическим вирусом свиней. У одного работника наблюдались легкие респираторно-вирусные симптомы, которые появились до обнаружения клинических признаков у свиней. На дату настоящего отчета клинических признаков в поголовье нет. Связи между данным и первым нотифицированным очагом не имеется.</p> <p>Принимая во внимание масштаб инфекции этим вирусом человека, вероятно обнаружение новых вспышек легкой респираторной болезни среди свиней. Сообщать о новых вспышках не планируется, кроме случаев регистрации значительных изменений в эпидемиологии этого заболевания.</p>

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

Высокопатогенный грипп птиц, Испания

Отчет, поступивший 16/10/2009 от Доктора Луцио Игнасио Гарбайо Гони, Заместителя Руководителя Отдела здоровья и первичных ресурсов, Главное управление сельскохозяйственных ресурсов и продовольствия, Министерство сельского развития и рыболовства, Мадрид:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	09/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	11/10/2009
Дата отчета	16/10/2009
Дата отправки в МЭБ	16/10/2009
Причина нотификации	новый штамм патогенного возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус высокопатогенного гриппа птиц
Серотип	H7N7
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (13/10/2009) последующий отчет № 1 (16/10/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Выделенный вирус был признан относящимся к серотипу H7N7 вируса высокопатогенного гриппа птиц. Государственные ветеринарные органы Испании, после нотификации очага 2009/1 высокопатогенного гриппа птиц H7N7 и принятия мер по недопущению распространения вируса, как то рекомендуется в Главе 10.4 Санитарного кодекса наземных животных МЭБ (2008), приняли решение о зонировании территории страны по гриппу птиц с созданием следующих зон: - Территория, зараженная высокопатогенным гриппом птиц H7N7: муниципальные образования Альмогуэра (кроме незаселенных участков Фуэнлеспино, Вальдеолмена, Фуэнвеллида, Амос, Сантьяго де Вилиллас и Кончуэра), Альбалате де Зорита, Альбарес, коммуны Альбарате де Зорита и Иллана (Альдовера), Дриэбес, Иллана (кроме Альгарга), Мацуэкос, Поцо де Альмогера, Эбра и Зорита де лос Канес. - Территории, благополучные по гриппу птиц : остальная территория Испании, в том числе Сеута и Мелилла, Болеарские и Канарские о-ва, которые остаются благополучными по высокопатогенному гриппу птиц.

Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой скриннинг зонирование дезинфекция зараженных помещений / инвентаря вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Центральная ветеринарная лаборатория Альгете (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	опыт торможения невраминидазы	15/10/2009	положит.
	птица	серотипирование	15/10/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Венесуэльский энцефалит лошадей, Белиз

Отчет, поступивший 16/10/2009 от Доктора Виктора Гонгоры, Руководителя Ветеринарной службы, Органа по охране здоровья в сельском хозяйстве Белиза (ВАНА), Бельмопан:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 1
Дата начала эпизода	25/01/2009
Дата первого подтверждения эпизода	28/08/2009
Дата отчета	16/10/2009
Дата отправки в МЭБ	16/10/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2007
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус венесуэльского энцефаломиелита лошадей
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (08/10/2009) последующий отчет № 1 (16/10/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	переносчики контакт с дикими животными
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Из Справочной лаборатории МЭБ поступило сообщение о регистрации амплификации одной наживки в ПЦР, специфической на вариант 1-Е венесуэльского энцефаломиелита лошадей (геномная область вирусного развития). Проведено сиквенирование ампликона из 165 базовых пар, после чего осуществили поиск по GenBank, который показал 95-97% аналогю с вариантом 1-Е венесуэльского энцефаломиелита лошадей, выделявшимся в Центральной Америке и Мексике с 1968 по 1996 годы. Пробы была взята в районе, где клинические случаи, в том числе смертельные, регистрируются спорадически. В этом районе имеется высокая плотность популяции лошадей, которых используют в качестве гужевого транспорта и для верховой езды.

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Лаборатория Национальной Ветеринарной службы (NVSL), США (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	equ	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция - обратная транскриптаза)	15/10/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Грипп А Н1N1 пандемический (2009), Норвегия

Отчет, поступивший 16/10/2009 от Доктора Керена Бар-Яакова, Руководителя Ветеринарной службы, Норвежский орган санитарной безопасности, Бруммандал:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	09/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	10/10/2009
Дата отчета	16/10/2009
Дата отправки в МЭБ	16/10/2009
Причина нотификации	эмергентная болезнь
Заболеваемость	0.1 %
Смертность	0 %
Зоонотические последствия	возможны
Возбудитель	вирус Н1N1 пандемический (2009)
Серотип	другой
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (12/10/2009) последующий отчет № 1 (13/10/2009) последующий отчет № 2 (16/10/2009)

Новые очаги

Очаг 1	Асен, районное управление Сор-Иннгерред, областное управление Тронделаг, СЕВЕР-ТРОНДЕЛАГ					
Дата начала вспышки	10/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	651	1	0	0	0
Пораженная популяция	Откормочное хозяйство. Владелец оказался положительным на грипп А. У заболевшей свиньи наблюдаются клинические признаки.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	0.15%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	контакт с зараженным человеком
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	В районе имеются и другие зараженные стада, но не все они были протестированы и подтверждены как положительные на пандемический грипп А (Н1N1) 2009. Контакт между животными данного очага и поголовьем в первых двух очагах не имелось. Вирус обладает высокой контагиозностью по линии человек – свинья. 15 октября принято решение об отказе от санитарного убоя зараженного поголовья.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг вакцинация запрещена лечение зараженных животных (антибиотическое)
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальный ветеринарный институт Норвегии (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция - обратная транскриптаза) в режиме реального времени	14/10/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Бруцеллез (Brucella suis), Швейцария

Отчет, поступивший от 16/10/2009 Доктора Ганса Вайса, Руководителя Ветеринарного бюро, Федеральное ветеринарное бюро Швейцарии, Либерфельд-Берн:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	09/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2009
Дата отчета	16/10/2009
Дата отправки в МЭБ	16/10/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2002
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	Brucella suis
Тип диагноза	начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (18/09/2009) последующий отчет № 1 (02/10/2009) последующий отчет № 2 (07/10/2009) последующий отчет № 3 (16/10/2009)

Новые очаги

Очаг 1	Мейрин. Иейрин, ЖЕНЕВА					
Дата начала вспышки	16/09/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	11	3			
Пораженная популяция	Положительные животные были приобретены в первом из нотифицированных очагов.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	27.27%	**	**	**	
	* 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	Предварительные исследования показали, что возбудитель относится к серовару 2, который циркулирует среди диких свиней в этой области страны.

Меры борьбы

Принятые меры	ограничения на перемещения в стране скриннинг вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	частичный санитарный убой

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Грипп А Н1N1 пандемический (2009), Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 16/10/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 4
Дата начала эпизода	18/08/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2009
Дата отчета	16/10/2009
Дата отправки в МЭБ	16/10/2009
Причина нотификации	эмергентная болезнь
Заболелаемость	90 %
Смертность	0.1 %
Зоонотические последствия	См. рекомендации/экспертное мнение МЭБ
Возбудитель	вирус Н1N1 пандемический (2009)
Серотип	другой
Эпизод относится	ко всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (18/09/2009) последующий отчет № 1 (25/09/2009) последующий отчет № 2 (02/10/2009) последующий отчет № 3 (09/10/2009) последующий отчет № 4 (16/10/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры	без вакцинации лечение зараженных животных (антибиотики орально)
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Инфекционная анемия лосося, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 16/10/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон:

Резюме

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	По всей вероятности, источником заражения является горизонтальная передача из одного из ранее зараженных водоемов (Норт Пара, в 1 800 м на юго-запад), хотя доказательств тому не имеется. По этой причине в данном отчете источник указывается как неизвестный или не доказанный.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Катаральная лихорадка овец, Соединенное Королевство

Отчет, поступивший 16/10/2009 от Доктора Найджела Гиббенса, Руководителя Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел (DEFRA), Лондон:

Резюме

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции

насекомые-переносчики

Прочие эпидемиологические сведения / комментарии

С начала эпизоотии до последних чисел июня 2008 г. было зарегистрировано 137 вспышек (у скота местного происхождения), которые возникли по причине заражения, вызванного вирусной активностью в 2007 году. Из числа очагов два имели место в одном пункте, но в разное время. В 2008 г. и 2009 г. клинических признаков заболевания не наблюдалось. 85 случаев сероположительности, зафиксированных в 2008 году, были выявлены в результате диагностического тестирования, проводившегося в рамках предэкспортного обследования для вывоза из зоны ограничения. ПЦР в режиме реального времени, с помощью которой исследовались сероположительные случаи, показала, что речь идет о "старой" инфекции. Данные по вакцинации рассчитаны на основе продажной отчетности.

Меры борьбы

Принятые меры

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

Запланированные меры

других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*

* *

Американский гнилец медоносных пчел, Ямайка

Отчет, поступивший 18/10/2009 от Доктора Осбила Уотсона, Руководителя Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Ямайка:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	13/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	15/10/2009
Дата отчета	17/10/2009
Дата отправки в МЭБ	18/10/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2004
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	Bacillus larvae
Тип диагноза	клинический
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые очаги

Очаг 1	Портленд, Мэншионил, ПОРТЛЭНД					
Дата начала вспышки	13/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	пасека					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	Пчелы (ульи)		33	0	33	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	Пчелы (ульи)	**	**	0.00%	**	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой ограничения на перемещения в стране без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Ящур, Малави

Отчет, поступивший 18/10/2009 от Доктора Патрика Чикунгвы, Руководителя Отдела здоровья животных и животноводства, Министерство сельского хозяйства, Малави:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	11/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	12/10/2009
Дата отчета	18/10/2009
Дата отправки в МЭБ	18/10/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	ожидается
Тип диагноза	клинический
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые очаги

Очаг 1	загон Ндиранде, Чикваква, Шая валле					
Дата начала вспышки	11/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	2800	9	0	0	0
Пораженная популяция	Взрослый крупный рогатый скот, у которого наблюдаются везикулы в ротовой полости и на ногах. Пострадавший скот находится на сельском выпасе и пользуется одними источниками воды. Последняя вакцинация проводилась в этой зоне в ноябре 2008 года, для чего использовалась тривалентная вакцина против серотипов SAT 1, 2 и 3, но она оказалась недостаточной.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	Bov	0.32%	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	18 октября 2009 года пробы были отправлены в справочную лабораторию МЭБ – Ботсванский институт вакцин. В настоящее время проводятся исследования для определения источника данной вспышки. Распространение болезни в границах населенного пункта, где была выявлена вспышка, замедлено.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране дезинфекция зараженных помещений / инвентаря без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	вакцинация по причине вспышки

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Ботсванский институт вакцин (Справочная лаборатория МЭБ)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	bov	выделение вируса		ожидается
	bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция) в режиме реального времени		ожидается
	bov	сиквенирование вируса		ожидается

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно..

Катаральная лихорадка овец, Греция

Отчет, поступивший 19/10/2009 от Доктора Спируса Дудунакиса, Руководителя Ветеринарной службы, Генерального директора, Главное управление Ветеринарной службы, Министерство сельского развития и продовольствия, Афины:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	16/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	22/09/2009
Дата отчета	19/10/2009
Дата отправки в МЭБ	19/10/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	1
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

Новые очаги

Очаг 1	Лесбос 6, ВОРЕЙО АГАЙО					
Дата начала вспышки	16/09/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	29	0	0		
	ovi	280	7	0		
Пораженная популяция	Очаг, в котором диагностировали серотипы 1 и 16 катаральной лихорадки овец.					
Очаг 2	Лесбос 5, ВОРЕЙО АГАЙО					
Дата начала вспышки	16/09/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	5	0	0		
	ovi	181	15	0		
Пораженная популяция	Очаг, в котором диагностировали серотипы 1 и 16 катаральной лихорадки овец.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	bov	34	0	0		
	ovi	461	22	0		
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	bov	0.00%	0.00%	**	**	
	ovi	4.77%	0.00%	0.00%	**	

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

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране скриннинг зонирование вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	частичный санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Афинский центр ветеринарных учреждений, Институт инфекционных и паразитарных болезней, Департамент вирусологии (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	ovi	ИФА (иммуно-ферментный анализ)	22/09/2009	положит.
	ovi	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция - обратная транскриптаза) в режиме реального времени	01/10/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Классическая чума свиней, Болгария

Отчет, поступивший 19/10/2009 от Доктора Николы Т. Белева, Президента Региональной комиссии МЭБ по Европе, Делегата в МЭБ, Региональное представительство МЭБ по Европе, София:

Резюме

Тип отчета последующий отчет № 3
 Дата начала эпизода 08/09/2009
 Дата первого подтверждения эпизода 08/09/2009
 Дата отчета 19/10/2009
 Дата отправки в МЭБ 19/10/2009
 Причина нотификации повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Дата предыдущего появления болезни 07/2008
 Форма болезни субклиническая инфекция
 Возбудитель вирус классической чумы свиней
 Тип диагноза начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
 Эпизод относится ко всей территории страны
 Отчеты по данному эпизоду срочная нотификация (15/09/2009)
 последующий отчет № 1 (01/10/2009)
 последующий отчет № 2 (12/10/2009)
 последующий отчет № 3 (19/10/2009)

Новые очаги

Очаг 1 участок Бобла, охотничье хозяйство Каракус, Тутракан, СИЛИСТРА
 Дата начала вспышки 16/10/2009
 Статус вспышки вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)
 Эпидемиологическая единица не применяется
 Количество животных в очаге

вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
дикая фауна		1	0	1	0

Пораженная популяция Дикий поросенок 40 кг.
 Количество очагов Итого очагов: 1
 Статистика вспышки

вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*
дикая фауна	**	**	0.00%	**

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции контакт на пастбищах / в пунктах водопоя с зараженными животными
 контакт с дикими животными

Меры борьбы

Принятые меры контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя
 карантин
 ограничения на перемещения в стране
 скриннинг
 зонирование
 без вакцинации
 без лечения зараженных животных
 Запланированные меры вакцинация по причине вспышки

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Бешенство, Италия

Отчет, поступивший 19/10/2009 от Доктора Романо Марабелли, Руководителя Главного санитарно-ветеринарного и продовольственного управления, Министерство здравоохранения, Рим:

Резюме

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

Новые очаги

Очаг 1 (32 RABIES)	дорога Вилла, Травезио, Порденоне, ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ ДЖУЛИЯ					
Дата начала вспышки	06/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		1	0	1	0
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении лисы, убитой по причине подозрительных клинических признаков.					
Очаг 2 (33 RABIES)	дорога Валькоза, Травезио, Порденоне, ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ ДЖУЛИЯ					
Дата начала вспышки	08/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	не применяется					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		1	1	0	0
Пораженная популяция	Положительный результат получен в отношении павшей лисы.					

Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	дикая фауна		2	1	1	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	дикая фауна	**	**	50.00%	**	

* 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
 контакт с дикой фауной

Меры борьбы

Принятые меры контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя
 вакцинация по причине вспышки
 адм. единица ФРИУЛИ-ВЕНЕЦИЯ ДЖУЛИЯ вид животных дикая фауна всего вакцинировано 122000 вакцина приманки для лис – живая вирусная модифицированная вакцина Rabigen SAG2 – Virbac

без лечения зараженных животных
 других мер не указано

Запланированные меры

Результаты диагностики

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

Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	дикая фауна	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	14/10/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Африканская чума свиней, Намибия

Отчет, поступивший 19/10/2009 от Доктора Альбертины Шилонго, Руководителя ветеринарного бюро, Управление Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, вод и лесов, Виндхок:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	19/03/2009
Дата первого подтверждения эпизода	01/04/2009
Дата отчета	19/10/2009
Дата отправки в МЭБ	19/10/2009
Дата закрытия эпизода	12/05/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/11/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус африканской чумы свиней
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 (15/04/2009) последующий отчет № 1 (10/05/2009) последующий отчет № 2 (19/10/2009)

Новые очаги

Очаг 1	Омахенене, Омусати, Омусати, ОМУСАТИ					
Дата начала вспышки	16/04/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (12/05/2009)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	42	30	24	1	0
Пораженная популяция	свиньи на открытом дворе					
Очаг 2	Оухонго, Омусати, Омусати, ОМУСАТИ					
Дата начала вспышки	16/04/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (06/05/2009)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	2	1	1	0	0
Пораженная популяция	свиньи на открытом дворе					
Очаг 3	Омукоко, Омусати, Омусати, ОМУСАТИ					
Дата начала вспышки	16/04/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (30/04/2009)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	31	31	31	0	0
Пораженная популяция	свиньи на открытом дворе					
Очаг 4	Онашитендо, Омусати, Омусати, ОМУСАТИ					
Дата начала вспышки	29/04/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (07/05/2009)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	31	26	19	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	106	88	75	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	sui	83.02%	70.75%	85.23%	**	

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

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции неизвестен или не доказан
контакт с дикими животными

Меры борьбы

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

Запланированные меры других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*

* *

Пироплазмоз лошадей, США

Отчет, поступивший 20/10/2009 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	02/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	19/10/2009
Дата отчета	20/10/2009
Дата отправки в МЭБ	20/10/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/08/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	Theileria equi
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны

Новые очаги

Очаг 1	графство Клеберг, Клеберг, ТЕХАС					
Дата начала вспышки	02/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	equ	128	32	0	0	0
Пораженная популяция	19 октября 2009 г. Лаборатория Национальной Ветеринарной службы (NVSL) подтвердила присутствие пироплазмоза лошадей (Theileria equi) у 32 рабочих лошадей породы Quarter Horse, находящихся на ранчо в графстве Клеберг (штат Техас). На ранчо содержатся и другие рабочие и выращиваемые лошади. Количество восприимчивых животных указано приблизительно и будет уточняться по ходу продвижения расследования.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	equ	25.00%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA и комиссия по здоровью животных штата Техас (ТАНС) проводят полное эпидемиологическое расследование. По состоянию на 19 октября 2009 г. ситуация сводится к следующему:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 октября 2009 : одна кобыла породы Quarter horse в возрасте 7 лет заболела и была отправлена в местную ветлечебницу., где возникло подозрение на инфекцию, передаваемую через кровь. Животное изолировали, были отобраны пробы для постановки предварительного диагноза. • 12 октября 2009 : кобыла породы Quarter horse в возрасте 7 лет оказалась положительной на пироплазмоз лошадей (Theileria equi) при исследовании в Техасской лаборатории ветдиагностики. • 13 октября 2009 : в рамках расследования на предмет экзотических болезней животных провели обследование на пироплазмоз лошадей 31 лошади, эпидемиологически связанной в первом пострадавшем животным. У пяти особей отобрали клещей для проведения исследования и характеристики. • 13 октября 2009 : всех лошадей хозяйства поставили в карантин распоряжением ТАНС. • 19 октября 2009 : NVSL подтвердила присутствие пироплазмоза лошадей (Theileria equi) у кобылы Quarter horse 7 лет, а также у остальных 31 лошади, оказавшихся в эпидемиологически связанными с ней. • 19 октября 2009 : 96 других эпидемиологически связанных лошадей подвергли тестированию на пироплазмоз лошадей. Результаты ожидаются. • 19 октября 2009 : исследования на предмет клещей продолжаются в хозяйстве, ожидаются предварительные результаты и характеристика.

Меры борьбы

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) карантин дезинфекция зараженных помещений / инвентаря бальнеация / пульверизация вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Лаборатория Национальной Ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	equ	РСК (реакция связывания комплемента)	19/10/2009	положит.
	equ	опыт непрямой иммунофлуоресценции на обнаружение антител	19/10/2009	положит.
	equ	компететивный ИФА	19/10/2009	положит.
	equ	оптическая микроскопия	19/10/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Контагиозная плевропневмония коз, Морис

Отчет, поступивший 20/10/2009 от Доктора Деодасса Мееновы, Руководителя сельскохозяйственного бюро (Ветеринарной службы), Отдел Ветеринарной службы, Министерство агропромышленности, продовольствия и безопасности, Редут:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	02/07/2009
Дата первого подтверждения эпизода	30/09/2009
Дата отчета	20/10/2009
Дата отправки в МЭБ	20/10/2009
Причина нотификации	первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	Mycoplasma capricolum spp.
Тип диагноза	клинический, начальное лабораторное тестирование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	село Канот, Блэк ривер, Блэк ривер, МОРИС					
Дата начала вспышки	02/07/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	сар	15000	312	312	0	0
Пораженная популяция	Козы местной породы, показавшие признаки респираторной недостаточности, сопровождавшиеся повышенным падежом; ответ на лечение отсутствовал.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	сар	2.08%	2.08%	100.00%	2.08%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Согласно результатам диагностики, проведенной в Лаборатории здоровья животных о-ва Морис, обнаружены Pasteurella sps. и E. coli sps. Поскольку падеж среди коз продолжал расти до середины августа 2009 года, у животных взяли пробы, отправив их в справочную лабораторию в Великобританию – Агентство ветеринарных лабораторий (VLA), которая 30 сентября 2009 г. подтвердила диагноз с помощью ПЦР.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин ограничения на перемещения в стране скрининг зонирование дезинфекция зараженных помещений / инвентаря бальнеация / пульверизация без вакцинации лечение зараженных животных (тилозин и окситетрациклин)
Запланированные меры	вакцинация по причине вспышки

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Агентство ветеринарных лабораторий (VLA), Великобритания (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	сар	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	30/09/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Африканская чума свиней, Россия

Отчет, поступивший 20/10/2009 от Доктора Николая Власова, Руководителя Ветеринарной службы, Минсельхозпрод РФ, Москва:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 5
Дата начала эпизода	11/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	16/09/2009
Дата отчета	20/10/2009
Дата отправки в МЭБ	20/10/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/06/2009
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология), анатомопатологический
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (25/09/2009) последующий отчет № 1 (30/09/2009) последующий отчет № 2 (06/10/2009) последующий отчет № 3 (13/10/2009) последующий отчет № 4 (15/10/2009) последующий отчет № 5 (20/10/2009)

Новые очаги

Очаг 1	с. Мга, Кировский р-н, ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛ.					
Дата начала вспышки	01/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	su1	14	8	7	7	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	su1	57.14%	50.00%	87.50%	100.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	занос из Южного федерального округа в Северо-Западный федеральный округ
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	В одном из хозяйств села Мга у свиней был проведен отбор проб по причине подозрения на африканскую чуму свиней. Лаборатория подтвердила диагноз. Было предпринято обследование свиней в частном секторе села Мга. В Кировском районе также был проведен охотничий убой диких свиней с их исследованием. Результаты анализа патологического материала оказались отрицательны. Все свиное поголовье пострадавшего хозяйства подвергли утилизации.

Меры борьбы

Принятые меры	контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя санитарный убой карантин ограничения на перемещения в стране дезинфекция зараженных помещений / инвентаря вакцинация запрещена без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	НИИ ветеринарной вирусологии и микробиологии, Покров (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	su1	опыт прямой иммунофлуоресценции	14/10/2009	положит.
	su1	ПЦР (полимеразацепная реакция)	14/10/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

Контагиозный метрит лошадей, США

Отчет, поступивший 20/10/2009 от Доктора Джона Клиффорда, Руководителя Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Департамент сельского хозяйства США, Вашингтон:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 14
Дата начала эпизода	10/12/2008
Дата первого подтверждения эпизода	15/12/2008
Дата отчета	20/09/2009
Дата отправки в МЭБ	20/09/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/12/2006
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	Taylorella equigenitalis
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (16/12/2008) последующий отчет № 1 (30/12/2008) последующий отчет № 2 (05/01/2009) последующий отчет № 3 (20/01/2009) последующий отчет № 4 (20/01/2009) последующий отчет № 5 (02/02/2009) последующий отчет № 6 (23/02/2009) последующий отчет № 7 (31/03/2009) последующий отчет № 8 (04/05/2009) последующий отчет № 9 (26/05/2009) последующий отчет № 10 (26/06/2009) последующий отчет № 11 (20/07/2009) последующий отчет № 12 (11/08/2009) последующий отчет № 13 (10/09/2009) последующий отчет № 14 (20/10/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	неизвестен или не доказан
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Министерства сельского хозяйства штатов, где зарегистрирована инфекция, и Министерство сельского хозяйства США (USDA) продолжают полное эпидемиологическое расследование. В его рамках ведется выявление отправок спермодоз, полученных как от пораженных болезнью, так и от других жеребцов, которые пребывали в первом из пострадавших хозяйств с момента доставки в него положительных жеребцов, равно как и от других животных, эпидемиологически связанных с животными первых названных категорий. Диагностические исследования и терапевтические протоколы ведутся согласно положениям федерального и международного уровней, и с учетом мнения экспертов.

Обновление сведений по состоянию на 13 октября 2009 г.:

- Все положительные лошади, равно как и рисковые, которых удалось выявить, в настоящее время находятся в карантине или под арестом вплоть до момента, когда они станут отрицательными. Эти животные подвергаются исследованиям и следуют терапевтическим протоколам.
- Проведение диагностического и терапевтического протокола (в т.ч. тесты на репродукцию с кобылами) прекращено по отношению к 221 жеребцу (80,1%) (201 рисковый и 20 признанных положительными ранее), поскольку они признаны отрицательными на *Taylorella equigenitalis*. Как минимум, одна серия проб от 20 других рисковых жеребцов признана отрицательной путем постановки на культуру, предшествующей случке.
- Проведение диагностического и терапевтического протокола прекращено в отношении 669 кобыл (93,6%), 664 из которых рисковые, а 5 – были признаны положительными ранее, ныне они отрицательны на *Taylorella equigenitalis*.
- Проведение диагностического и терапевтического протокола прекращено в отношении 890 (89,8%) из 991 восприимчивой лошади, все они ныне признаны отрицательными на *Taylorella equigenitalis*.
- Проведение диагностического и терапевтического протокола прекращено в отношении всех выявленных положительных лошадей и рисковых, находящихся в трех из восьми штатов, где были зафиксированы случаи болезни (Джорджия, Индиана и Кентукки); эти штаты благополучны по *Taylorella equigenitalis*.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин вакцинация запрещена лечение зараженных животных (чистка и топическая терапия с помощью антибиотиков согласно рекомендациям специалистов)
Запланированные меры	других мер не указано

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Грипп H1N1 пандемический (2009), Япония

Отчет, поступивший 21/10/2009 от Доктора Тоширо Кавашимы, Руководителя Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	02/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	21/10/2009
Дата отчета	21/10/2009
Дата отправки в МЭБ	21/10/2009
Причина нотификации	эмергентная болезнь
Заболеваемость	1 %
Смертность	0 %
Зоонотические последствия	Ни у одного из работников, занятых в этом хозяйстве, не наблюдалось симптомов гриппа минимум за последний месяц.
Возбудитель	вирус H1N1 пандемический
Серотип	другой
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	зона Осака, ОСАКА					
Дата начала вспышки	02/10/2009					
Статус вспышки	вспышка продолжается (или дата ее ликвидации не сообщалась)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	sui	1000	10	0	0	0
Пораженная популяция	Хозяйство, где содержатся свиноматки и откормочные свиньи; 100 племенных свиноматок в общем поголовье в 1 000 голов.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	Sui	1.00%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	выясняется
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	<p>Данная вспышка является первой инфекцией пандемического гриппа H1N1 2009 среди свиней в Японии.</p> <p>Инфекция была обнаружена в ходе надзора, проводимого префекторальными ветеринарными властями.</p> <p>Вирус был выделен на 10 слитых пробах (назальных тампонах), напрямую отобранных выборочным порядком у свиней без клинических признаков 2 октября 2009 г.</p> <p>20 октября 2009 субтип N1 был подтвержден Национальным институтом здоровья животных, в то время как субтип N1 подтвердили на следующий день (21 октября 2009 г.).</p> <p>В пораженном инфекцией хозяйстве добровольным порядком установлены меры ограничения на перемещения.</p> <p>Санитарных происшествий среди свиней в радиусе 10 км от пораженного инфекцией хозяйства не регистрировали.</p> <p>Эпидемиологические исследования продолжаются.</p>

Меры борьбы

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Центр гигиены скота, префектура Осака (Местная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	опыт торможения гемагглютинации	16/10/2009	положит.
	sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	16/10/2009	положит.
Название и тип лаборатории	Национальный институт здоровья животных (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	19/10/2009	положит.
	sui	генный сиквенс	20/10/2009	положит.
	sui	генный сиквенс	21/10/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Катаральная лихорадка овец, Тунис

Отчет, поступивший 21/10/2009 от Доктора Малека Зрелли, Руководителя Ветеринарной службы, Главное управление Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, окружающей среды и водных ресурсов, Тунис:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация
Дата начала эпизода	05/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	07/10/2009
Дата отчета	21/10/2009
Дата отправки в МЭБ	21/10/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	1
Тип диагноза	подозрение, клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны к определенной зоне страны

Новые очаги

Очаг 1	Сиди Салем, Ом Адам, Сиди Западный Бузид, СИДИ БУЗИД					
Дата начала вспышки	05/09/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (16/10/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	150	10	0	0	0
Пораженная популяция	молодняк					
Очаг 2	Саддагия, Саддагия, Сиди Западный Бузид, СИДИ БУЗИД					
Дата начала вспышки	07/09/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (14/10/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	400	4	0	0	0
Пораженная популяция	молодняк					
Очаг 3	Абдельссадек, Абдельссадек, Сенед, ГАФСА					
Дата начала вспышки	15/09/2009					
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	5	0	0	0
Пораженная популяция	молодняк					
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	ovi	610	19	0	0	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	ovi	3.11%	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	Возникновение болезни в центре страны, рядом с заболоченными зонами.

Меры борьбы

Принятые меры	борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) скриннинг дезинфекция зараженных помещений / инвентаря без вакцинации лечение зараженных животных (симптоматическое)
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Тунисский институт ветеринарных исследований (Национальная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	ovi	иммунологический анализ путем люминисценции	07/10/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *

Болезнь Ньюкасла, Швейцария

Отчет, поступивший 21/10/2009 от Доктора Ханса Вайса, Руководителя Ветеринарного бюро, Швейцарское федеральное ветеринарное бюро, Либелефельд Берн:

Резюме

Тип отчета	срочная нотификация (окончательный отчет)
Дата начала эпизода	08/10/2009
Дата первого подтверждения эпизода	08/10/2009
Дата отчета	21/10/2009
Дата отправки в МЭБ	21/10/2009
Дата закрытия эпизода	21/10/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/1998
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	Paratuberculosis типа 1
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые очаги

Очаг 1	Зигрисвил, Зигрисвил, Тун, БЕРН					
Дата начала вспышки	08/10/2009					
Статус вспышки	ликвидирована (20/10/2009)					
Эпидемиологическая единица	хозяйство					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица			2		
Пораженная популяция	Голуби у любителя. Вероятной причиной инфекции признается контакт с дикими голубями.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	**	**	**	**	

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

** не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	контакт с дикими животными
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	контакта с домашней птицей не было

Меры борьбы

Принятые меры	санитарный убой бальнеация / пульверизация без вакцинации без лечения зараженных животных
Запланированные меры	других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Национальный справочный центр болезней домашней птицы и кроликов, Цюрихский университет (Региональная справочная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	08/10/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Слабопатогенный грипп птиц (домашняя птица), Гаити

Отчет, поступивший 22/10/2009 от Доктора Макса Миллиена, Руководителя Ветеринарной службы, Управление здоровья животных, Порт-о-Пренс:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 2 (окончательный)
Дата начала эпизода	20/05/2008
Дата первого подтверждения эпизода	05/06/2008
Дата отчета	22/10/2009
Дата отправки в МЭБ	22/10/2009
Дата завершения эпизода	07/08/2009
Причина нотификации	первое появление списочной болезни
Форма болезни	субклиническая инфекция
Возбудитель	вирус слабопатогенного гриппа птиц
Серотип	H5N2
Тип диагноза	углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод касается	всей территории страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (12/06/2008) последующий отчет № 1 (13/11/2008) последующий отчет № 2 (22/10/2009)

Новые очаги

Очаг 1	Канаминте, Форт Либерте, СЕВЕРО-ВОСТОК					
Дата начала вспышки	01/08/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (30/04/2009)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	20	2	0	20	0
Очаг 2	Форт Сен Мишель, СЕВЕР					
Дата начала вспышки	01/06/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (30/04/2009)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	15	2	0	15	0
Очаг 3	Феррьер, Форт Либерте, СЕВЕРО-ВОСТОК					
Дата начала вспышки	01/08/2008					
Статус вспышки	ликвидирована (30/04/2009)					
Эпидемиологическая единица	село					
Количество животных в очаге	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	20	1	0	20	0
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	вид	восприимч.	случаев	падеж	уничтожено	убито
	птица	55	5	0	55	0
Статистика вспышки	вид	уровень заболеваемости	уровень падежа	летальный исход	потеряно восприимчивых*	
	птица	9.09%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	ввоз живых животных нелегальный ввоз животных
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Уничтожено 487 особей в окрестностях очагов Лимонад и Форт Сен Мишель, а также 132 особи в окрестностях очагов Феррьер и Канаминте.

Меры борьбы

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

Последующие отчеты

Эпизод закрыт. С настоящим высылка отчетов прекращается.

*
* *

Ящур, ЮАР

Отчет, поступивший 22/10/2009 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Заместителя Руководителя Департамента сельского хозяйства, Национальная регулирующая служба, Претория:

Резюме

Тип отчета	последующий отчет № 3
Дата начала эпизода	06/09/2009
Дата первого подтверждения эпизода	08/09/2009
Дата отчета	22/10/2009
Дата отправки в МЭБ	22/10/2009
Причина нотификации	повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/2008
Форма болезни	клиническая
Возбудитель	ящурный вирус
Серотип	SAT 1
Тип диагноза	клинический, углубленное лабораторное тестирование (вирусология, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунология)
Эпизод относится	к определенной зоне страны
Отчеты по данному эпизоду	срочная нотификация (09/09/2009) последующий отчет № 1 (18/09/2009) последующий отчет № 2 (29/09/2009) последующий отчет № 3 (22/10/2009)
Вспышки	о новых вспышках в данном отчете не сообщается

Эпидемиология

Источник вспышки и/или заноса инфекции	контакт с дикими животными
Прочие эпидемиологические сведения / комментарии	Поскольку вспышка зарегистрирована в буферной противоящурной зоне, она не повлияет на благополучный статус ЮАР по ящуре. Вакцинация, к которой приступили 11 сентября, продолжается, проведен мониторинг последних перемещений скота.

Меры борьбы

Принятые меры	карантин			
	ограничения на перемещения в стране			
Запланированные меры	зонирование			
	вакцинация по причине вспышки			
	адм. единица	вид	всего	информация
	Мпумаланга	животных bov	вакцинировано 9883	19 сентября 2009 г. вакцинации подвергли весь крупный рогатый скот, находящийся в противоклещевых пунктах карантинной зоны.
	без лечения зараженных животных			
	других мер не указано			

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Ветеринарный институт Ондестепорт (Региональная справочная лаборатория)			
Результаты тестирования	вид	тест	дата	результат
	cap	блокирующий жидкофазный ИФА	30/09/2009	положит.
	sui	блокирующий жидкофазный ИФА	30/09/2009	положит.

Последующие отчеты

Эпизод продолжается. Последующие отчеты должны поступать еженедельно.

*
* *